

? Frequently asked questions  
[www.trust.com/16937/faq](http://www.trust.com/16937/faq)

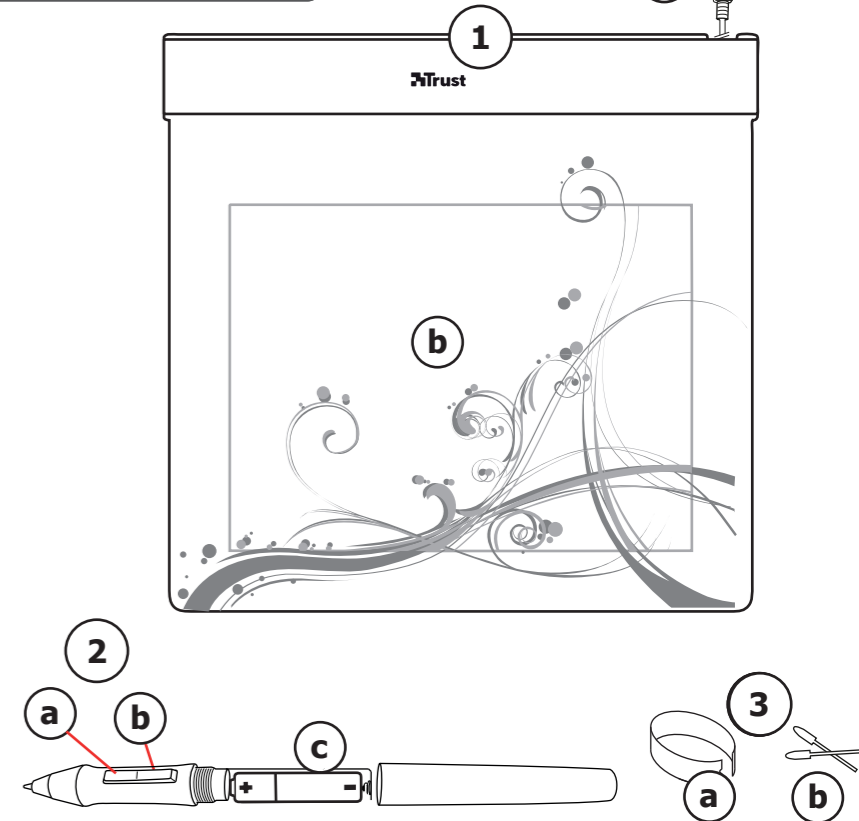
© 2012 Trust International B.V. All rights reserved.



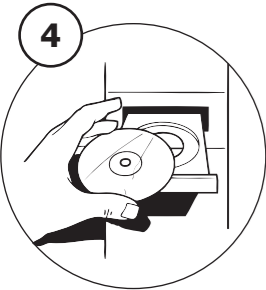
## Quick Installation Guide

Flex Design Tablet

## Package contents

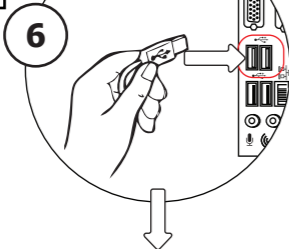
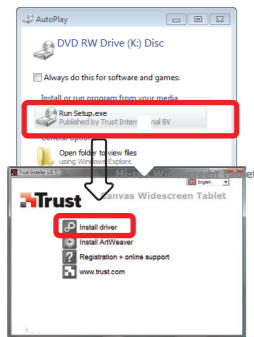


# Install tablet



5

Windows 8:

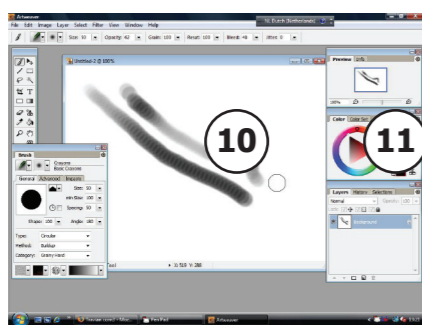


# Draw



8

9



11

# Write

12



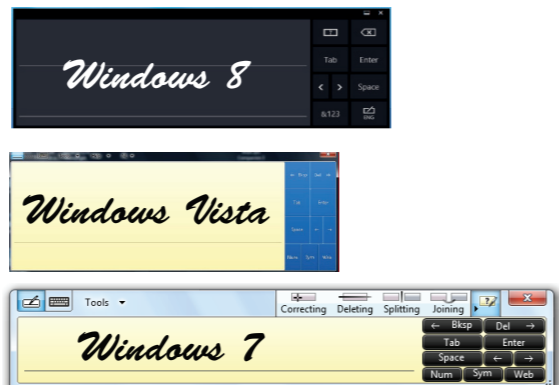
Windows 8:

13



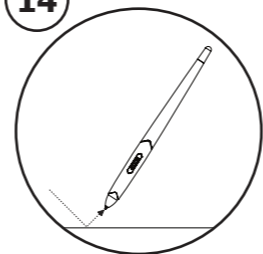
f

g

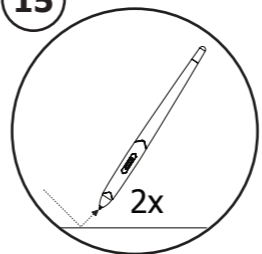


# Navigate

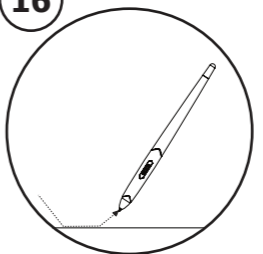
14



15

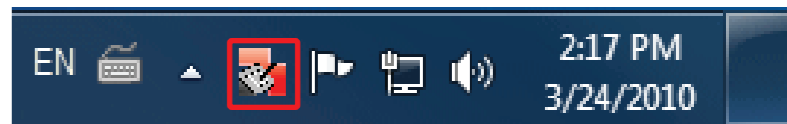


16

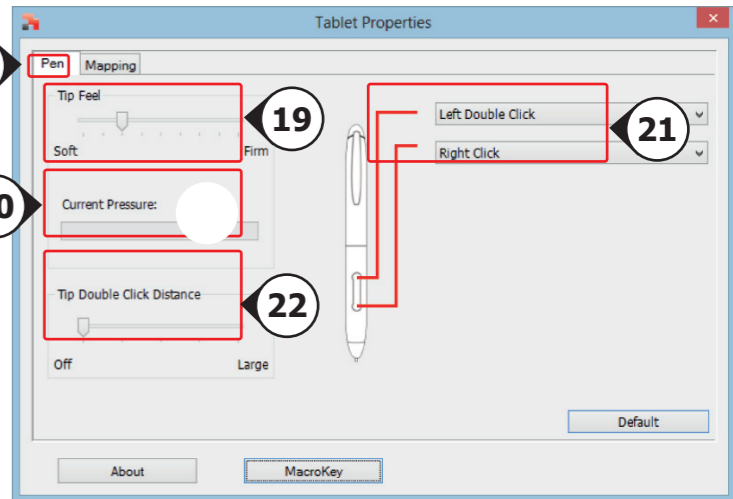


# Advanced configuration

17



18



19

21

20

22

**Index**

<b>Language</b>	<b>Page</b>
English	3
Deutsch	8
Français	14
Italiano	20
Español	26
Português	32
Nederlands	38
Dansk	44
Suomi	49
Norsk	54
Svenska	59
Polski	64
Česky	69
Slovenčina	74
Magyar	79
Română	84
Български	89
Русский	94
Ελληνικά	99
Türkçe	105
Hrvatski	110
Slovenski	115
српски	120

### Package contents (Package contents)

- |   |         |  |
|---|---------|--|
| 1 | Tablet: | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) USB Cable</li> <li>(b) Working area</li> <li>(c) Hot cells (programmable)</li> </ul>  |
| 2 | Pen:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Lower pen button</li> <li>(b) Upper pen button</li> <li>(c) Battery holder</li> </ul> |
| 3 |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Pen-tip removal tool</li> <li>(b) 2x Spare pen-tips</li> </ul>                        |
- ▶ Screw the pen open and place the battery in the pen
  - ▶ Cleaning: Clean the tablet with a dry cloth. Do not use or spill water on the tablet, or its pen.
  - ▶ Storage: Store the pen so that it does not rest on its tip, preferably in its holder. Do not store the pen on the tablet.

### Install tablet (Install tablet)

- ▶ It might be necessary to restart your computer at the end of the driver's installation. It is therefore preferable that you save and close all opened documents and applications before starting the installation.
- |   |  |
|---|--|
| 4   | Insert the Trust CD-ROM into your CD drive.  |
| 5   | Windows 8: click the "Tab to choose" message window in the right top corner of the screen<br>Click "Run Setup.exe – Published by Trust International BV"<br>Click "Install driver" |
| <b>Trust Tablet driver installation:</b> To continue, click "OK"  |  |
| <b>Trust Tablet driver was successfully installed:</b> Click "OK"   |  |
| <b>You must restart your computer:</b> Click "OK" to restart your computer. (If you have unsaved documents and files, select "Cancel" to restart your computer later) |  |
| Once your computer has restarted, the tablet can be connected to a USB port.  |  |
| 6   | After the driver has been successfully installed (this may take some time), and the message "USB input device ready to use" appears, the tablet can be used.                       |

### Draw (Draw)

- |   |  |
|---|--|
| Open a drawing program (For example, Artweaver is available on the Trust CD-ROM: select "Install ArtWeaver" from the menu to install it.) |  |
| 7   | Create a new document (File > New)   |
| 8   | Set the attributes of your new document, press OK                                      |
| 9   | Select a tool that supports Pen Pressure Sensitivity (Ex: in Artweaver: default brush) |
- ▶ With the pen's pressure levels, you can use your brush the way you would use a real pencil and draw the thickness and opacity you desire.

The pen can detect 2048 levels of pressure, and use the variation in levels to automatically change the size, the color, or various settings of the tool you are currently using.

This allows for flexibility and gives a very intuitive feeling to your graphic work.



10 Move the pen in the tablet's working area: the cursor will follow the movements. Hovering the pen tip at about 5 mm from the surface will allow you to move the cursor on your screen. When you touch the tablet's surface, your brush will start drawing on the new document.


11 The color panel allows you to select different colors.

- ▶ By default in most drawing programs, the color your brush is applying is black. Depending on the pressure you exert with the pen on the tablet's surface, your brush will paint in nuances going from white (no pressure) to black (full pressure).

#### **Write (Write)**

Windows 8: click the keyboard icon in the system tray.




Open the Input Panel (tap the docked input panel , on the side of the screen, or tap the text input floating bar ).

- 12 Your handwriting will be converted into text . You can correct, erase or modify the proposed conversion. Then click or tap Insert to have the text you handwrote entered into the active document / text input field.

- ▶ Handwriting recognition is a feature of Windows Vista and Windows 7/8 that converts what you write into text you can then format like any other text. The Handwriting Input Panel appears automatically when you start using the tablet. If it does not show, or only appears as a virtual keyboard, please consult [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

In Windows XP or Mac OS, a third-party software is required, to convert your handwriting into text.





After installing and connecting your tablet, the handwriting feature of Live Messenger is activated.

- 13 It can be accessed, while in Live conversation, by clicking the corresponding button:   . You can then draw and send messages in your own handwriting, and use the six formatting buttons that appear in the conversation window to personalize your messages.

- ▶ To send handwritten messages you must have Windows 7/8, Windows Vista, or Windows XP with Service Pack 3 or later installed. The latest version of Live Messenger is also required.




### Navigate (Navigate)

---

- 14 **Clicking:**  
You can use the pen to click, by simply tapping the tablet's surface.
- 15 **Double clicking:**  
You can use the pen to double-click, by simply tapping the tablet's surface twice.
- ▶ **Double click:** By default, the upper button  of the pen is configured to act as a double-click.
- 16 **Dragging:**  
To drag and drop an object, you need to select it (touch the tablet's surface), move it (move the pen across the tablet's surface), and release it (lift the pen from the surface).
- ▶ **Pen Flicks:**  
Pen Flicks are a feature of Windows Vista and Windows 7/8 that associates the movement of your pen with actions. For example, performing a pen flick downward produces the same result as pressing the PAGE UP key on your keyboard.
- To activate and start using Pen Flicks, double click the Pen Flicks icon (  ) in your System Tray (next to your computer's clock) and follow the animated tutorial to learn how to use Pen Flicks.
- ▶ If the Pen Flicks icon is not visible, click the "Show hidden icons" button first.  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

### Advanced configuration (Advanced configuration)

---

- ▶ *The illustrations for the following instructions are located at the end of this manual*  
Click on the Trust icon in your Windows system tray to open the tablet configuration utility.
- (  next to your computer's clock)
- 17 If the Trust-icon is not visible, click the "Show hidden icons" button first.  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

With the driver installed, the Trust tray utility will load automatically when you connect the tablet to your computer.

### Tablet properties

This utility consists in 2 tabs (Pen, Mapping)

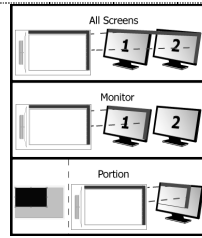
In each tab, the "Default" button allows you to restore the default settings, and the "About" button displays information about the tablet and its driver.

The "Option" button allows to save (Export) and load (Import) settings, and to assure compatibility with applications that do not support 2048 pen pressure levels (the compatibility mode is enabled by default).

### 18 Pen

19 Tip feel	(9 steps setting: from Soft to Firm) How much pressure is needed for the pen to detect a change. Soft= very few pressure required Firm= lots of pressure required
20 Current pressure gauge	Shows how hard you are currently pressing the pen against the tablet's surface. Assign one of the following functions to one of the two pen buttons: <ul style="list-style-type: none"><li>• None (disable this button)</li><li>• Left click</li><li>• Left double click</li><li>• Right click</li><li>• Right double click</li><li>• Scroll (pressing the button starts the "easy scroll" mode. When the cursor changes into a scrolling cursor, move the pen up/down to scroll up/down through the document).</li></ul>
21 Pen Buttons settings	
22 Tip Double Click Distance	(5 steps setting: from Off to Large) Sets the accuracy needed to double-click ("how much movement you are allowed between the two clicks of a double click") Off: the 2 clicks of a double click need to be almost at the same spot. Large: you need to be less accurate for a double click to be detected.
<b>23 Mapping</b>	
24 Mode: Pen (Absolute)	

In this mode, when you touch the tablet's surface, the cursor will jump to the corresponding on-screen zone.  
For example:  
1. Tap the upper right corner: the cursor goes to the screen's upper right corner  
2. Lift the pen  
3. Tap the lower left corner: the cursor goes to the screen's lower left corner



## 25 Monitor area

- When "All Screens" is selected, the working area of the tablet covers your system's entire display.
- The "Monitor" setting allows you to select which display the tablet's working area covers (this option is only accessible when multiple displays are connected to the system).
- With the "Portion" setting, you may decide what part of your monitor(s) the working area of the tablet is covering.

When enabling "Force proportion", in Portion mode, the part of your screen covered by the tablet's working area will always have a 5:3 ratio, regardless of the ratio of the zone you selected.

## 26 Mode: Mouse (Relative)

In this mode, the cursor remains where it is when you lift the pen.

For example:

1. Tap the upper right corner: the cursor goes to the screen's upper right corner
2. Lift the pen

3. Tap the lower left corner: the cursor is still in the upper right corner

The speed and acceleration of the cursor can be adjusted, just like for a standard mouse.



**Lieferumfang (Package contents)**

1	Grafiktablett:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) USB-Anschluss</li> <li>(b) Arbeitsfläche</li> <li>(c) Hot Cells [programmierbare Funktionsfelder]</li> </ul>
2	Stift:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Untere Stifttaste</li> <li>(b) Obere Stifttaste</li> <li>(c) Batteriehalter</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Werkzeug zum Entfernen der Stiftspitze</li> <li>(b) 2x Ersatzspitzen</li> </ul>

- ▶ Schrauben Sie den Stift auf und setzen Sie die Batterie ein.
- ▶ Reinigung: Reinigen Sie das Grafiktablett mit einem trockenen Tuch. Reinigen Sie das Grafiktablett oder den Stift nicht mit Wasser, und achten Sie darauf, dass kein Wasser auf das Grafiktablett oder den Stift gelangt.
- ▶ Aufbewahrung: Bewahren Sie den Stift nicht auf der Stiftspitze stehend, sondern vorzugsweise im Stifthalter auf. Legen Sie den Stift zum Aufbewahren nicht auf das Grafiktablett.

**Grafiktablett installieren (Install tablet)**

- ▶ Nachdem Sie den Treiber installiert haben, müssen Sie Ihren Computer ggf. neu starten. Sie sollten daher alle geöffneten Dokumente und Anwendungen speichern und schließen, bevor Sie mit der Installation beginnen.

4	Legen Sie die Trust-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Windows 8: Klicken Sie die "Tab zu wählen" Meldungsfenster in der rechten oberen Ecke des Bildschirms
5	Klicken Sie auf „Run Setup.exe – Published by Trust International BV“ (Setup.exe ausführen – herausgegeben von Trust International BV) Klicken Sie auf „Install driver“ (Treiber installieren) <b>Treiber für Trust-Grafiktablett installieren:</b> Klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren
	<b>Der Treiber für das Trust-Grafiktablett wurde erfolgreich installiert:</b> Klicken Sie auf „OK“ <b>Sie müssen Ihren Computer neu starten:</b> Klicken Sie auf „Restart now“ (Jetzt neu starten), um den Computer neu zu starten. (Wenn ungespeicherte Dokumente und Dateien geöffnet sind, klicken Sie auf „Restart later“ [Später neu starten], um den Computer zu einem späteren Zeitpunkt neu zu starten) Sobald Sie Ihren Computer neu gestartet haben, können Sie das Grafiktablett an eine USB-Schnittstelle anschließen.
6	Nachdem der Treiber erfolgreich installiert wurde (dies kann eine Weile dauern) und die Meldung „USB input device ready to use“ (USB-Eingabegerät kann jetzt verwendet werden) erschienen ist, können Sie das Grafiktablett verwenden.

**Zeichnen (Draw)**

Öffnen Sie ein Zeichenprogramm (auf der Trust-CD-ROM steht beispielsweise Artweaver zur Verfügung: Wählen Sie „Install ArtWeaver“ [Artweaver installieren] aus, um dieses Programm zu installieren.)

7 Erstellen Sie ein neues Dokument („File“ [Datei] > „New“ [Neu])

8 Legen Sie die Attribute des neuen Dokuments fest, und klicken Sie auf „OK“

9 Wählen Sie ein Tool aus, das Druckempfindlichkeit unterstützt (z. B. in Artweaver: Standardpinsel)

- ▶ Mit den Druckempfindlichkeitsstufen des Stiftes können Sie den Pinsel wie einen echten Zeichenstift verwenden und mit der gewünschten Stärke und Deckkraft zeichnen.

Der Stift kann 2048 Druckempfindlichkeitsstufen erkennen. Durch Ändern der Stufen werden automatisch die Größe, die Farbe oder verschiedene Einstellungen des verwendeten Tools geändert.

Dies ermöglicht eine hohe Flexibilität und lässt Sie Ihre Zeichnungen intuitiv gestalten.

Bewegen Sie den Stift auf der Arbeitsfläche des Grafiktablets: Der Cursor folgt den Stiftbewegungen.



10 Durch Bewegen der Stiftspitze ca. 5 mm über der Arbeitsfläche können Sie den Cursor auf dem Bildschirm bewegen. Wenn der Stift die Fläche des Grafiktablets berührt, beginnen Sie, im neuen Dokument zu zeichnen.


11 Im Farbbereich können Sie verschiedene Farben auswählen.

- ▶ In den meisten Zeichenprogrammen ist Schwarz als Standardfarbe des Pinsels festgelegt. Je nach Druck, mit dem Sie den Stift auf der Arbeitsfläche des Grafiktablets bewegen, entstehen so Nuancen von Weiß (kein Druck) bis Schwarz (höchste Druckempfindlichkeitsstufe).

**Schreiben (Write)**

Windows 8: Klicken Sie das Tastatur-Symbol in der Taskleiste.

Öffnen Sie den Eingabebereich (tippen Sie auf den verankerten Eingabebereich  am Bildschirmrand oder auf die unverankerte Leiste zur Texteingabe .

12 Ihre Handschrift wird in Text umgewandelt (). Sie können den erfassten Text korrigieren, löschen oder ändern.

Klicken oder tippen Sie dann auf „Insert“ (Einfügen), um den handgeschriebenen Text in das aktive Dokument oder Texteingabefeld einzufügen.

- ▶ Die Handschrifterkennung ist eine Funktion von Windows Vista und Windows 7/8, mit der Handschrift in Text umgewandelt wird, den Sie dann wie jeden anderen Text formatieren können. Der Bereich zur handschriftlichen Eingabe wird automatisch angezeigt, wenn Sie das Grafiktablett einschalten. Wenn er gar nicht oder nur als virtuelle Tastatur erscheint, siehe [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Nach dem Installieren und Anschließen des Grafiktablets ist die Handschriftfunktion des Live Messengers aktiviert.

13 Bei Live-Unterhaltungen können Sie auf diese Funktion zugreifen, indem Sie die entsprechende

Schaltfläche anklicken:  

Sie können dann handgeschriebene Nachrichten verfassen und senden und Ihre Nachrichten mit den sechs im Unterhaltungsfenster angezeigten Formatierungsschaltflächen individuell gestalten.

- ▶ Zum Versenden handgeschriebener Nachrichten muss Windows 7/8, Windows Vista oder Windows XP mit Service Pack ab Version 3 installiert sein. Außerdem ist die neueste Version des Live Messengers erforderlich.

#### **Navigieren (Navigate)**

##### **Klicken:**

- 14 Sie können mit dem Stift klicken, indem Sie mit dem Stift auf die Tablettfläche tippen.

##### **Doppelklicken:**

- 15 Sie können mit dem Stift doppelklicken, indem Sie zweimal mit dem Stift auf die Tablettfläche tippen.


- ▶ Doppelklick: Standardmäßig ist die obere Stifttaste (B) als Doppelklick konfiguriert

##### **Ziehen:**

- 16 Wählen Sie das Objekt aus, das Sie ziehen und ablegen möchten (berühren Sie die Arbeitsfläche des Grafiktablets), bewegen Sie es (bewegen Sie den Stift über die Arbeitsfläche), und legen Sie es ab (entfernen Sie den Stift von der Arbeitsfläche).

- ▶ **Stiftbewegungen:**

Stiftbewegungen sind eine Funktion von Windows Vista und Windows 7/8/8, bei der einzelne Bewegungen des Stiftes mit bestimmten Aktionen verknüpft werden. Eine Abwärtsbewegung des Stiftes entspricht beispielsweise dem Drücken der BILD-AUF-Taste auf der Tastatur.

Wenn Sie Stiftbewegungen aktivieren und verwenden möchten, doppelklicken Sie in der Taskleiste (neben der Systemuhr des Computers) auf das Symbol für Stiftbewegungen (  ), und sehen Sie sich das animierte Lernprogramm an, um Anweisungen zum Verwenden der Funktion für Stiftbewegungen zu erhalten.


- ▶ Wenn das Symbol für Stiftbewegungen in der Taskleiste nicht sichtbar ist, klicken Sie zunächst auf die Schaltfläche „Show hidden icons“ (Ausgeblendete Symbole einblenden).

(Windows 7/8/8:  / Windows Vista: )

#### **Erweiterte Konfiguration (Advanced configuration)**

- ▶ *Die Abbildungen zu den folgenden Anweisungen befinden sich am Ende dieser Gebrauchsanleitung*

Klicken Sie auf das Trust-Symbol in der Windows-Taskleiste, um die Tablette Konfigurationsprogramm zu öffnen.

- (  neben der Systemuhr des Computers)

- 17 Wenn das Symbol für Stiftbewegungen in der Taskleiste nicht sichtbar ist, klicken Sie zunächst auf die Schaltfläche „Show hidden icons“ (Ausgeblendete Symbole einblenden).

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Wenn der Treiber installiert ist, wird das Trust-Dienstprogramm in der Taskleiste beim Anschließen des Grafiktablets an den Computer automatisch geladen.

### Tablet properties

Dieses Dienstprogramm umfasst die 2 Registerkarten Pen (Stift) und Mapping (Zuordnung). Auf jeder Registerkarte können Sie über die Schaltfläche „Default“ (Standard) die Standardeinstellungen wiederherstellen und über die Schaltfläche „About“ (Über) Informationen zum Grafiktablett und zum Treiber anzeigen. Mit der Schaltfläche „Option“ (Option) können Sie Einstellungen speichern (Export) und laden (Import) sowie die Kompatibilität mit Anwendungen herstellen, die nicht 2048 Druckempfindlichkeitsstufen unterstützen (standardmäßig ist der Kompatibilitätsmodus aktiviert).

#### 18 Pen

	(9 Stufen: „Soft“ [schwach] bis „Firm“ [stark])
19 Tip feel (Spitzenempfindlichkeit)	Mit dieser Einstellung wird festgelegt, welcher Druck auf den Stift ausgeübt werden muss, damit Änderungen erkannt werden. Soft (schwach) = geringer Druck erforderlich Firm (stark) = hoher Druck erforderlich
20 Current pressure gauge (Aktueller Druck)	Zeigt an, wie fest Sie derzeit mit dem Stift auf die Arbeitsfläche des Grafiktablets drücken.
21 Einstellungen der Stiftastasten	Weisen Sie den beiden Stiftastasten jeweils eine der folgenden Funktionen zu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Funktion (Taste deaktivieren)</li> <li>Klicken mit der linken Maustaste</li> <li>Doppelklicken mit der linken Maustaste</li> <li>Klicken mit der rechten Maustaste</li> <li>Doppelklicken mit der rechten Maustaste</li> <li>Bildlauf (durch Drücken der Taste wird der „Easyscroll“-Modus gestartet. Wenn sich der Cursor in einen Bildlauf-Cursor ändert, können Sie durch Bewegen des Stiftes nach oben oder unten im Dokument einen Bildlauf nach oben bzw. unten durchführen).</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance (Doppelklickabstand)	(5 Stufen: „Off“ [deaktiviert] bis „Large“ [groß]) Mit dieser Einstellung wird die Doppelklickgenauigkeit festgelegt (zulässige Bewegung zwischen den beiden Klicks eines Doppelklicks). Off [deaktiviert]: Die beiden Klicks eines Doppelklicks müssen nahezu an der gleichen Position durchgeführt werden. Large (groß): Ein Doppelklick wird auch bei geringerer Genauigkeit erkannt.

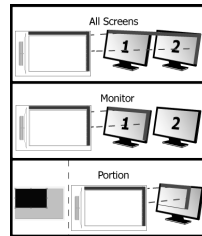
**23 Mapping**

24 „Mode“ (Modus): „Pen (Absolute)“ (Stift [absolut])

In diesem Modus springt der Cursor beim Berühren der Arbeitsfläche zum entsprechenden Bereich auf dem Bildschirm.

Beispiel:

1. Antippen der oberen rechten Ecke: Der Cursor springt in die obere rechte Bildschirmcke
2. Stift anheben
3. Antippen der unteren linken Ecke: Der Cursor springt in die untere linke Bildschirmcke



25 Monitor area (Bildschirmbereich):

- Bei Auswahl von „All Screens“ (Alle Anzeigen) deckt die Arbeitsfläche des Grafiktablets die gesamte Bildschirmanzeige Ihres Systems ab.
- Mit der Einstellung „Monitor“ (Bildschirm) können Sie auswählen, welchen Bildschirm die Arbeitsfläche des Grafiktablets abdecken soll (diese Option ist nur verfügbar, wenn mehrere Bildschirme an das System angeschlossen sind).
- Mit der Einstellung „Portion“ (Bereich) können Sie festlegen, welchen Bereich des Bildschirms oder der Bildschirme die Arbeitsfläche des Grafiktablets abdeckt.

Durch Aktivieren von „Force proportion“ (Verhältnis obligatorisch) im Modus „Portion“ (Bereich) hat der durch die Arbeitsfläche des Grafiktablets abgedeckte Bildschirmbereich immer das Verhältnis 5:3, unabhängig von der Proportion des ausgewählten Bereichs.

26 „Mode“ (Modus): „Mouse  
(Relative)“ (Mausmodus  
[relativ])

In diesem Modus verbleibt der Cursor an der bisherigen Position, wenn Sie den Stift anheben.

Beispiel:

1. Antippen der oberen rechten Ecke: Der Cursor springt in die obere rechte Bildschirmecke
2. Stift anheben
3. Antippen der unteren linken Ecke: Der Cursor befindet sich immer noch in der oberen rechten Ecke

Die Geschwindigkeit und Beschleunigung des Cursors können wie bei einer Standardmaus angepasst werden.

**Contenu de l'emballage (Package contents)**

- |   |                  |   |
|---|------------------|---|
| 1 | Tablette :       | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Câble USB</li> <li>(b) Espace de travail</li> <li>(c) Cellules chaudes (programmables)</li> </ul>                |
| 2 | Stylo (stylet) : | <ul style="list-style-type: none"> <li>(d) Touche inférieure du stylet</li> <li>(e) Touche supérieure du stylet</li> <li>(f) Support de batterie</li> </ul> |
| 3 |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>(g) Outil d'extraction de la pointe</li> <li>(h) 2 x pointes de rechange</li> </ul>                                  |
- ▶ Ouvrez le stylet et placez la batterie dans le stylet.
  - ▶ Nettoyage : Nettoyez la tablette avec un chiffon sec. Ne mouillez pas ou ne versez pas d'eau sur la tablette ou le stylet.
  - ▶ Rangement : Rangez le stylet de manière à ce qu'il ne soit pas posé sur sa pointe. Remplacez-le de préférence sur son support. Ne rangez pas le stylet sur la tablette.

**Installation de la tablette (Install tablet)**

- ▶ Il peut s'avérer nécessaire de redémarrer votre ordinateur à la fin de l'installation du programme pilote. Aussi est-il recommandé d'enregistrer et de fermer tous les documents et programmes ouverts avant de lancer la procédure d'installation.
- 4 Insérez le CD-Rom Trust dans votre lecteur de CD.  
Windows 8: cliquez sur l'onglet "choisir" fenêtre de message dans le coin en haut à droite de l'écran
  - 5 Cliquez sur "Run Setup.exe – Published by Trust International BV".  
Cliquez sur "Install driver" (Installer le pilote).  
**Installation du pilote de la tablette Trust :** Pour continuer, cliquez sur "OK".  
**Le pilote de la tablette Trust a été installé avec succès :** Cliquez sur "OK".  
**Vous devez redémarrer votre ordinateur :** Cliquez sur "Restart now" (Redémarrer maintenant) pour redémarrer votre ordinateur. (Si vous n'avez pas encore enregistré certains documents ou fichiers sous d'autres applications, sélectionnez "Restart later" (Redémarrer plus tard) pour redémarrer votre ordinateur ultérieurement.)  
Après le redémarrage de votre ordinateur, vous pouvez connecter la tablette à un port USB.
  - 6 Une fois que le pilote a été installé avec succès (cette opération peut prendre quelques instants) et que l'écran affiche le message "USB input device ready to use" (Le périphérique USB est désormais prêt à l'emploi), vous pouvez utiliser la tablette.

**Dessiner (Draw)**

Ouvrez un programme de dessin (par exemple, ArtWeaver disponible sur le CD-Rom Trust : sélectionnez "Install ArtWeaver" dans le menu pour installer ce programme).

7 Créez un nouveau document (Fichier > Nouveau).

8 Définissez les attributs de votre nouveau document, puis cliquez sur OK.

9 Sélectionnez un outil compatible avec la détection de sensibilité de la pression du stylet (ex. : dans Artweaver, pinceau par défaut).

- Les niveaux de pression du stylet vous permettent d'utiliser votre pinceau virtuel comme vous le feriez avec un véritable crayon et de dessiner avec l'épaisseur et l'opacité que vous souhaitez.

Le stylet peut détecter 2048 niveaux de pression. Utilisez les variations de niveau pour modifier automatiquement la largeur, la couleur ou différents paramètres de l'outil que vous êtes en train d'utiliser.

Cette fonction vous offre de la souplesse et une utilisation très intuitive dans votre travail graphique.



10 Déplacez le stylet sur la zone de travail : le curseur suivra ses mouvements. En soulevant la pointe à environ 5 mm de la surface, vous pouvez déplacer le curseur à l'écran sans tracer. Quand vous retouchez la surface de la tablette, votre pinceau recommence à tracer sur le nouveau document.


11 La palette vous permet de sélectionner différentes couleurs.

- La couleur de traçage par défaut est le noir dans la plupart des logiciels graphiques. En fonction de la pression que vous exercez sur la surface de la tablette, votre pinceau produit des nuances allant du blanc (aucune pression) au noir (pression maximale).

**Ecrire (Write)**

Windows 8: cliquez sur l'icône du clavier dans la barre d'état système.

Ouvrez le Panneau de saisie (touchez le panneau de saisie ancré , sur le côté de l'écran, ou bien la barre flottante de saisie de texte .

12 Votre écriture manuscrite est convertie en texte . Vous pouvez corriger, effacer ou modifier la conversion proposée.

Puis, cliquez ou touchez Insert (Insérer) pour intégrer le texte que vous avez écrit dans le document en cours ou la zone de saisie active.

- La reconnaissance de l'écriture manuscrite est une fonction de Windows Vista et de Windows 7/8 qui convertit les textes que vous écrivez à la main dans un format numérique comme pour tout autre texte informatique. Le Panneau de saisie en Écriture manuscrite apparaît automatiquement quand vous commencez à utiliser la tablette. S'il n'apparaît pas ou s'il n'apparaît que sous la forme d'un clavier virtuel, consultez [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Après l'installation et le branchement de votre tablette, la fonction d'écriture manuscrite de Live Messenger est activée.

13 Elle est accessible en cours de conversation en ligne par un simple clic sur le bouton correspondant :

Vous pouvez alors composer et envoyer des messages dans votre propre écriture manuscrite, en



utilisant les six boutons de formatage figurant dans la fenêtre de conversation pour personnaliser vos communications.

- L'envoi de messages manuscrits requiert l'installation de Windows 7/8/8, Windows Vista ou Windows XP SP3 ou supérieur sur votre ordinateur. Vous devez également être en possession de la dernière version de Live Messenger.

#### Navigation (Navigate)

##### 14 Cliquer :

Vous pouvez utiliser le stylet pour cliquer. Il vous suffit de toucher la surface de la tablette.

##### 15 Double-cliquer :

Vous pouvez utiliser le stylet pour double-cliquer, en touchant simplement deux fois la surface de la tablette.


- Double clic : Le bouton supérieur (Ⓚ) du stylet est configuré par défaut pour produire un double-clic.

##### 16 Glisser-déposer :

Pour glisser-déposer un objet, vous devez le sélectionner (touchez la surface de la tablette), le déplacer (déplacez le stylet sur la surface de la tablette) et le relâcher (relevez le stylet au-dessus de la surface).

##### ► Pen Flicks :

Les Pen Flicks constituent une fonction de Windows Vista et Windows 7/8/8 qui associe le mouvement du stylet à des actions. Par exemple, un geste de stylet vers le bas produit le même résultat que la pression de la touche Pg AV de votre clavier.

Pour activer et utiliser les Pen Flicks, double-cliquez sur l'icône Pen Flicks (  ) dans votre zone de notification (à côté de l'horloge de l'ordinateur) et suivez le didacticiel animé pour apprendre à maîtriser les Pen Flicks.


- Si l'icône des Pen Flicks n'est pas visible, cliquez d'abord sur le bouton "Afficher les icônes cachées".

(Windows 7/8 :  / Windows Vista :  )

#### Configuration avancée (Advanced configuration)

- *Les illustrations des instructions suivantes se trouvent à la fin du présent manuel.*

Cliquez sur l'icône de confiance dans votre barre des tâches Windows pour ouvrir l'utilitaire de

configuration tablette. (  à côté de l'horloge de votre ordinateur)

- 17 Si cette icône n'est pas visible, cliquez d'abord sur le bouton "Afficher les icônes cachées".

(Windows 7/8 :  / Windows Vista :  )

Une fois le pilote installé, l'utilitaire Trust de la zone de notification se charge automatiquement lorsque vous connectez la tablette à votre ordinateur.

### Tablet properties

Cet utilitaire comporte 2 onglets (Pen et Mapping)

Dans chaque onglet, le bouton "Default" (Par défaut) vous permet de rétablir les paramètres d'origine tandis que le bouton "About" (A propos) affiche quelques informations à propos de la tablette et de son pilote.

Le bouton "Option" permet d'enregistrer (Export) et de charger (Import) des paramètres et de garantir la compatibilité avec des applications qui ne prennent pas en charge les 2048 niveaux de pression du stylet (le mode de compatibilité est activé par défaut).

#### 18 Pen

	(réglage sur 9 niveaux : de Soft à Firm)
19 Tip feel (Sensibilité de la pointe)	Définit le degré de pression nécessaire pour que le stylet détecte un changement. Soft (doux) = une très faible pression suffit Firm (appuyé) = une forte pression est nécessaire
20 Current pressure (Pression actuelle)	Indique la force avec laquelle vous appuyez actuellement sur le stylet contre la surface de la tablette. Affectez l'une des fonctions suivantes à chacun des deux boutons du stylet : <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (désactiver ce bouton)</li> <li>• Left click (Clic gauche)</li> <li>• Left double click (Double-clic gauche)</li> <li>• Right click (Clic droit)</li> <li>• Right double click (Double-clic droit)</li> <li>• Scroll (Défilement - une pression sur le bouton active le mode "Easy scroll". Quand le curseur se transforme en curseur de défilement, déplacez le stylet vers le haut ou vers le bas pour faire défiler le document vers le haut ou vers le bas).</li> </ul>
21 Réglages des boutons du stylet	
	(réglage sur 5 niveaux : de Off à Large)
22 Tip Double Click Distance	Définit la précision nécessaire pour produire un double-clic ("quelle amplitude de mouvement est admise entre les deux clics d'un double-clic"). Off : les 2 clics d'un double-clic doivent être effectués pratiquement au même endroit. Large : vous pouvez être moins précis pour que la tablette détecte un double-clic.

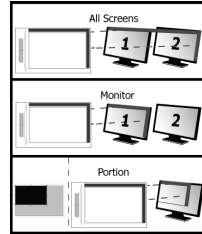
**23 Mapping**

24 Mode : Pen (Absolute)  
(Stylet - absolu)

Dans ce mode, le curseur saute à la zone d'écran correspondant à l'endroit où vous touchez la surface de la tablette.

Exemples :

1. Touchez l'angle supérieur droit : le curseur saute vers l'angle supérieur droit de l'écran.
2. Levez le stylet.
3. Touchez l'angle inférieur gauche : le curseur saute vers l'angle inférieur gauche de l'écran.



25 Surface du moniteur :

- Quand l'option "All Screens" (Tous les écrans) est sélectionnée, la zone de travail de la tablette couvre l'ensemble de la zone d'affichage de votre système.
- L'option "Monitor" vous permet de sélectionner quel écran d'affichage est couvert par la zone de travail de la tablette (cette option n'est accessible que lorsque plusieurs écrans d'affichage sont raccordés au système).
- Le paramètre "Portion" vous permet de spécifier la partie de votre ou vos moniteur(s) correspondant à la zone de travail de la tablette.

Si vous activez "Force proportion" en mode Portion, la partie de votre écran couverte par la zone de travail de la tablette aura un rapport de 5:3, quel que soit le rapport de la zone que vous avez sélectionnée.

---

26 Mode : Mouse (Relative) (Souris - relatif) :	<p>Dans ce mode, le curseur reste au dernier endroit où vous avez soulevé le stylet.</p> <p>Exemples :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Touchez l'angle supérieur droit : le curseur saute vers l'angle supérieur droit de l'écran.</li><li>2. Levez le stylet.</li><li>3. Touchez l'angle inférieur gauche : le curseur reste dans l'angle supérieur droit.</li></ol> <p>Vous pouvez ajuster la vitesse et l'accélération du curseur comme pour une souris ordinaire.</p>
--	--

---

**Contenuto della confezione (Package contents)**

1	Tavoletta grafica	(a) Cavo USB (b) Area di lavoro (c) Area di accesso rapido (programmabile)
2	Penna	(a) Tasto inferiore della penna (b) Tasto superiore della penna (c) Vano batterie
3		(a) Strumento di rimozione punta della penna (b) 2 punte di ricambio penna

- ▶ Svitare la penna e inserire la batteria nella penna.
- ▶ Pulizia della tavoletta grafica: pulire la tavoletta grafica con un panno asciutto. Evitare di versare acqua o altri liquidi sulla tavoletta grafica o sulla penna.
- ▶ Come conservare la penna: posizionare la penna assicurandosi che essa non poggi sulla punta (preferibilmente nell'apposito portapenna). Non riporre la penna poggiandola sulla tavoletta grafica.

**Installazione della tavoletta grafica (Install tablet)**

- ▶ Al termine dell'installazione del driver potrebbe essere necessario riavviare il computer. Si consiglia pertanto di salvare e chiudere tutti i documenti e le applicazioni aperti prima di avviare l'installazione.

- 4 Inserire il CD-ROM di installazione fornito da Trust nell'unità CD-ROM.  
Windows 8: fare clic su "Tab per scegliere" finestra dei messaggi in alto a destra dello schermo  
Fare clic sull'opzione "Run Setup.exe – Published by Trust International BV" ("Esegui Setup.exe – Autore Trust International BV")
- 5 Fare clic sull'opzione "Install driver" ("Installa il driver")

**Installazione dei driver della tavoletta grafica Trust:** fare clic su "OK" per continuare.

**Installazione dei driver della tavoletta grafica Trust completata:** fare clic su "OK".

**È necessario riavviare il computer:** Fare clic su "Restart now" ("Riavvia il sistema") per riavviare il sistema (qualora vi siano documenti e file non ancora salvati, selezionare "Restart late" ("Riavvia in seguito") per riavviare il computer in seguito)

- 6 Dopo il riavvio del sistema, sarà possibile collegare la tavoletta grafica a una porta USB. Una volta completata l'installazione del driver (operazione per la quale potrebbero occorrere alcuni minuti) apparirà il messaggio "USB input device ready to use" ("Il dispositivo di input USB è pronto per l'uso"): adesso sarà possibile utilizzare la tavoletta grafica.

**Disegno (Draw)**

Aprire un programma per disegno (per es. Artweaver, disponibile sul CD-ROM di installazione Trust: selezionare l'opzione "Install ArtWeaver" ("Installa ArtWeaver") dall'apposito menù per installare il programma).

7 Creare un nuovo documento (File > Nuovo)

8 Impostare i parametri per il nuovo documento e fare clic su "OK"

9 Selezionare uno strumento che supporta la sensibilità della pressione della penna (per es.: in Artweaver: il pennello predefinito)

- Grazie ai livelli di pressione della penna sarà possibile utilizzare il pennello nello stesso modo in cui si usa una comune matita ed eseguire disegni con lo spessore e con la opacità del tratto desiderati.

La penna è in grado di rilevare 2048 diversi livelli di pressione e di impiegare le variazioni di livello per modificare automaticamente le dimensioni, il colore o le altre impostazioni dello strumento attualmente in uso.

Ciò consente di disporre di una ampia flessibilità di uso e di eseguire i disegni grafici con la massima intuitività.



10 Muovere la penna all'interno dell'area di lavoro della tavoletta grafica: il cursore seguirà i movimenti tracciati. Mantenendo la punta della penna a circa 5 mm al di sopra della superficie della tavoletta grafica, sarà possibile muovere il cursore sullo schermo del computer. Poggiando la punta della penna sulla superficie della tavoletta grafica, il pennello tratterà il disegno del nuovo documento.


11 Il pannello delle impostazioni del colore consente la selezione delle varie tonalità di colore.

- Nella maggior parte dei programmi per disegno il colore predefinito del pennello è il nero. A seconda della pressione esercitata con la penna sulla superficie della tavoletta grafica, il pennello tratterà linee sfumate in una scala che varia dal bianco (nessuna pressione esercitata) al nero (massima pressione esercitata).

**Scrittura (Write)**

Windows 8: fare clic sull'icona della tastiera nella barra delle applicazioni.




Aprire il pannello di immissione ("Input Panel") (toccando il pannello di immissione ancorato  presente sul lato dello schermo oppure la barra mobile di immissione del testo ()).

12 La scrittura manuale verrà convertita in testo (). È possibile eseguire correzioni, cancellazioni o modifiche al testo convertito presentato.

Premere o toccare il comando "Insert" ("Inserisci") per copiare il testo scritto a mano all'interno del documento e/o del campo di immissione testo attivo.

- Il riconoscimento della grafia è una funzionalità presente in Windows Vista e in Windows 7/8/8 che consente di convertire il testo calligrafico in testo formattabile a seconda delle proprie esigenze. Il Pannello di input grafia verrà visualizzato automaticamente non appena si avvia l'utilizzo della tavoletta grafica. Qualora il pannello non venga visualizzato o venga visualizzato soltanto come tastiera virtuale, consultare la pagina presente all'indirizzo [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Una volta eseguiti l'installazione e il collegamento della tavoletta grafica, verrà attivata automaticamente la funzionalità di riconoscimento della grafia di Live Messenger.


13 Durante una conversazione in Live, la funzionalità può essere selezionata facendo clic sul relativo pulsante:   

Ciò consentirà di eseguire disegni e di inviare messaggi nella propria calligrafia nonché di utilizzare i sei

- pulsanti di formattazione presenti nella finestra di conversazione per personalizzare i propri messaggi.
- Per inviare messaggi scritti a mano, è necessario disporre di Windows 7/8/8, di Windows Vista o di Windows XP con Service Pack 3 o successivo installato sul proprio sistema. È inoltre necessario utilizzare la versione più recente di Live Messenger.

### Comandi (Navigate)




- Clic:**
- 14 il semplice tocco della superficie della tavoletta grafica con la punta della penna consente di utilizzare la penna per sostituire il clic del mouse.
- Doppio clic:**
- 15 toccando due volte la superficie della tavoletta grafica con la punta della penna è possibile utilizzare la penna per sostituire il doppio clic del mouse.
- **Doppio clic:** Come impostazione predefinita, l'esecuzione del doppio clic è assegnata al pulsante superiore della penna (b).
- Trascinamento:**
- 16 per eseguire il trascinamento e il rilascio di un oggetto, è necessario prima selezionarlo (toccando la superficie della tavoletta grafica), quindi muoverlo (muovendo la penna sulla superficie della tavoletta grafica) e infine rilasciarlo (sollevando la penna dalla superficie della tavoletta grafica).
- **Gesti rapidi penna**  
I Gesti rapidi penna sono una funzionalità di Windows Vista e di Windows 7/8/8 che consentono di associare il movimento della penna all'esecuzione di alcune operazioni. Per esempio, compiendo un gesto rapido della penna verso il basso si otterrà lo stesso risultato della pressione del tasto PAGINA SU della tastiera.

Per attivare e iniziare l'utilizzo dei Gesti rapidi penna, fare doppio clic sull'icona Gesti rapidi penna (  ) presente all'interno dell'area di notifica (accanto all'orologio di sistema) e seguire l'esercitazione animata per apprendere l'utilizzo dei Gesti rapidi penna.

- Qualora l'icona relativa ai Gesti rapidi penna non sia visibile, fare prima clic sul pulsante "Mostra icone nascoste" ("Show hidden icons").

(Windows 7/8/8:  / Windows Vista: )

### Configurazione avanzata (Advanced configuration)

- *Le illustrazioni relative alle istruzioni indicate qui di seguito sono riportate in fondo al presente manuale*  
Fare clic sull'icona fiducia nella barra delle applicazioni di Windows per aprire l'utilità di configurazione
- 17 tablet (  accanto all'orologio di sistema)  
Qualora l'icona relativa ai Trust non sia visibile, fare prima clic sul pulsante "Mostra icone nascoste" ("Show hidden icons").
- (Windows 7/8/8:  / Windows Vista: )

Una volta installato il driver, il programma di utilità Trust verrà automaticamente eseguito e inserito nell'area di notifica quando la tavoletta grafica viene collegata al computer.

#### Tablet properties

In questo programma di utilità sono presenti 2 schede ("Pen" e "Mapping")

In ciascuna scheda il pulsante "Default" ("Ripristina") consente di ripristinare i valori predefiniti, mentre il pulsante "About" ("Informazioni su") permette di visualizzare alcune informazioni sulla tavoletta grafica e sul relativo driver.

Il pulsante "Option" ("Opzione") consente di salvare ("Export") e di caricare ("Import") le impostazioni e di assicurare la compatibilità con le applicazioni che non supportano 2.048 livelli di pressione della penna (la modalità di compatibilità è attiva per impostazione predefinita).

#### 18 Pen

(9 livelli impostabili: da leggero ("Soft") a deciso ("Firm"))

19 Tip feel (Regolazione della sensibilità) La forza di pressione necessaria per consentire alla penna di rilevare una modifica.

Leggero ("Soft") = pressione minima

Deciso ("Firm") = pressione elevata

20 Indicatore della pressione attualmente esercitata Consente di visualizzare la forza della pressione attualmente esercitata dalla penna sulla superficie della tavoletta grafica.

Consente di assegnare a uno dei due pulsanti della penna una delle seguenti funzioni:

- Nessuna funzione (pulsante disattivato)
- Clic tasto sinistro
- Doppio clic tasto sinistro
- Clic tasto destro
- Doppio clic tasto destro
- Scorrimento (la pressione del pulsante consente di attivare la modalità di "scorrimento facile" ("Easyscroll"). Quando la forma del cursore passa a quella di un cursore di scorrimento, muovere la penna verso l'alto / verso il basso per scorrere verso l'alto / verso il basso all'interno del documento).

21 Impostazione pulsanti penna

(5 livelli impostabili: da disattivato ("Off") ad ampio ("Large"))

22 Tip Double Click Distance ("Distanza doppio clic punta") Permette di impostare la precisione necessaria per eseguire un doppio clic (vale a dire la tolleranza locale ammessa per il movimento tra i due clic di un doppio clic)

Off: i 2 clic del doppio clic devono essere eseguiti pressoché sullo stesso punto della tavoletta.

Large: la tolleranza per lo spostamento è più ampia, consentendo di rilevare anche un doppio clic non eseguito esattamente sullo stesso punto della tavoletta.



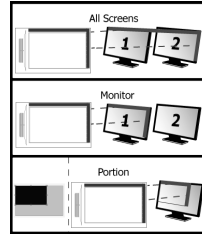
### 23 Mapping

Con questa modalità, toccando la superficie della tavoletta grafica il cursore verrà posizionato sulla corrispondente zona dello schermo.

Per esempio:

1. Toccare l'angolo superiore destro (il cursore verrà movimentato verso l'angolo superiore destro dello schermo)
2. Sollevare la penna
3. Toccare l'angolo inferiore sinistro (il cursore verrà movimentato verso l'angolo inferiore sinistro dello schermo)

24 Mode ("Modalità"): Pen (Absolute) ("Penna (modalità assoluta)")



25 Monitor area ("Area del monitor"):

- Qualora sia selezionata l'opzione "All Screens" ("Tutti i monitor"), l'area di lavoro della tavoletta grafica verrà estesa alla intera superficie di visualizzazione dello schermo in uso.
- L'opzione "Monitor" consente di selezionare a quale monitor debba venire estesa la superficie di visualizzazione relativa all'area di lavoro della tavoletta grafica (questa opzione è attivabile soltanto se al sistema sono collegati più monitor).
- L'opzione "Portion" consente di definire l'area del (o dei) monitor in uso da utilizzare come area di lavoro della tavoletta grafica.

Attivando l'opzione "Force proportion" (in modalità "Portion") all'area dello schermo utilizzata come area di lavoro dalla tavoletta grafica verrà sempre applicato un rapporto di 5:3 indipendentemente dal rapporto effettivo dell'area selezionata.

26 Mode ("Modalità"): Mouse (Relative) ("Mouse (modalità relativa)")

Con questa modalità, il cursore rimarrà posizionato nel punto in cui la penna viene sollevata dalla superficie della tavoletta grafica.

Per esempio:

1. Toccare l'angolo superiore destro (il cursore verrà movimentato verso l'angolo superiore destro dello schermo)

2. Sollevare la penna
  3. Toccare l'angolo inferiore sinistro il cursore rimarrà fermo in corrispondenza dell'angolo superiore destro
- La velocità e l'accelerazione del cursore potrà essere regolata come in un comune mouse.

#### Hot Cells

- 27 Fare clic sul pulsante "tasto macro" per programmare il " hot cell " delle cellule software-pulsanti.

È possibile assegnare diverse funzioni a ciascuno degli otto Hot Cells

Linking [Esegui] Avvia un programma specifico.

Hot Key [Tasto di accesso rapido] Assegna una combinazione di tasti rapidi specificata al tasto Express.

- 28 Per creare un nuovo profilo, premere 'New' [Nuovo]

- 29 Indicare un nome per il nuovo profilo, premere 'OK' per confermare

- 30 Selezionare la cella di accesso rapido cui assegnare una funzione.

Fare clic su una cella di accesso rapido oppure selezionare la cella nel menu a discesa.

- 31 Definire una funzione per la scelta " hot cell " software-pulsante

### Contenido de la caja (Package contents)

1	Tableta:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Cable USB</li> <li>(b) Área de trabajo</li> <li>(c) Celdas activas (programables)</li> </ul>
2	Bolígrafo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(d) Botón inferior del bolígrafo</li> <li>(e) Botón superior del bolígrafo</li> <li>(f) Soporte para la batería</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>(g) Herramienta de extracción de la punta del bolígrafo</li> <li>(h) 2 puntas de bolígrafo de repuesto</li> </ul>

- ▶ Quite el tornillo del bolígrafo para abrirlo y coloque la batería en su interior.
- ▶ Limpieza: Limpie la tableta con un paño seco. No use ni vierta agua sobre la tableta o el bolígrafo.
- ▶ Almacenamiento: Guarde el bolígrafo de manera que no quede apoyado sobre la punta; guárdelo, preferiblemente, en el portabolígrafo. No guarde el bolígrafo sobre la tableta.

### Instalación de la tableta (Install tablet)

- ▶ Es posible que deba reiniciar el ordenador al finalizar la instalación del controlador. Por lo tanto, es preferible que guarde y cierre todas las aplicaciones y documentos abiertos antes de iniciar la instalación.

4 Inserte el CD-ROM de Trust en el lector de CD-ROM.

Windows 8: haga clic en la pestaña "para elegir" ventana de mensaje en la esquina superior derecha de la pantalla

5 Haga clic en "Run Setup.exe – Published by Trust International BV" [Ejecutar Setup.exe - Publicado por Trust International BV].

Haga clic en "Install driver" [Instalar el controlador].

**Instalación del controlador de la tableta Trust:** Para continuar, haga clic en "OK" [Aceptar].

**El controlador de la tableta Trust se instaló correctamente:** Haga clic en "OK" [Aceptar].

**Debe reiniciar el ordenador:** Haga clic en "Restart now" [Reiniciar ahora] para reiniciar el ordenador (si tiene documentos y archivos sin guardar, seleccione "Restart later" [Reiniciar más tarde] y haga clic en "Finish" [Finalizar] para reiniciar el ordenador más tarde).

Después de reiniciar el ordenador, conecte la tableta a un puerto USB.

6 Podrá empezar a utilizar la tableta después de instalar correctamente el controlador (puede tardar algún tiempo) y una vez aparezca el mensaje "USB input device ready to use" [Dispositivo de entrada USB listo para su uso].

**Dibujar (Draw)**

Abra un programa de dibujo (por ejemplo, Artweaver está disponible en el CD-ROM de Trust: seleccione "Install ArtWeaver" [Instalar ArtWeaver] en el menú para instalar el programa).

7 Cree un nuevo documento (File > New [Archivo > Nuevo]).

8 Configure los parámetros de su nuevo documento, pulse OK [Aceptar].

9 Seleccione una herramienta que sea compatible con Pen Pressure Sensitivity (Ej.: en Artweaver: pincel estándar)

- Los niveles de presión del bolígrafo permiten manejar el pincel como si fuera un pincel corriente, y dibujar el grosor y la intensidad que desea.

El bolígrafo tiene capacidad para detectar 2.048 niveles de presión y emplea la diferencia de niveles para cambiar automáticamente el tamaño, el color o los diferentes parámetros de la herramienta que se está utilizando en dicho momento.

Esta función brinda una alta flexibilidad, permitiendo añadir un carácter muy personal y creativo a su trabajo gráfico.



10 Mueva el bolígrafo sobre el área de trabajo de la tableta: el cursor seguirá los movimientos. Levante el bolígrafo unos 5 mm de la superficie para desplazar el cursor en la pantalla. Al tocar la superficie de la tableta el pincel empezará a dibujar en el nuevo documento.


11 Utilice la paleta de colores para elegir los colores que desea.

- El color estándar del pincel, en la mayoría de los programas de dibujo, es el negro. Según la presión que se ejerza con el bolígrafo sobre la tableta, el pincel irá pintando en matices que van desde el blanco (sin presión) hasta el negro (presión máxima).

**Escribir (Write)**


Windows 8: haga clic en el icono del teclado en la bandeja del sistema.

Abra la pantalla de entrada "Input Panel" [Panel de entrada] (toque la pantalla de entrada incorporada ) en el lateral de la pantalla o la barra flotante de introducción de texto .








12 Su escritura se convertirá en texto . Puede corregir, borrar o modificar la conversión propuesta. A continuación, presione o toque con el bolígrafo la opción "Insert" [Insertar] para añadir el texto escrito al documento activo / campo de entrada de texto.

- El reconocimiento de escritura es una función de Windows Vista y Windows 7/8/8 que convierte lo que usted ha escrito en texto apto para procesar como cualquier otro texto. El panel de entrada de escritura aparece automáticamente cuando empieza a utilizar la tableta. Si no aparece o sólo aparece como teclado virtual, consulte [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

La función de escritura de Live Messenger se activa automáticamente después de instalar y conectar la tableta.

13 Para acceder a esta función, mientras está conversando, haga clic en el botón correspondiente: 

A partir de ese momento podrá dibujar y enviar mensajes con su propia letra. Además, puede hacer uso de los seis botones de configuración que aparecen en la pantalla de conversación para personalizar

- .....  
 sus mensajes.
- ▶ Para enviar mensajes con su propia letra debe tener instalado Windows 7/8/8, Windows Vista o Windows XP con Service Pack 3 o una versión más moderna. Además, se requiere la última versión de Live Messenger.
- Navegar (Navigate)**
- 
- 14 **Clic:**  
 Para hacer clic sobre una opción usando el bolígrafo basta tocar con él la superficie de la tableta.
- Doble clic:**
- 15 Para hacer doble clic usando el bolígrafo basta tocar con él dos veces la superficie de la tableta.
- ▶ **Doble clic:** El botón superior del bolígrafo (  ) viene configurado de manera estándar como botón para doble clic
- Arrastrar:**
- 16 Para arrastrar y desplazar un objeto de un lugar a otro, selecciónelo (toque la superficie de la tableta), muévelo (desplace el bolígrafo sobre la superficie de la tableta) y suéltelo (levante el bolígrafo de la superficie de la tableta).
- 
- ▶ **Pen Flicks:**  
 Pen Flicks es una función de Windows Vista y Windows 7/8/8 que asocia el movimiento del bolígrafo con diferentes acciones. Por ejemplo, al hacer un "Pen Flick" hacia abajo se obtiene el mismo resultado que si presionara la tecla PAGE UP (AvPg) en el teclado.
- Para activar y usar los Pen Flicks, haga doble clic en el icono Pen Flicks (  ) en la bandeja del sistema (junto al reloj del ordenador) y siga las instrucciones animadas para aprender a usarlos.
- ▶ Si no aparece el icono de los Pen Flicks, haga clic en el botón "Show hidden icons" [Mostrar los iconos ocultos] primero.  
 (Windows 7/8/8:  / Windows Vista:  )
- 
- Configuración avanzada (Advanced configuration)**
- 
- ▶ *Las ilustraciones correspondientes a estas instrucciones se encuentran al final de este manual*
- Haga clic en el icono de Trust en la bandeja del sistema de Windows para abrir la utilidad de configuración comprimido. (  junto al reloj del ordenador)
- 17 Si no aparece el icono de los Trust, haga clic en el botón "Show hidden icons" [Mostrar los iconos ocultos] primero.  
 (Windows 7/8/8:  / Windows Vista:  )
- 
- Una vez instalado el controlador, la bandeja de herramientas de Trust se cargará automáticamente al conectar la tableta al ordenador.

### Tablet properties

Esta herramienta consta de 2 pestañas (Pen y Mapping)

En cada una, el botón "Default" [Predeterminadas] le permite restaurar las configuraciones predeterminadas de fábrica y el botón "About" [Acerca de] le muestra información sobre la tableta y su controlador.

El botón "Option" [Opción] le permite guardar (Export [Exportar]) y cargar los ajustes (Import [Importar]) y garantizar la compatibilidad con aplicaciones que no admiten niveles de presión de bolígrafo de 2.048 (el modo de compatibilidad se activa de manera predeterminada).

#### 18 Pen

	(configuración en 9 pasos: desde Soft [suave] hasta Firm [firme])
19 Presión de la punta	Cuánta presión se requiere para que el bolígrafo detecte un cambio. Soft= requiere muy poca presión Firm= requiere mucha presión
20 Cálculo de la presión actual	Muestra la presión que está haciendo con el bolígrafo contra la superficie de la tableta.
21 Configuración de los botones del bolígrafo	Asigne una de las siguientes funciones a uno de los dos botones del bolígrafo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ninguna (inhabilita este botón)</li> <li>• Clic con el botón izquierdo</li> <li>• Doble clic con el botón izquierdo</li> <li>• Clic con el botón derecho</li> <li>• Doble clic con el botón derecho</li> <li>• Desplazamiento (pulsando el botón se inicia el modo de "fácil desplazamiento". Cuando el cursor cambie al modo de desplazamiento, mueva el bolígrafo hacia arriba/abajo para desplazarse hacia arriba/abajo a través del documento).</li> </ul>
22 Distancia del impacto para doble clic	(configuración en 5 pasos: desde "Off" [apagado] hasta "Large" [largo]) Determina la precisión necesaria para ejecutar un doble clic ("cuánto movimiento está permitido entre los dos clics de un doble clic") Off [Apagado]: los 2 clics de un doble clic deben ejecutarse casi en el mismo lugar. Large [Largo]: no se requiere demasiada precisión para detectar un doble clic.

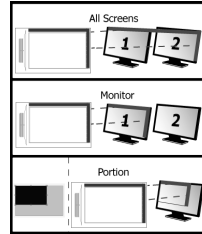
### 23 Mapping

24 Modo: Bolígrafo (Absoluto) En este modo, al tocar la superficie de la tableta el cursor se desplaza a la zona correspondiente en la pantalla.

Por ejemplo:

1. Toque la esquina superior derecha: el cursor va a la esquina superior derecha de la pantalla.
2. Levante el bolígrafo.
3. Toque la esquina inferior izquierda: el cursor va a la esquina inferior izquierda de la pantalla.

25 Área de la pantalla:



- Cuando se selecciona "All Screens" [Todas las pantallas], el área de trabajo de la tableta cubre toda la pantalla del sistema.
- El ajuste "Monitor" le permite seleccionar qué pantalla debe mostrarse en el área de trabajo de la tableta (a esta opción sólo se puede acceder cuando hay varias pantallas conectadas al sistema).
- Con el parámetro "Portion" [Porción] puede definirse qué parte de la pantalla cubre el área de trabajo de su tableta.

Al habilitar la opción "Force proportion" [Proporción forzada], en el modo Portion, la parte de su pantalla que está cubierta por el área de trabajo de la tableta siempre tendrá una proporción de 5:3, independientemente de la proporción del área que seleccione.

---

26 Modo: Ratón (Relativo)	<p>En este modo el cursor permanece en el lugar donde está al levantar el bolígrafo.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Toque la esquina superior derecha: el cursor va a la esquina superior derecha de la pantalla</li><li>2. Levante el bolígrafo.</li><li>3. Toque la esquina inferior izquierda: el cursor sigue estando en la esquina superior derecha.</li></ol> <p>La velocidad y la aceleración del cursor se pueden ajustar, igual que para un ratón convencional.</p>
---------------------------	--

---



**Conteúdo da embalagem (Package contents)**

1	Mesa gráfica:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Cabo USB</li> <li>(b) Área de trabalho</li> <li>(c) Células de atalho (programáveis)</li> </ul>
2	Caneta apontadora:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(d) Botão inferior da caneta</li> <li>(e) Botão superior da caneta</li> <li>(f) Compartimento da pilha</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>(g) Ferramenta para remoção dos bicos</li> <li>(h) 2x Bicos sobressalentes</li> </ul>

- ▶ Desenrosque a caneta e coloque a pilha no seu interior.
- ▶ Limpeza: limpe a mesa gráfica com um pano seco. Não utilize nem entorne água sobre a mesa gráfica ou a caneta apontadora.
- ▶ Armazenamento: não guarde a caneta com a ponta virada para baixo. Guarde-a de preferência no porta-caneta. Não guarde a caneta sobre a mesa gráfica.

**Instalar a mesa gráfica (Install tablet)**

- ▶ Pode ser necessário reiniciar o computador quando a instalação do controlador terminar. Deste modo, é preferível guardar e fechar todos os documentos e aplicações abertos antes de iniciar a instalação.

4	Insira o CD-ROM da Trust na unidade de leitura de CD.
5	Windows 8: clique no "Guia para escolher" janela de mensagem no canto direito superior da tela Clique em "Executar Setup.exe – Publicado por Trust International BV" Clique em "Install driver"

**Instalação do controlador Trust Tablet:** para continuar, clique em "OK"

**O controlador Trust Tablet foi instalado com êxito:** clique em "OK"

**Tem de reiniciar o computador:** clique em "Reiniciar agora" para reiniciar o computador. (Se tiver documentos e ficheiros abertos por guardar, seleccione "Reiniciar mais tarde" para reiniciar o computador mais tarde)

6	Assim que o computador tiver reiniciado, é possível ligar a mesa gráfica a uma porta USB. Depois de o controlador ser instalado com êxito (esta operação pode demorar algum tempo) e de aparecer a mensagem "Dispositivo USB de introdução de texto pronto a utilizar", é possível utilizar a mesa gráfica.
---	---

**Desenhar (Draw)**

Abra um programa de desenho (por exemplo, o Artweaver está disponível no CD-ROM da Trust: seleccione "Install ArtWeaver" no menu para instalar o programa)

7 Crie um novo documento (File > New)



8 Defina os atributos do novo documento e prima OK

9 Seleccione uma ferramenta compatível com a definição de sensibilidade à pressão da caneta (ex.: no Artweaver: pincel predefinido)


- ▶ Com os níveis de pressão da caneta, pode utilizar o pincel tal como utilizaria um verdadeiro e desenhar a espessura e opacidade pretendidas.  
A caneta consegue detectar 2048 níveis de pressão e utilizar os diferentes níveis para alterar automaticamente o tamanho, cor ou diversas definições da ferramenta que está a usar.  
Isto permite maior flexibilidade e confere grande sensibilidade intuitiva ao seu trabalho gráfico.
- 10 Mova a caneta pela área de trabalho da mesa gráfica: o cursor acompanha os movimentos. Se pairar a ponta da caneta a cerca de 5 mm da superfície, consegue movimentar o cursor no ecrã. Quando toca na superfície da mesa gráfica, o pincel começa a desenhar no documento novo.
- 11 A paleta de cores permite-lhe escolher diferentes cores.
- ▶ Por predefinição na maioria dos programas de desenho, o pincel utiliza a cor preta. Dependendo da pressão exercida com a caneta na superfície da mesa gráfica, o pincel pinta nuances que vão do branco (sem pressão) ao preto (pressão máxima).

**Escrever (Write)**

Windows 8: clique no ícone do teclado na bandeja do sistema.

Abra o Painel de Introdução (toque no painel de introdução ancorado ) na lateral do ecrã, ou toque na barra flutuante de introdução de texto .



12

A sua caligrafia é convertida em texto . Pode corrigir, apagar ou modificar a conversão proposta. Depois, clique ou toque em Insert para inserir o texto manuscrito no documento activo/campo de introdução de texto.

- ▶ O reconhecimento de escrita manual é uma funcionalidade do Windows Vista e do Windows 7/8/8 que converte o que escreve em texto, podendo depois formatá-lo como qualquer outro. O Painel de Introdução de Escrita Manual aparece automaticamente quando começar a utilizar a mesa gráfica. Se não aparecer ou se for apresentado apenas como um teclado virtual, consulte [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).




Depois de instalar e ligar a mesa gráfica, a funcionalidade de caligrafia do Live Messenger é activada.

13




Quando está em conversação, esta pode ser acedida clicando no respectivo botão:  .  
Poderá então desenhar e enviar mensagens com a sua caligrafia e utilizar os seis botões de formatação que surgem na janela de conversação para personalizar as suas mensagens.

- ▶ Para enviar mensagens manuscritas, tem de ter o Windows 7/8/8, o Windows Vista ou o Windows XP com o Service Pack 3 ou superior instalado. Precisa de ter também a última versão do Live Messenger.

### Navegar (Navigate)

- Clicar:**
- 14 Pode utilizar a caneta apontadora para clicar, tocando simplesmente na superfície da mesa gráfica.
- Fazer duplo clique:**
- 15 Pode utilizar a caneta apontadora para fazer duplo clique, tocando simplesmente duas vezes na superfície da mesa gráfica.
- **Duplo clique: o botão superior (D)** da caneta apontadora está predefinido para executar duplos cliques
- Arrastar:**
- 16 Para arrastar e largar um objecto, tem de seleccioná-lo (toque na superfície da mesa gráfica), movê-lo (mova a caneta pela superfície da mesa gráfica) e largá-lo (levante a caneta da superfície).
- **Movimentos da caneta:**  
Movimentos da caneta são uma funcionalidade do Windows Vista e do Windows 7/8 que associa o movimento da caneta a acções. Por exemplo, a execução de um movimento da caneta para baixo produz o mesmo resultado que premir a tecla PAGE UP do teclado.  
Para activar e começar a utilizar a funcionalidade Movimentos da caneta, faça duplo clique no ícone dos movimentos da caneta (  ), no tabuleiro do sistema (junto ao relógio do computador), e siga as indicações animadas para aprender a utilizar a funcionalidade Movimentos da caneta.
- Se não aparecer o ícone, clique primeiro no botão "Mostrar ícones escondidos".  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

### Configuração avançada (Advanced configuration)

- *As ilustrações para as instruções que se seguem encontram-se no fim deste manual*
- Clique no ícone de Confiança na bandeja do sistema Windows para abrir o utilitário de configuração do tablet. (  junto ao relógio do computador)
- 17 Se não aparecer o ícone, clique primeiro no botão "Mostrar ícones escondidos".  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Com o controlador instalado, o utilitário da Trust é carregado automaticamente quando ligar a mesa gráfica ao computador.

### Tablet properties

Este utilitário é composto por 2 separadores (Pen e Mapping)

Em cada separador, o botão "Default" permite restaurar as predefinições e o botão "About" mostra informações acerca da mesa gráfica e do respectivo controlador.

O botão "Option" permite guardar (Export) e carregar (Import) definições, bem como assegurar a compatibilidade com aplicações que não suportem os 2048 níveis de pressão da caneta (o modo de compatibilidade é activado por predefinição).

#### 18 Pen

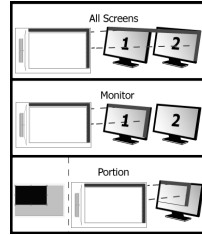
	(9 níveis de definição: de Soft a Firm)
19 Tip feel	A pressão necessária para a caneta detectar uma alteração. Soft= pouca pressão Firm= muita pressão
20 Indicador de Current Pressure	Mostra a força com que está a premir a caneta contra a superfície da mesa gráfica.
21 Definições dos botões da caneta	Atribua uma das seguintes funções a um dos dois botões da caneta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (desactiva este botão)</li> <li>• Left click</li> <li>• Left double click</li> <li>• Right click</li> <li>• Right double click</li> <li>• Scroll (prima o botão para iniciar o modo "easy scroll". Quando o cursor mudar para um cursor de deslocamento, mova a caneta para cima/baixo de modo a percorrer o documento na vertical.)</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance	(5 níveis de definição: de Off a Large) Define a precisão necessária para fazer duplo clique ("quantidade de movimento permitido entre os dois cliques de um duplo clique") Off: os 2 cliques têm de ser executados praticamente no mesmo local. Large: não tem de ser tão preciso para um duplo clique ser detectado.

**23 Mapping****24 Mode: Pen (Absoluto)**

Neste modo, quando toca na superfície da mesa gráfica, o cursor salta para a zona correspondente no ecrã.

Por exemplo:

- Toque no canto superior direito: o cursor vai para o canto superior direito do ecrã
- 5. Levante a caneta
- 6. Toque no canto inferior esquerdo: o cursor vai para o canto inferior esquerdo do ecrã

**25 Monitor area:**

- Se seleccionar "All Screens", a área de trabalho da mesa gráfica abrange todos os monitores do seu sistema.
- A definição "Monitor" permite seleccionar o monitor abrangido pela área de trabalho da mesa gráfica (só é possível aceder a esta opção se existirem vários monitores ligados ao sistema).
- Com a definição "Portion", pode decidir que parte do(s) monitor(es) é abrangida pela área de trabalho da mesa gráfica.

Se activar "Force proportion", no modo Portion, a parte do ecrã abrangida pela área de trabalho da mesa gráfica será sempre numa proporção de 5:3, independentemente da proporção da zona seleccionada.

---

	Neste modo, o cursor fica onde está quando levanta a caneta.
	Por exemplo:
	4. Toque no canto superior direito: o cursor vai para o canto superior direito do ecrã
26 Mode: Mouse (Relativo)	5. Levante a caneta
	6. Toque no canto inferior esquerdo: o cursor permanece no canto superior direito
	A velocidade e a aceleração do cursor podem ser ajustadas, tal como num rato normal.

---

**Inhoud van de verpakking (Package contents)**

1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) USB Kabel</li> <li>b) Werkoppervlak</li> <li>c) Hot cells (programmeerbaar)</li> </ul>
2	Pen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Onderste penknop</li> <li>b) Bovenste penknop</li> <li>c) Batterijhouder</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Hulpmiddel voor verwijderen van penpunt</li> <li>b) 2x reserve penpunten</li> </ul>

- ▶ Schroef de pen open en plaats de batterij in de pen.
- ▶ Reiniging: Reinig de tablet met een droge doek. Gebruik of knoei geen water op de tablet of de pen.
- ▶ Opslag: Zorg dat de pen niet op de punt rust wanneer u deze opbergt; bewaar de pen bij voorkeur in de houder. Bewaar de pen niet op de tablet.




**Tablet installeren (Install tablet)**

- ▶ Mogelijk moet u de computer opnieuw opstarten nadat u het stuurprogramma hebt geïnstalleerd. Daarom is het raadzaam om alle geopende documenten en toepassingen op te slaan en te sluiten voorafgaand aan de installatie.
- |   |  |
|---|--|
| 4 | Plaats de cd-rom van Trust in uw cd-rom-speler.  |
| 5 | <p>Windows 8: klik op de "Tab to choose" berichtvenster in de rechter bovenhoek van het scherm</p> <p>Klik op 'Run Setup.exe – Published by Trust International BV' (Setup.exe uitvoeren - Gepubliceerd door Trust International BV).</p> <p>Klik op 'Install driver' (Stuurprogramma installeren).</p> <p><b>Trust Tablet driver installation (Installatie van stuurprogramma voor Trust-tablet):</b> Klik op 'OK' om door te gaan</p> <p><b>Trust Tablet driver was successfully installed (Het stuurprogramma voor de Trust-tablet is correct geïnstalleerd):</b> Klik op 'OK'.</p> <p><b>You must restart your computer (U moet de computer opnieuw opstarten):</b> Klik op 'Restart Now' (Nu opnieuw opstarten) om de computer opnieuw op te starten. (Als er documenten en bestanden zijn die u nog niet hebt opgeslagen, selecteert u 'Restart later' (Later opnieuw opstarten) om de computer later opnieuw op te starten)</p> <p>Als de computer eenmaal opnieuw is opgestart, kan de tablet worden aangesloten op een USB-poort.</p> |
| 6 | Nadat het stuurprogramma correct is geïnstalleerd (dit kan enige tijd duren) en het bericht 'USB input device ready to use' (USB-invoerapparaat gereed voor gebruik) is verschenen, is de tablet gereed voor gebruik.  |

**Tekenen (Draw)**

- Open een tekenprogramma (Artweaver is bijvoorbeeld te vinden op de cd-rom van Trust: selecteer 'Install Artweaver' (Artweaver installeren) in het menu om het programma te installeren.)
- 7 Maak een nieuw document (File (Bestand) > New (Nieuw))
- 8 Stel de kenmerken van het nieuwe document in en klik op OK
- 9 Selecteer een hulpmiddel dat de drukgevoeligheid van de pen ondersteunt (bijv.: in Artweaver: de standaardborstel)
- Met de drukniveaus van de pen kunt u de borstel gebruiken zoals u een echt potlood zou gebruiken en tekenen met de gewenste dikte en het gewenste dekvermogen. De pen kan 2048 drukniveaus detecteren en de variatie in die niveaus gebruiken om de grootte, kleur of diverse instellingen van het hulpmiddel dat u momenteel gebruikt, automatisch te wijzigen. Op deze manier beschikt u over een hoge mate van flexibiliteit en krijgt uw grafisch werk een zeer intuïtieve uitstraling.
- 10 Beweeg de pen in het werkgebied van de tablet: de cursor volgt de bewegingen. Als u de penpunt circa 5 mm boven het oppervlakte houdt, kunt u de cursor in het scherm bewegen. Wanneer u het oppervlakte van de tablet aanraakt, begint de borstel te tekenen in het nieuwe document.
- 11 Met het kleurenpaneel kunt u verschillende kleuren selecteren.
- In de meeste tekenprogramma's past de borstel standaard de kleur zwart toe. Afhankelijk van de druk die u met de pen uitoefent op het oppervlakte van de tablet, schildert de borstel in nuances die variëren van wit (geen druk) tot zwart (volledige druk).

**Schrijven (Write)**

- Windows 8: klik op het toetsenbord pictogram in het systeem vak.
- Open het invoerpaneel (tik op het vastgezette invoerpaneel (Ⓢ) aan de zijkant van het scherm of tik op de zwevende balk voor tekstinvoer (☞)).
- 12 Uw handschrift wordt geconverteerd naar tekst (Ⓢ). U kunt de voorgestelde conversie corrigeren, wissen of wijzigen. Klik of tik vervolgens op Insert (Invoegen) om uw handgeschreven tekst in te voegen in het actieve document/veld voor tekstinvoer.
- Handschrijfherkenning is een functie van Windows Vista en Windows 7/8 waarmee uw handschrift wordt geconverteerd naar tekst die u vervolgens kunt opmaken net als alle andere tekst. Het paneel voor handschriftinvoer verschijnt automatisch wanneer u de tablet begint te gebruiken. Als dit niet het geval is of als er alleen een virtueel toetsenbord verschijnt, raadpleegt u [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).
- Nadat u uw tablet hebt geïnstalleerd en aangesloten, wordt de handschriftfunctie van Live Messenger geactiveerd. Tijdens een gesprek in Live Messenger kunt u deze functie openen door op de bijbehorende knop te
- 13 klikken:    (Ⓢ)
- Vervolgens kunt u berichten tekenen en verzenden in uw eigen handschrift, en de zes opmaakknoppen die in het gespreksvenster worden weergegeven gebruiken om uw berichten aan uw voorkeuren aan te passen.



- ▶ Als u handgeschreven berichten wilt verzenden, moet u Windows 7/8, Windows Vista of Windows XP met Service Pack 3 of hoger hebben geïnstalleerd. Ook is de nieuwste versie van Live Messenger vereist.

#### **Navigeren (Navigate)**

##### **Klikken:**

- 14 U kunt de pen gebruiken om te klikken door eenvoudigweg op het oppervlakte van de tablet te tikken.

##### **Dubbelklikken:**

- 15 U kunt de pen gebruiken om te dubbelklikken door eenvoudigweg twee keer op het oppervlakte van de tablet te tikken.


- ▶ **Dubbelklikken: De bovenste knop (D)** van de pen is standaard geconfigureerd om te dubbelklikken

##### **Slepen:**

- 16 Als u een object wilt slepen en neerzetten, moet u het selecteren (het oppervlakte van de tablet aanraken), verplaatsen (de pen over het oppervlakte van de tablet bewegen) en vervolgens loslaten (de pen optillen van het oppervlakte).

- ▶ **Snelle penbewegingen:**

Snelle penbewegingen zijn een functie van Windows Vista en Windows 7/8 waarmee het bewegen van uw pen aan bepaalde acties wordt gekoppeld. Met een snelle penbeweging omlaag krijgt u bijvoorbeeld hetzelfde resultaat als wanneer u op de toets PAGE UP op het toetsenbord drukt.

Als u Snelle penbewegingen wilt activeren en gebruiken, dubbelklikt u op het pictogram Snelle penbewegingen (  ) in het systeemvak (naast de computerklok) en volgt u de zelfstudie met animaties om te leren hoe u Snelle penbewegingen kunt gebruiken.

- ▶ Als het pictogram Snelle penbewegingen niet zichtbaar is, klikt u eerst op de knop 'Verborgen pictogrammen weergeven'.

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

#### **Geavanceerde configuratie (Advanced configuration)**

- ▶ *De illustraties voor de volgende instructies zijn te vinden aan het einde van deze handleiding*

Klik op het Trust pictogram in uw Windows systeem vak om het tabletconfiguratieprogramma te

- 17 openen. (  naast de computerklok)

Als het stuurprogramma is geïnstalleerd, wordt het Trust-hulpprogramma in het systeemvak automatisch geladen wanneer u de tablet aansluit op de computer.

### Tablet properties

Dit hulpprogramma bestaat uit 2 tabbladen (Pen en Mapping (Toewijzing)).

Op elk tabblad kunt u met de knop 'Default' (Standaard) de standaardinstellingen herstellen en met de knop 'About' (Over) informatie weergeven over de tablet en het bijbehorende stuurprogramma.

Met de knop 'Option' (Optie) kunt u instellingen opslaan (Export (Exporteren)) en laden (Import (Importeren)), en de compatibiliteit waarborgen met toepassingen die geen ondersteuning bieden voor 2048 pendruk niveaus (de compatibiliteitsmodus is standaard ingeschakeld).

#### 18 Pen

	(instelling in 9 stappen: van Soft (Zacht) tot Firm (Stevig))
19 Tip feel (Gevoeligheid punt)	Hoeveel druk er nodig is voordat de pen een wijziging detecteert. Soft (Zacht) = zeer weinig druk nodig Firm (Stevig) = veel druk nodig
20 Meter Current Pressure (Huidige druk)	Toont hoe hard u momenteel met de pen op het oppervlakte van de tablet drukt.
21 Pen Buttons settings (instellingen penknoppen)	<p>Wijs een van de volgende functies toe aan een van de twee penknoppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen (deze knop uitschakelen)</li> <li>• Links klikken</li> <li>• Links dubbelklikken</li> <li>• Rechts klikken</li> <li>• Rechts dubbelklikken</li> <li>• Schuiven (als u op de knop drukt, wordt de modus voor eenvoudig schuiven gestart. Wanneer de cursor verandert in een schuifcursor, beweegt u de pen omhoog/omlaag om omhoog/omlaag te schuiven door het document).</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance (Afstand voor dubbelklikken)	<p>(instelling in 5 stappen: van Off (Uit) tot Large (Groot)) Hiermee stelt u de benodigde nauwkeurigheid voor dubbelklikken in (hoeveel beweging is toegestaan tussen de twee klikken van een dubbelklik) Off (Uit): de twee klikken van een dubbelklik moeten op vrijwel dezelfde plaats gebeuren. Large (Groot): u hoeft minder nauwkeurig te zijn voor het detecteren van een dubbelklik.</p>

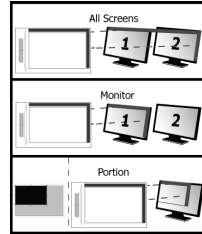
**23 Mapping**

24 Mode: Pen (Absolute)  
(Modus: pen, absoluut)

Wanneer u in deze modus het oppervlakte van de tablet aanraakt, springt de cursor naar de bijbehorende zone op het scherm.

Bijvoorbeeld:

1. Tikken in de hoek rechtsboven: de cursor gaat naar de rechterbovenhoek van het scherm
2. De pen optillen
3. Tikken in de hoek linksonder: de cursor gaat naar de linkeronderhoek van het scherm



25 Monitorgebied:

- Wanneer u 'All Screens' (Alle schermen) selecteert, bedekt het werkgebied van de tablet het volledige scherm van uw systeem.
- Met de instelling 'Monitor' kunt u selecteren welk scherm door het werkgebied van de tablet wordt bedekt (deze optie is alleen toegankelijk wanneer er meerdere schermen zijn aangesloten op het systeem).
- Met de instelling 'Portion' (Deel) kunt u beslissen welk deel van de monitor(en) het werkgebied van de tablet bedekt.

Wanneer u 'Force proportion' (Verhouding forceren) inschakelt in de modus Portion (Deel), heeft het deel van uw scherm dat het werkgebied van de tablet bedekt, altijd een verhouding van 5:3, ongeacht de verhouding van de zone die u hebt geselecteerd.

26 Mode: Mouse (Relative)  
(Modus: muis, relatief)

In deze modus blijft de cursor staan waar deze staat wanneer u de pen optilt.

Bijvoorbeeld:

1. Tikken in de hoek rechtsboven: de cursor gaat naar de rechterbovenhoek van het scherm
2. De pen optillen
3. Tikken in de hoek linksonder: de cursor staat nog steeds in de rechterbovenhoek

De snelheid en versnelling van de cursor kunnen worden aangepast, net als bij een standaardmuis.

**Pakkens indhold (Package contents)**

1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) USB-Kabel</li> <li>(b) Arbejdsområde</li> <li>(c) Hot cells (programmerbare)</li> </ul>
2	Pen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Nedre penneknop</li> <li>(b) Øvre penneknop</li> <li>(c) Batteriholder</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Værktøj til fjernelse af pennespids</li> <li>(b) 2 ekstra pennespidser</li> </ul>

- ▶ Skru pennen åben, og placer batteriet i pennen.
- ▶ Rengøring: Rengør tabletten med en tør klud. Undgå at bruge og spilde vand på tabletten og dens pen.
- ▶ Opbevaring: Opbevar pennen således at den ikke hviler på spidsen, – helst i holderen. Lad ikke pennen ligge på tabletten.

**Installering af tabletten (Install tablet)**

- ▶ Det kan være nødvendigt at genstarte computeren, når driveren er installeret. Derfor anbefales det at gemme og lukke alle åbne dokumenter og programmer før installationen påbegyndes.

4 Læg Trust cd-rom'en i cd-drevet.

Windows 8: Klik på "Tab for at vælge" besked vindue i øverste højre hjørne af skærmen

Klik på "Kør Setup.exe – Udgivet af Trust International BV"

Klik på "Installer driver"

**Trust tablet-driver installation:** Fortsæt ved at klikke på "OK"

**Trust tablet-driver blev installeret korrekt:** Klik på "OK"

**Genstart din computer:** Klik på "genstart nu" for at genstarte computeren. (Hvis du har dokumenter og filer der ikke er gemt, vælg "Genstart senere" for at genstarte computeren senere)







Når computeren er genstartet, kan tabletten tilsluttes på en usb-port.

- 6 Når installationen af driveren er afsluttet (dette kan tage nogen tid), og meldingen "Usb-apparat klar til brug" vises, kan tabletten tages i brug.

**Tegne (Draw)**




- 7 Åbn et tegneprogram (Fx Artweaver, som er til rådighed på Trust CD-ROM'en: vælg "Installer ArtWeaver" fra menuen for at installere det.)
  - 8 Opret et nyt dokument (Fil > Ny)
  - 9 Opret fiindstillingerne til dit nye dokument, og tryk på OK
  - 9 Vælg et værktøj der understøtter pennetrykkets følsomhed (fx: i Artweaver: default brush (standard pensel))
- Med pennetrykniveauerne kan du bruge din pensel på samme måde som du ville bruge en rigtig blyant, og tegne med den tykkelse og farvestyrke du ønsker.
- Pennen registrerer 2048 trykniveauer, og den bruger variationen i niveauer til automatisk at skifte størrelse, farve og forskellige andre indstillinger i det værktøj du har åbent.
- Det giver fleksibilitet og en meget intuitiv fornemmelse af dit grafiske arbejde.
- 10 Bevæg pennen i tabletens arbejdsområde: markøren vil følge bevægelserne. Med pennespidsen hævet ca. 5 mm fra overfladen kan du flytte markøren på din skærm. Når du rører tabletens overflade, vil din pensel begynde at tegne i det nye dokument.
  - 11 I farvepanelet kan du vælge forskellige farver.
- I de fleste programmer bruger penselen den sorte farve som standard-farve. Afhængigt af det tryk du udøver med pennen på tabletens overflade, vil nuancerne i penselens farve gå fra hvid (ingen tryk) til sort (fuldt tryk).

**Skrive (Write)**

- 12 Windows 8: Klik tastaturet ikonet i systembakken.
- 12 Åbn inputpanelet (bank let på det fastgjorte inputpanel  i siden af skærmen eller på værktøjslinjen til tekstinput ).
- 12 Din håndskrift vil blive konverteret til tekst.  Du kan rette, slette eller ændre den foreslåede konvertering.
- 12 Klik eller bank derefter på *Insert for at indføre din håndskrevne tekst i det aktive dokument / tekst felt.*
- Håndskriftsgenkendelse er et program i Windows Vista og Windows 7/8 der konverterer det du skriver til tekst, som du kan formatere ligesom al anden tekst. Inputpanelet til håndskrift er automatisk til stede, når du begynder at bruge tabletten. Hvis det ikke er tilstede, eller kun fremstår som et virtuelt tastatur, bedes du henvende dig til [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).
- 13 Efter installation og tilslutningen af din tablet er Live Messenger's håndskriftsprogram aktiveret.
- 13 Ved at klikke på den tilsvarende tast, er der adgang til den i en Live samtale:    Du kan nu tegne og sende beskeder med din egen håndskrift, og bruge de seks formateringstaster der vises i konversationsvinduet, til at gøre din besked mere personlig.
- For at kunne sende håndskrevne beskeder skal du have installeret Windows 7/8, Windows Vista eller Windows X med Service Pak 3 eller senere. Den seneste version af Live Messenger er også nødvendig.

**Navigere (Navigate)**

---

- 14 **Klik på:**  
Du kan bruge pennen til at klikke med, ved simpelthen at banke på tabletens overflade.
- 15 **Dobbelklikke:**  
Du kan bruge pennen til at dobbeltklikke med, ved simpelthen at banke på tabletens overflade to gange.
- **Dobbelklik:** Den øverste knap (ⓐ) på pennen er standard indstillet til at fungere som dobbeltklik
- 16 **Trække:**  
For at kunne trække og slippe et objekt skal du vælge det (berør tabletens overflade), flytte det (bevæge pennen hen over tabletens overflade), og slippe det (løfte pennen fra overfladen).
- **Pennesvip:**  
Pennesvip er en funktion i Windows Vista og Windows 7/8, der forbinder din pens bevægelser med handlinger. For eksempel, når pennen svipper nedad, har det samme funktion som når du trykker på PAGE UP tasten på dit tastatur.
- Aktivér og begynd at bruge pennesvip ved at dobbeltklikke på pennesvip-ikonet (  ) i din systembakke (ved siden af computerens ur) og følg den animerede vejledning i at bruge pennesvip.
- Hvis pennesvip-ikonet ikke er synligt, klik på knappen "Vis skjulede ikoner".  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

**Avanceret konfiguration (Advanced configuration)**

---

- *Illustrationerne til de følgende instruktioner findes bag i denne vejledning*
- 17 **Klik på Trust-ikonet i Windows-proceslinjen for at åbne tablet konfigurationsprogram**  
Når driveren er installeret, vil Trust-systembakke-programmet automatisk blive indlæst når du tilslutter tabletten på din computer.

**Tablet properties**

Dette program består af 2 faner (Pen samt Afbildning)

I hver fane vil tasten "Default" give dig mulighed for at gendanne standardindstillingerne, og tasten "Om" giver adgang til information om tabletten og dens driver.

Tasten "Option" gør det muligt at gemme (eksportere) og indlæse (importere) indstillinger, som sikrer kompatibilitet med programmer, der ikke understøtter 2048 pennetryksniveauer (kompatibilitets-tilstanden er standard aktiveret).

**18 Pen**

	(9 trins-indstilling: fra blødt til fast)
19 Spidsfølsomhed	Hvor stort tryk er nødvendigt for at pennen registrerer en forandring. Blødt= meget lille tryk Fast= kraftigt tryk
20 Nuværende trykmåling	Viser hvor hårdt du på det givne tidspunkt trykker pennen ned mod tabletens overflade.
21 Penneknap-indstillinger	Tildel en af de følgende funktioner til en af de to penneknappe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen (deaktiver denne knap)</li> <li>• Venstre klik</li> <li>• Venstre dobbeltklik</li> <li>• Højre klik</li> <li>• Højre dobbeltklik</li> <li>• Rul (et tryk på denne knap starter "easy scroll" funktionen. Når markøren ændres til en rullemarkør, kan pennen bevæges op/ned for at rulle op/ned gennem dokumentet).</li> </ul>
22 Spids dobbeltklik-afstand	(5 trins-indstilling: fra ingen til stor) Indstiller den præcision du ønsker for dobbeltklik (Hvor stor bevægelse er det tilladt at have mellem de to klik i dobbeltklikket) Ingen: de to klik i dobbeltklikket skal være næsten på samme sted. Stor: du behøver ikke at være så præcis for at dobbeltklikket bliver registreret.



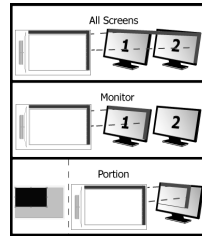
### 23 Mapping

#### 24 Tilstand: Pen (Absolute)

I denne tilstand vil markøren springe til den tilsvarende zone på skærmen, når du rører tabletens overflade.

For eksempel:

1. Bank i det øverste højre hjørne: markøren bevæger sig til skærmens øverste højre hjørne
2. Løft pennen
3. Bank på det nederste venstre hjørne: markøren bevæger sig til skærmens nederste venstre hjørne



#### 25 Skærm område:

- Når "All Screens" er valgt, dækker tabletens arbejdsområde hele systemets skærm.
- "Skærm" indstillingerne giver dig mulighed for at vælge hvilken skærm tabletens arbejdsområde skal dække (denne mulighed er kun tilstede, når flere skærme er tilsluttet på systemet).
- Med indstillingen "Portion" kan du bestemme hvilken del af din(e) skærm(e) tabletens arbejdsområde skal dække.

Når du aktiverer "Force-proportion", i tilstanden Portion, vil den del af skærmen der er dækket af din tablets arbejdsområde, altid have forholdet 5:3, uanset størrelsesforholdet af den zone du har valgt.

I denne tilstand vil markøren blive hvor den er, når du løfter pennen.

For eksempel:

1. Bank i det øverste højre hjørne: markøren bevæger sig til skærmens øverste højre hjørne
2. Løft pennen
3. Bank på det nederste venstre hjørne: markøren vil stadig være i det øverste højre hjørne

Markørens hastighed og acceleration kan justeres ligesom for en standard mus.

#### 26 Tilstand: Mus (Relative)

**Pakkauksen sisältö (Package contents)**

1	Piirtopöytä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) USB-kaapeli</li> <li>b) Työalue</li> <li>c) Hot Cells (ohjelmoitava)</li> </ul>
2	Kynä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Alempi kynäpainike</li> <li>b) Ylempi kynäpainike</li> <li>c) Pariston pidike</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kynänpään poistoväline</li> <li>b) 2 ylimääräistä kynänpäätä</li> </ul>

- ▶ Ruuvaa kynä auki ja aseta paristo kynään. Kytke kynä päälle painamalla virtapainiketta.
- ▶ Puhdistaminen: Puhdista piirtopöytä kuivalla liinalla. Älä käytä vettä tai roiskuta vettä piirtopöydälle tai sen kynällä.
- ▶ Säilytys: Säilytä kynää niin, että se ei ole kärjellään, mieluiten pidikkeessään. Älä säilytä kynää piirtopöydällä.

**Piirtopöydän asennus (Install tablet)**

- ▶ Tietokone on mahdollisesti käynnistettävä uudelleen, kun ohjain on asennettu. Sen vuoksi on suositeltavaa, että kaikki avoimet asiakirjat ja sovellukset tallennetaan ja suljetaan ennen asennuksen aloittamista.

4	Aseta Trust CD-ROM -levy CD-asemaan
	Windows 8: klikkaa "välilehti ja valitse" viestin ikkunan oikeassa yläkulmassa näytön
5	Valitse "Suorita Setup.exe – Published by Trust International BV"
	Valitse "Install driver"

**Trust-piirtopöydän ohjaimen asennus:** Jatka valitsemalla OK

**Trust-piirtopöytä on asennettu onnistuneesti:** Valitse OK

**Tietokone on käynnistettävä uudelleen:** Käynnistä tietokone uudelleen valitsemalla "Käynnistä uudelleen". (Jos sinulla on tallentamattomia asiakirjoja, valitse "Käynnistä uudelleen myöhemmin", jotta voit käynnistää tietokoneen myöhemmin uudelleen)

Kun tietokone on käynnistetty uudelleen, piirtopöytä voidaan liittää USB-porttiin.

- |   |   |
|---|---|
| 6 | Kun ohjain on asennettu onnistuneesti (siinä voi kestää jonkin aikaa) ja viesti "USB-laite on valmis käytettäväksi" tulee näkyviin, piirtopöytää voidaan käyttää. |
|---|---|

**Piirtäminen (Draw)**

Avaa piirto-ohjelma (esimerkiksi Artweaver on Trust CD-ROM -levyllä: valitse valikosta "Install ArtWeaver" sen asentamista varten.)

7 Luo uusi asiakirja (Tiedosto > Uusi)

8 Aseta uuden asiakirjan ominaisuudet ja paina OK

9 Valitse työkalu, joka tukee kynän paineherkkyyttä (Esim. Artweaverissä: oletussuti)

- Kynän painetasojen avulla voit käyttää sutia samalla tavalla kuin käyttäisit aitoa kynää ja piirtää haluamallasi paksuudella ja tummuudella.

Kynä tunnistaa 2 048 painetasoa ja käyttää tasojen vaihtelua muuttamaan automaattisesti käyttämäsi työkalun kokoa, väriä tai muita asetuksia.

Tämän ansiosta saat graafiseen työskentelyyn joustavuutta ja intuitiivisuutta.



10 Liikuta kynää piirtopöydän työalueella: osoitin seuraa liikettä. Pitämällä kynänpäätä noin 5 mm pinnan yläpuolella voit liikuttaa osoitinta ruudulla. Kun kosketat piirtopöydän pintaa, suti alkaa piirtää asiakirjaan.


11 Väripaneelistä voit valita eri värejä.

- Useimmissa piirto-ohjelmissa suti on yleensä oletuksena musta. Kynällä käyttämäsi paineen mukaan sudin väri muuttuu valkoisesta (ei painetta) mustaan (täysi paine).




**Kirjoittaminen (Write)**

Windows 8: napsauta näppäimistön kuvaketta system tray.

Avaa Input Panel (napauta ruudun sivuun telakoitua syötepaneelia  tai tekstisyötön kelluvaa palkkia .

12 Käsinkirjoitus muutetaan tekstiksi . Voit korjata, pyyhkiä tai muokata ehdotettua muunnosta. Valitse tai napauta sitten Insert, jotta käsinkirjoitettu teksti lisätään aktiiviseen asiakirjaan/tekstikenttään.

- Käsinkirjoituksen tunnistaminen on Windows Vistan ja Windows 7/8:n ominaisuus, joka muuntaa kirjoitukseksi tekstiksi, jota voit muokata kuin mitä tahansa tekstiä. Käsinkirjoituksen syötepaneeli tulee automaattisesti näkyviin, kun alat käyttää piirtopöytää. Jos se ei tule näkyviin tai näyttää vain virtuaalisen näppäimistön, katso [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ). Kun olet asentanut ja liittänyt piirtopöydän, Live Messengerin käsinkirjoitustoiminto aktivoidaan.

13 Sitä voidaan käyttää Live-keskustelun aikana valitsemalla vastaava painike:   . Voit sitten piirtää ja lähettää viestejä omalla käsialallasi ja käyttää kuutta keskustelussa näkyvää muotoilupainiketta mukauttamaan viestejäsi.

- Käsinkirjoitettujen viestien lähettämistä varten on oltava asennettuna Windows 7/8, Windows Vista tai Windows XP ja Service Pack 3 tai uudempi. Myös viimeisin Live Messenger -versio vaaditaan.

**Navigointi (Navigate)****Napsautus:**

14 Voit käyttää kynää napsauttamiseen napauttamalla piirtopöydän pintaa.

**Kaksoisnapsautus:**

15 Voit käyttää kynää kaksoisnapsauttamiseen napauttamalla piirtopöydän pintaa kahdesti.


- ▶ Kaksoisnapsautus: Oletuksena kynän yläpainike (B) on määritetty toimimaan kaksoisnapsautuksena

**Vetäminen:**

16 Voit vetää ja pudottaa kohteen valitsemalla sen (kosketa piirtopöydän pintaa), liikuttamalla sitä (liikuta kynää piirtopöydän pinnalla) ja vapauttamalla sen (nosta kynä pinnasta).

- ▶ **Kynän liikkeet:**

Kynän liikkeet ovat Windows Vistan ja Windows 7/8:n ominaisuus, joka yhdistää kynän liikkeen toimintoihin. Esimerkiksi kynän liike alaspäin tuottaa saman tuloksen kuin näppäimistön PAGE UP -näppäin.


Voit aktivoida ja ottaa käyttöön Kynän liikkeet kaksoisnapsauttamalla Kynän liikkeet -kuvaketta (  ) ilmaisinalueelta (tietokoneen kellon vierestä) ja noudattamalla animoituja opastusta kynän liikkeiden oppimista varten.

- ▶ Jos Kynän liikkeet -kuvake ei ole näkyvässä, napsauta ensin "Näytä piilotetut kuvakkeet" -painiketta.

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

**Lisämääritykset (Advanced configuration)**

- ▶ *Seuraavien ohjeiden kuvat ovat tämän käyttöoppaan lopussa*

Napsauta Trust kuvaketta Windowsin ilmaisinalueella avaa tabletin asetustyökaluun. (  tietokoneen kellon vieressä ) .

- 17 Jos Trust -kuvake ei ole näkyvässä, napsauta ensin "Näytä piilotetut kuvakkeet" -painiketta.

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Kun ohjain on asennettu, ilmaisinalueen Trust-apuohjelma latautuu automaattisesti, kun liität piirtopöydän tietokoneeseen.

**Tablet properties**

Tämä apuohjelma koostuu kaksi välilehdestä (Kynä ja Kartoitus)  
 Jokaisen välilehden "Default"-painikkeen avulla voit palauttaa oletusasetukset ja "About"-painike näyttää tietoja piirtopöydästä ja sen ohjaimesta.  
 "Option"-painikkeen avulla voit tallentaa (viedä) ja ladata (tuoda) asetuksia, sekä varmistaa yhteensopivuuden sellaisten sovellusten kanssa, jotka eivät tue 2 048 kynän painetasoa (yhteensopivuustila on oletuksena päällä).

**18 Pen**

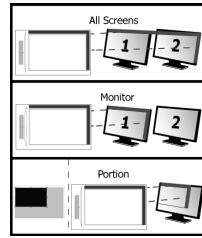
	(9 asetusta: pehmeästä (Soft) kovaan (Firm))
19 Kynän tuntuma	Kuinka paljon painetta tarvitaan kynän muutoksen havaitsemiseen. Soft= painetta vaaditaan erittäin vähän Firm= painetta vaaditaan paljon
20 Painemittari	Näyttää, kuinka kovaa painat kynällä piirtopöydän pintaa. Määrittä jotkin seuraavista toiminnoista kynän painikkeisiin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ei mitään (poista tämä painike käytöstä)</li> <li>• Vasen napsautus</li> <li>• Vasen kaksoisnapsautus</li> <li>• Oikea napsautus</li> <li>• Oikea kaksoisnapsautus</li> <li>• Vieritys (painikkeen painaminen aloittaa "easy scroll" -tilan. Kun osoitin muuttuu vieritysosoittimeksi, liikuta kynää ylös/alas asiakirjan ylös/alas vierittämistä varten).</li> </ul>
21 Kynän painikkeiden asetukset	
22 Kaksoisnapsautuksen etäisyys	(5 asetusta: asetusten pois päältä (Off) ja suuri (Large) väillä Aseta kaksoisnapsautuksen vaatima tarkkuus ("kuinka paljon liikettä kaksoisnapsautuksen kahden napsautuksen välillä sallitaan") Off: kaksoisnapsautuksen 2 napsautuksen on oltava lähes samassa pisteessä. Large: kaksoisnapsautuksen ei tarvitse olla niin tarkka.

**23 Mapping**

24 Tila: Kynä (absoluuttinen) Kun kosketat piirtopöydän pintaa tässä tilassa, osoitin siirtyy ruudulla vastaavaan kohtaan.

Esimerkiksi:

1. Napauta oikeaa yläkulmaa: osoitin siirtyy näytön oikeaan yläkulmaan
2. Nosta kynä
3. Napauta vasenta alakulmaa: osoitin siirtyy näytön vasempaan alakulmaan



25 Näyttöalue:

- Kun "All Screens" on valittu, piirtopöydän työskentelyalue kattaa järjestelmän koko näytön.
- "Monitor"-asetuksen avulla voit valita, minkä näytön piirtopöydän työskentelyalue kattaa (tämä asetus on käytettävissä vain, kun järjestelmään on kytketty useita näyttöjä).
- "Portion"-asetuksella voit määrittää, minkä osan näytö(i)stäsi piirtopöydän työalue kattaa.

Kun otat toiminnon "Force proportion" käyttöön Portion-tilassa, piirtopöydän kattama osa ruutua on aina 5:3-suhteessa riippumatta valitsemasi alueen suhteesta.

Tässä tilassa osoitin pysyy paikallaan kun nostat kynän.

Esimerkiksi:

26 Tila: Hiiri (suhteellinen)

1. Napauta oikeaa yläkulmaa: osoitin siirtyy näytön oikeaan yläkulmaan
2. Nosta kynä
3. Napauta vasenta alakulmaa: osoitin on yhä oikeassa yläkulmassa

Osoittimen nopeutta ja kiihtyvyyttä voidaan säätää samoin kuin tavallisen hiiren.

## Pakkens innhold (Package contents)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) USB-Kabel</li> <li>(b) Arbeidsområde</li> <li>(c) Varmeceller (programmerbare)</li> </ul>
1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Nedre penneknapp</li> <li>(b) Øvre penneknapp</li> <li>(c) Batteriholder</li> </ul>
2	Penn:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Verktøy for fjerning av pennetupp</li> <li>(b) 2x ekstra pennetupper</li> </ul>
3		

- ▶ Skru pennen åpen og plasser batteriet i pennen.
- ▶ Rengjøring: Rengjør tegnebrettet med en tørr klut. Ikke bruk eller søl vann på tegnebrettet eller pennen.
- ▶ Oppbevaring: Oppbevar pennen slik at den ikke hviler på tuppen. Pennen bør helst oppbevares i penneholderen. Ikke oppbevar pennen på tegnebrettet.

**Installere tegnebrettet (Install tablet)**

- ▶ Det kan hende du må starte datamaskinen på nytt når du har installert driveren. Du bør derfor lagre og lukke alle åpne dokumenter og programmer før du starter installasjonen.

4 Sett Trust CD-ROM-en inn i CD-stasjonen.

Windows 8: Klikk på "Tab for å velge" meldingsvindu i øverste høyre hjørne av skjermen

5 Klikk på "Run Setup.exe – Published by Trust International BV".

Klikk på "Install driver"

**Driveren for Trust-tegnebrett er installert:** Klikk på "OK".

**Installasjon av driver for Trust-tegnebrett:** Klikk på "OK" for å fortsette.

**Du må starte datamaskinen på nytt:** Klikk på "Start på nytt nå" for å starte datamaskinen på nytt.

(Hvis du har ulagrede dokumenter og filer, velger du "Start på nytt senere" for å starte datamaskinen på nytt senere.)

Når datamaskinen har startet på nytt, kan du koble tegnebrettet til en USB-port.

6 Når driveren er installert (dette kan ta litt tid) og det vises en melding om at USB-inndataenheten er klar til bruk, kan du begynne å bruke tegnebrettet.

**Tegne (Draw)**

Åpne et tegneprogram (for eksempel er Artweaver som er tilgjengelig på Trust CD-ROM-en. Velg "Install ArtWeaver" på menyen for å installere programmet.)

7 Opprett et nytt dokument (File > New).

8 Angi attributtene for det nye dokumentet, og trykk på OK.

9 Velg et verktøy som støtter pennetrykfølsomhet (for eksempel standardpenselen i Artweaver).

- Pennen har trykknivåer som gjør at du kan bruke penselen på samme måte som du bruker en vanlig blyant, og du kan tegne med den strektykkelsen og opasiteten du ønsker.

Pennen registrerer 2048 trykknivåer og bruker variasjonene i trykknivået til å automatisk endre størrelse, farge og forskjellige innstillinger for verktøyet du bruker.

Dette gir deg fleksibilitet og en intuitiv følelse når du arbeider med grafikk.

10 Beveg pennen på tegnebrettets arbeidsområde, og markøren følger bevegelsene. Hvis du beveger pennespissen rundt 5 mm fra overflaten, flyttes markøren på skjermen. Når du berører overflaten på tegnebrettet, begynner penselen å tegne i det nye dokumentet.

11 Du kan velge ulike farger i fargepanelet.

- I de fleste tegneprogrammer er fargen på penselen som standard svart. Avhengig av hvor hardt eller lett du trykker pennen mot tegnebrettet, maler penselen i nyanser fra hvitt (ikke trykk) til svart (fullt trykk).

**Skrive (Write)**

Windows 8: Klikk på tastaturikonet i systemstatusfeltet.



Åpne inndatapaneelet (trykk på det forankrede inndatapaneelet (Ⓢ) på siden av skjermen, eller trykk på det flytende tekstinntastingsfeltet (Ⓢ)).

12 Håndskriften blir konvertert til tekst (Ⓢ). Du kan korrigere, viske ut eller endre den foreslåtte konverteringen.

Klikk eller trykk deretter på Insert for å sette den håndskrevne teksten inn i det aktive dokumentet / tekstinntastingsfeltet.

- Håndskriftgjenkjenning er en funksjon i Windows Vista og Windows 7/8 som konverterer det du skriver, til tekst du kan formatere som all annen tekst. Inndatapaneelet for håndskrift vises automatisk når du begynner å bruke tegnebrettet. Hvis det ikke vises eller kun vises som et virtuelt tastatur, kan du se [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Når du har installert og koblet til tegnebrettet, aktiveres håndskriftsfunksjonen i Live Messenger.





13 Du får tilgang til funksjonen i Live-samtaler ved å klikke på den tilhørende knappen:   (Ⓢ). Deretter kan du tegne og sende meldinger med din egen håndskrift og bruke de seks

formateringstastene som vises i samtalevinduet, til å gjøre meldingene mer personlige.




- Hvis du vil sende håndskrevne meldinger, må du ha Windows 7/8, Windows Vista eller Windows XP med Service Pack 3 eller senere installert. Du må også ha siste versjon av Live Messenger.



**Navigere (Navigate)**

- 14 **Klikke:**  
Du kan bruke pennen til å klikke ved å trykke den én gang på tegnebrettets overflate.
- 15 **Dobbelklikke:**  
Du kan bruke pennen til å dobbeltklikke ved å trykke den to ganger på tegnebrettets overflate.
- **Dobbelklikk:** Som standard er den øvre knappen på pennen () konfigurert til å fungere som et dobbeltklikk.
- 16 **Dra:**  
Hvis du vil dra og slippe et objekt, må du velge det (berøre tegnebrettet), flytte det (bevege pennen over tegnebrettet) og slippe det (løfte pennen fra tegnebrettet).
- **Penneflikk:**  
Penneflikk er en funksjon i Windows Vista og Windows 7/8 som knytter bevegelser med pennen til handlinger. En penneflikk nedover gir for eksempel samme resultat som å trykke på PAGE UP-tasten på tastaturet.
- Hvis du vil aktivere og bruke penneflikk, dobbeltklikker du på ikonet for penneflikk () i systemstatusfeltet (ved siden av datamaskinens klokke) og følger den animerte opplæringen som viser hvordan funksjonen brukes.
- Hvis ikonet for penneflikk ikke vises, klikker du først på "Vis skjulte ikoner".
- (Windows 7/8:  / Windows Vista: )

**Avansert konfigurasjon (Advanced configuration)**

- *Du finner illustrasjonene til instruksjonene nedenfor på slutten av denne håndboken.*
- Klikk på Trust-ikonet i systemstatusfeltet i Windows for å åpne tablet konfigurasjonsverktøyet. ( ved siden av datamaskinens klokke)
- 17 Hvis ikonet ikke vises, klikker du først på "Vis skjulte ikoner".
- (Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Når driveren er installert, starter Trust-verktøyet automatisk når du kobler tegnebrettet til datamaskinen.

### Tablet properties

Dette verktøyet består av to faner (Pen og Mapping)

I hver fane kan du bruke "Default"-tasten til å gjenopprette standardinnstillingene og "About"-tasten til å vise informasjon om tegnebrettet og driveren.

"Options"-knappen bruker du til å lagre (eksportere) og laste (importere) innstillinger og sikre kompatibilitet med programmer som ikke støtter 2048 pennetrykknivåer (kompatibilitetsmodus er aktivert som standard).

#### 18 Pen

	(Innstilling i ni trinn: fra Soft til Firm.)
19 Tip feel	Hvor mye trykk som er nødvendig for at pennen oppdager en endring. Soft: Krever veldig svakt trykk. Firm: Krever hardt trykk.
20 Current pressure	Viser hvor hardt du nå trykker pennen mot tegnebrettet. Tildel en av følgende funksjoner til en av de to penneknappene: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (deaktiver denne knappen)</li> <li>• Left click</li> <li>• Left double click</li> <li>• Right click</li> <li>• Right double click</li> <li>• Scroll (hvis du trykker på denne knappen, starter Easyscroll-modus. Når markøren endres til en rullemarkør, beveger du pennen opp/ned for å rulle oppover/nedover i dokumentet).</li> </ul>
21 Penneknappinnstillinger	
	(Innstilling i fem trinn: fra Off til Large.)
22 Tip Double Click Distance	Stiller inn nødvendig nøyaktighet for dobbeltklikk (det vil si hvor mye bevegelse som tillates mellom de to klikkene i et dobbeltklikk). Off: De to klikkene i et dobbeltklikk må være på nesten samme sted. Large: Du trenger ikke være så nøyaktig for at et dobbeltklikk skal registreres.

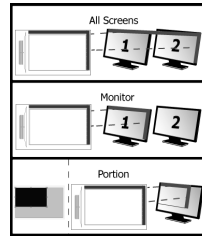
### 23 Mapping

#### 24 Mode: Pen (Absolute)

I denne modusen hopper markøren til korresponderende modus på skjermen når du berører overflaten på tegnebrettet.

Eksempel:

1. Trykk øverst i høyre hjørne: Markøren går til høyre hjørne øverst på skjermen.
2. Løft pennen.
3. Trykk nederst i venstre hjørne: Markøren går til venstre hjørne nederst på skjermen.



#### 25 Monitor area:

- Når "All Screens" er valgt, dekker arbeidsområdet på tegnebrettet hele dataskjermen.
- Du kan bruke "Monitor"-innstillingen til å velge hvilken skjerm tegnebrettets arbeidsområde skal dekke (dette alternativet er kun tilgjengelig når du har flere dataskjermer tilkoblet).
- Du kan bruke alternativet "Portion" til å angi hvilken del av skjermen(e) tegnebrettets arbeidsområde skal dekke.

Hvis du aktiverer "Force proportion" i Portion-modus, vil delen av skjermen som dekkes av tegnebrettets arbeidsområde, alltid være i 5:3-forhold, uavhengig av forholdet i sonen du valgte.

I denne modus forblir markøren der den er når du løfter pennen.

Eksempel:

1. Trykk øverst i høyre hjørne: Markøren går til høyre hjørne øverst på skjermen.
2. Løft pennen.
3. Trykk nederst i venstre hjørne: Markøren er fremdeles øverst i høyre hjørne. Hastigheten og akselerasjonen til markøren kan justeres, akkurat som for en vanlig mus.

#### 26 Mode: Mouse (Relative)

**Förpackningens innehåll (Package contents)**

1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) USB-Kabel</li> <li>b) Arbetsområde</li> <li>c) Hot cells (programerbara)</li> </ul>
2	Penna:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Knapp för nedre penna</li> <li>b) Knapp för övre penna</li> <li>c) Batterihållare</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Borttagningsverktyg för pennspets</li> <li>b) 2x reservpennspetsar</li> </ul>

- ▶ Skruva på pennan för att öppna den och placera batteriet inuti.
- ▶ Rengöring: Rengör skrivplattan med en torr trasa. Använd inte och spill inte vatten på skrivplattan eller pennan.
- ▶ Förvaring: Förvara pennan så att den inte vilar på spetsen, helst i hållaren. Låt inte pennan ligga på skrivplattan.

**Installera skrivplatta (Install tablet)**

- ▶ Du kanske måste starta om datorn i slutet av drivrutininstallationen. Därför rekommenderas att du sparar och stänger alla öppna dokument och program innan du startar installationen.
- 4 Sätt i CD-ROM-skivan från Trust i datorns CD-enhet.  
Windows 8: Klicka på "Tab för att välja" meddelande fönster i övre högra hörnet av skärmen
- 5 Klicka på "Run Setup.exe – Published by Trust International BV"  
Klicka på "Install driver" (Installera drivrutin)  
**Drivrutininstallation Trust skrivplatta:** Klicka på "OK" för att fortsätta.  
**Drivrutin för Trust skrivplatta installerades utan problem:** Klicka på "OK"  
**Du måste starta om datorn:** Klicka på "Restart now" (Starta om nu) för att starta om datorn. (Om du har dokument och filer som inte är sparade väljer du "Restart later" (Starta om senare) för att starta om datorn senare)
- 6 När datorn har startats om, kan skrivplattan anslutas till en USB-port.  
När drivrutinen installerats utan problem (detta kan ta lite tid), och meddelandet "USB input device ready to use" (USB-inmatningsenhet redo att användas), kan skrivplattan användas.

**Rita (Draw)**

Öppna ett ritprogram (Artweaver är t.ex. tillgängligt på CD-ROM-skivan från Trust: välj "Install ArtWeaver" (Installera ArtWeaver) från menyn för att installera programmet.)

7 Skapa ett nytt dokument (Arkiv > Nytt)

8 Ange attributen för det nya dokumentet och klicka på OK

9 Välj ett verktyg som stödjer penntrycks känslighet (t.ex. i Artweaver: standardpenseln)

- Med pennans trycknivåer kan du använda penseln på samma sätt som du använder en vanlig penna och rita den tjocklek och opacitet som du vill ha.

Pennan kan känna av 2048 trycknivåer och använda variationen i nivåerna för att automatiskt ändra storlek, färg eller olika inställningar för verktyget du använder i nuläget.

Det ger flexibilitet och ger en mycket intuitiv känsla när du arbetar med grafik.



10 För pennan över skrivplattans arbetsyta: markören följer rörelserna. Om du håller pennspetsen ca 5 mm ovanför ytan kan du flytta markören på skärmen. När du rör vid skrivplattans yta ritar borsten i det nya dokumentet.


11 Med färgpanelen kan du välja olika färger.

- I de flesta ritprogram är borstens färg som standard svart. Beroende på hur hårt du trycker med pennan på skrivplattans yta målar borsten i nyanser från vitt (inget tryck) till svart (fullt tryck).

**Skriva (Write)**

Windows 8: klicka på tangentbordsikonen i aktivitetsfältet.



Öppna inmatningspanelen (knacka på den dockade inmatningspanelen , på skärmens sida eller knacka på det flytande fältet för textinmatning ).

12 Din handskrift konverteras till text (). Du kan korrigera, radera eller ändra den föreslagna konverteringen.

Klicka sedan eller knacka på Insert (Infoga) för att ange texten du har skrivit i det aktiva dokumentet/textinmatningsfältet.

- Identifiering av handskrift är en funktion i Windows Vista och Windows 7/8 som konverterar det du skriver till text som du sedan kan formatera precis som all annan text. Inmatningspanelen för handskrift visas automatiskt när du börjar använda skrivplattan. Om den inte visas, eller endast visas som ett virtuellt tangentbord, se [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

När du har anslutit och installerat skrivplattan, aktiveras handskriftfunktionen i Live Messenger.



13 Du får tillgång till den i Live-konversationer genom att klicka på motsvarande knapp:  

Du kan sedan rita och skicka meddelanden i din egen handskrift och använda de sex formateringsknapparna som visas i konversationsfönstret för att anpassa dina meddelanden.

- Om du vill skriva meddelanden i handskrift måste du ha Windows 7/8, Windows Vista eller Windows XP med Service Pack 3 eller senare installerat. Den senaste versionen av Live Messenger krävs också.

**Navigera (Navigate)**




---

- 14 **Klicka:**  
Du kan använda pennan för att klicka eller knacka på skrivplattans yta.
- 15 **Dubbelklicka:**  
Du kan använda pennan för att dubbelklicka eller knacka på skrivplattans yta två gånger.
- **Dubbelklick:** Som standard är pennans övre knapp () konfigurerad för att fungera som dubbelklick
- 16 **Dra:**  
Om du vill dra och släppa ett objekt måste du markera det (röra vid skrivplattans yta), flytta det (flytta pennan över skrivplattans yta) och släppa det (lyfta pennan från ytan).
- **Penndrag:**  
Penndrag är en funktion i Windows Vista och Windows 7/8 som kopplar pennans rörelser till åtgärder. Om du exempelvis gör ett penndrag nedåt ger det samma resultat som om du trycker på tangenten PAGE UP på tangentbordet.
- Om du vill aktivera och börja använda Penndrag, dubbelklickar du på ikonen Penndrag () i systemfältet (bredvid datorns klocka) och följer den animerade anvisningen för att lära dig använda Penndrag.
- Om ikonen Penndrag inte visas, klickar du först på knappen "Show hidden icons" (Visa dolda ikoner).

(Windows 7/8: /Windows Vista: )

**Avancerad konfiguration (Advanced configuration)**

---

- *Illustrationerna för följande anvisningar finns i slutet av bruksanvisningen*
- Klicka på Trust-ikonen i systemfältet för att öppna verktyget tablettens konfiguration. ( bredvid datorns klocka)
- 17 Om Trust-ikonen inte visas, klickar du först på knappen "Show hidden icons" (Visa dolda ikoner).
- (Windows 7/8: /Windows Vista: )

När drivrutinen är installerad, startas Trust-programmet automatiskt när du ansluter skrivplattan till datorn.

**Tablet properties**

Det här verktyget har 2 flikar ("Pen" (Penna) och "Mapping" (Mappning)).

På varje flik kan du återställa standardinställningarna med knappen "Default" (Standard) och knappen "About" (Om) visar information om skrivplattan och dess drivrutin.

Med knappen "Option" (Alternativ) kan du spara ("Export" (Exportera)) och ladda ("Import" (Importera)) inställningar samt säkerställa kompatibiliteten med program som inte stöder 2048 trycknivåer (kompatibilitetsläget är som standard aktiverat).

**18 Pen**

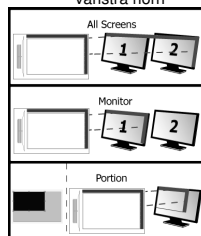
	(Inställning i 9 steg: från Mjuk till Fast)
19 Spetskänsla	Hur stort tryck behövs för att pennan ska identifiera en ändring. Mjuk = mycket lågt tryck krävs Fast = högt tryck krävs
20 Aktuellt tryck	Visar hur hårt du för närvarande trycker pennan mot skrivplattans yta. Tilldela en av de följande funktionerna till en av pennans två knappar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen (inaktivera den här knappen)</li> <li>• Vänsterklicka</li> <li>• Dubbelklicka vänster</li> <li>• Högerklicka</li> <li>• Dubbelklicka höger</li> <li>• Rulla (om du trycker på knappen startas EasyScroll-läget. När markören växlar till en rullmarkör för du pennan upp/ned för att rulla upp/ned genom dokumentet).</li> </ul>
21 Inställningar för pennknappar	
22 Dubbelklickavstånd för spets	(Inställning i 5 steg: från Av till Stor) Ställer in noggrannheten för dubbelklick ("hur mycket rörelse som tillåts mellan två klick i ett dubbelklick") Av: de 2 klick i ett dubbelklick måste ske nästan på samma plats. Stor: du behöver inte vara lika noggrann för att ett dubbelklick ska identifieras.

**23 Mapping****24 Läge: Penna (absolut)**

När du rör vid skrivplattans yta i det här läget hoppar markören till motsvarande zon på skärmen.

Till exempel:

1. Knacka i det övre högra hörnet: markören flyttas till skärmens övre högra hörn
2. Lyft pennan
3. Knacka i det nedre vänstra hörnet: markören flyttas till skärmens nedre vänstra hörn

**25 Skärmyta:**

- När "All Screens" (Alla skärmar) väljs, täcker skrivplattans arbetsyta systemets hela skärm.
- Med inställningen "Monitor" (Bildskärm) kan du välja vilken skärm skrivplattans arbetsyta täcker (detta alternativ är endast tillgängligt när flera skärmar är anslutna till systemet).
- Med inställningen "Portion" (Del) kan du välja vilken del av skärmen/skärmarna som skrivplattans arbetsyta täcker.

När du aktiverar "Force proportion" (Tvinga proportion) i läget "Portion" (Del) har den del av skärmen som täcks av skrivplattans arbetsyta alltid förhållandet 5:3, oavsett vilket förhållande du väljer.

När du lyfter pennan i det här läget stannar markören kvar på samma plats.

Till exempel:

**26 Läge: Mus (relativt)**

1. Knacka i det övre högra hörnet: markören flyttas till skärmens övre högra hörn
2. Lyft pennan
3. Knacka i det nedre vänstra hörnet: markören är fortfarande i det övre högra hörnet

Markörens hastighet och acceleration kan justeras, precis som för en standardmus.



**Zawartość opakowania (Package contents)**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ Kabel USB</li> <li>Ⓑ Powierzchnia robocza</li> <li>Ⓒ Przyciski skrótów (programowalne)</li> </ul>
1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓓ Dolny przycisk pióra</li> <li>Ⓔ Górny przycisk pióra</li> <li>Ⓕ Komora baterii</li> </ul>
2	Pióro:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ Usuwanie końcówki pióra</li> <li>Ⓑ 2 zapasowe końcówki pióra</li> </ul>
3		

- ▶ Rozkręć pióro i umieść w nim baterię.
- ▶ Czyszczenie: tablet należy czyścić suchą szmatką. Nie należy używać wody, unikać jej rozlania na tablecie lub piórze.
- ▶ Przechowywanie: nieużywane pióro nie powinno leżeć tak, aby opierało się na swojej końcówce, najlepiej umieszczać je w dołączonym uchwycie. Pióra nie należy pozostawiać leżącego na tablecie.

**Instalacja tabletu (Install tablet)**

- ▶ Możliwe, że po zakończeniu instalacji sterownika konieczne będzie ponowne uruchomienie komputera. Dlatego przed rozpoczęciem instalacji zalecamy zapisanie i zamknięcie wszystkich otwartych dokumentów i aplikacji.

4	Włóż płytę Trust do napędu CD.
	Windows 8: Kliknij przycisk "Tab, aby wybrać" okno wiadomości w prawym górnym rogu ekranu
5	Kliknij opcję „Uruchom Setup.exe – Opublikowane przez Trust International BV”
	Kliknij opcję „Instaluj sterownik”

**Instalacja sterownika Tablet Trust:** aby kontynuować, kliknij przycisk „OK”.

**Instalacja sterownika zakończona pomyślnie:** kliknij „OK”.

**Należy uruchomić ponownie komputer:** kliknij opcję „Uruchom ponownie”, aby uruchomić ponownie komputer. (Jeżeli nie zapisano otwartych dokumentów lub plików, kliknij opcję „Uruchom później”, aby uruchomić komputer w późniejszym czasie).







Po ponownym uruchomieniu komputera tablet można podłączyć do portu USB.

6	Po pomyślnym zainstalowaniu sterownika (instalacja może chwilę potrwać), pojawi się komunikat „Urządzenie USB jest gotowe do użycia”.
---	---

**Rysowanie (Draw)**




- Otwórz program do rysowania (na płycie Trust dostępny jest na przykład program Artweaver: wybierz opcję „Install ArtWeaver” z menu, aby zainstalować program).
- 7 Utwórz nowy dokument - File (plik) > New (nowy)
- 8 Ustaw atrybuty nowego dokumentu, a następnie naciśnij przycisk OK
- 9 Wybierz narzędzie, które obsługuje Pen Pressure Sensitivity, czyli czułość nacisku pióra (np. w Artweaver: domyślny pędzel)
- Dzięki różnym poziomom nacisku pióra pędzel może być używany jako prawdziwy ołówek do rysowania linii różnej grubości i wypełniania kształtów.  
Pióro wykrywa 2048 poziomy nacisku, używając różnych kombinacji poziomów do automatycznej zmiany rozmiaru, koloru lub innych ustawień aktualnie używanego narzędzia.  
Umożliwia to elastyczność pracy i zapewnia intuicyjne odczuwanie podczas prac graficznych.
- 10 Przesuń pióro na obszar roboczy tabletu: kursor będzie śledził jego ruch. Uniesienie końcówki pióra na odległość około 5 mm od powierzchni umożliwi przesunięcie kursora po ekranie. W momencie dotknięcia powierzchni tabletu pędzel zacznie kreślić w nowym dokumencie.
- 11 Panel kolorów umożliwi wybranie różnych kolorów.
- W większości programów do rysowania domyślnym kolorem jest czarny. W zależności od nacisku wywieranego piórem na powierzchnię tabletu, pędzel będzie rysował w różnych odcieniach, zaczynając od białego (brak nacisku) a kończąc na czarnym (największy nacisk).

**Pisanie (Write)**




- Windows 8: kliknij ikonę klawiatury w zasobniku systemowym.  
Otwórz panel do wstawiania (dotknij panelu do wstawiania , znajdującego się z boku ekranu lub „unoszącego się” paska do wstawiania tekstu ).
- 12 Odreżnie napisany tekst zostanie przekonwertowany na tekst . Zaproponowany, przekonwertowany tekst można poprawić, skasować lub zmienić.  
Następnie kliknij lub dotknij opcji Insert (wstaw), aby wstawić ręcznie napisany tekst do aktywnego dokumentu/pola tekstowego.
- Rozpoznawanie odręcznego pisma to funkcja obsługiwana przez systemy Windows Vista i Windows 7/8, która konwertuje napisany tekst, umożliwiając jego formatowanie jak każdego innego tekstu. Panel wstawiania tekstu napisanego odręcznie pojawia się automatycznie po rozpoczęciu używania tabletu. Jeżeli brak panelu lub wyświetlana jest tylko wirtualna klawiatura, przeczytaj [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).
- Po zainstalowaniu i podłączeniu tabletu aktywowana jest funkcja odręcznego pisania w programie Live Messenger.
- 13 W czasie rozmowy, w programie Live, funkcję można włączyć, klikając odpowiedni przycisk:   
- następnie możliwe jest rysowanie i wysyłanie wiadomości odręcznie napisanych oraz używanie sześciu przycisków do formatowania, które pojawiają się w oknie rozmowy, umożliwiając nadanie wiadomości osobistego charakteru.

- ▶ Do wysłania odrębnie napisanych wiadomości wymagany jest system operacyjny Windows 7/8, Windows Vista lub Windows XP z Service Pack 3. Należy również zainstalować najnowszą wersję programu Live Messenger.

### Nawigacja (Navigate)

- 14 **Klikanie:**  
pióra można używać do klikania, dotykając powierzchni tabletu.
- 15 **Dwukrotne kliknięcie:**  
pióra można używać do klikania, dotykając powierzchni tabletu dwukrotnie.
- ▶ **Dwukrotne kliknięcie: domyślnie, górny przycisk pióra (D)** skonfigurowano tak, aby pełnił funkcję dwukrotnego kliknięcia.  
**Przeciąganie:**  
aby przeciągnąć i upuścić obiekt, należy go wybrać (dotknąć powierzchni tabletu w odpowiednim miejscu), przesunąć (przesunąć pióro po powierzchni tabletu) i uwolnić (podnieść pióro nad powierzchnię tabletu).
  - ▶ **Pen Flicks (szybkie ruchy piórem):**  
Pen Flicks to funkcja dostępna w systemie operacyjnym Windows Vista i Windows 7/8, związana z szybkimi ruchami pióra. Na przykład, szybki ruch pióra w dół daje ten sam rezultat, co naciśnięcie klawisza PAGE UP na klawiaturze.  
Aby aktywować i rozpocząć używanie funkcji Pen Flicks, należy dwukrotnie kliknąć ikonę Pen Flicks (  ) w obszarze powiadomień (na pasku zadań obok zegarka), a następnie obejrzeć animowane instrukcje dotyczące korzystania z funkcji Pen Flicks.
  - ▶ Jeżeli ikona Pen Flicks jest niewidoczna, należy kliknąć przycisk „Pokaż ukryte ikony”.  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

### Konfiguracja zaawansowana (Advanced configuration)

- ▶ *Obrazki ilustrujące poniższe instrukcje umieszczono na końcu niniejszej instrukcji obsługi*  
Kliknij na rysunek, zaufanie w zasobniku systemowym, aby otworzyć narzędzie konfiguracji tabletu.
- 17 (  ikona na pasku zadań obok zegarka)  
Jeżeli ikona Trust jest niewidoczna, należy kliknąć przycisk „Pokaż ukryte ikony”.  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Jeżeli zainstalowano sterowniki urządzenia, ikona narzędzi Trust pojawi się automatycznie po podłączeniu tabletu do komputera.

### Tablet properties

W oknie narzędzia dostępne są 2 karty (Pen (pióro) i Mapping (mapowanie)).

Na każdej karcie znajduje się przycisk „Default” (domyślne) umożliwiający przywrócenie ustawień domyślnych oraz przycisk „About” (informacje) umożliwiający wyświetlenie informacji o tablecie i jego sterowniku.

Przycisk „Option” umożliwia zapisanie (Eksport) lub załadowanie (Import) ustawień, zapewnia również kompatybilność z aplikacjami, które nie obsługują 2048 poziomów nacisku pióra (tryb kompatybilny jest włączony domyślnie).

#### 18 Pen

	(9 stopniowe ustawienie: od soft - delikatny do firm - mocny )
19 Tip feel (wyczuwanie końcówki pióra)	Określa siłę nacisku potrzebną do wykrycia zmiany przez pióro. Soft= wymaga słabego nacisku Firm= wymaga silnego nacisku
20 Wskaźnik Current pressure (aktualny nacisk)	Pokazuje jak mocno dociskana jest końcówka pióra do powierzchni tabletu w danej chwili. Do jednego z dwóch przycisków pióra można przypisać jedną z poniższych funkcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• żadna (wyłączenie przycisku)</li> <li>• lewe kliknięcie</li> <li>• lewe dwukrotne kliknięcie</li> <li>• prawe kliknięcie</li> <li>• prawe dwukrotne kliknięcie</li> <li>• rolka (naciśnięcie przycisku włącza tryb łatwego przewijania; kiedy kursor zmienia się na kursor przewijania, należy przesunąć pióro w dół/w górę, aby przewijać dokument w wybranym kierunku).</li> </ul>
21 Ustawienia przycisków pióra	(5 stopniowe ustawienie: od Off - wyłączone do Large - duża)
22 Tip Double Click Distance (odległość dwukrotnego kliknięcia)	Ustawienie określa dokładność potrzebną do wykonania dwukrotnego kliknięcia („jak daleko można odsunąć końcówkę od miejsca pierwszego kliknięcia, aby dwukrotne kliknięcie zostało wykryte”) Wyłączone: 2 kliknięcia dwukrotnego kliknięcia należy wykonać praktycznie w tym samym miejscu. Duża: do wykrycia dwukrotnego kliknięcia wymagana jest mniejsza dokładność.

**23 Mapping**

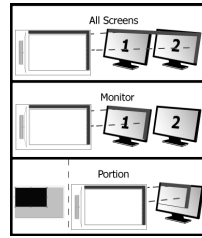
24 Mode (tryb): Pen - pióro  
(absolutny)

W tym trybie po dotknięciu powierzchni tabletu kursor przeskoczy do odpowiedniej strefy ekranu.

Na przykład:

1. Dotknij prawego, górnego rogu: kursor przemieści się do prawego, górnego rogu
2. Podnieś pióro
3. Dotknij lewego, dolnego rogu: kursor przemieści się do lewego, dolnego rogu

25 Monitor area (obszar monitora):



- jeżeli wybrano ustawienie „All screens” (wszystkie ekrany), obszar roboczy tabletu pokrywa cały obszar wyświetlania systemowego
- ustawienie „Monitor” umożliwia wybranie obszaru roboczego, który ma być wyświetlany na tablecie (opcja jest dostępna, jeżeli system pracuje z kilkoma ekranami)
- ustawienie „Portion” (część) umożliwia wybranie jednej części monitora(ów), która będzie pełnić funkcję obszaru roboczego tabletu.

Zaznaczenie opcji „Force proportion” (wymuś proporcjonalność), w trybie Portion, spowoduje, że część ekranu pełniącą funkcję obszaru roboczego tabletu będzie zawsze w stosunku 5:3, bez względu na stosunek wybranego na ekranie obszaru.

W tym trybie po podniesieniu pióra kursor pozostanie w tym samym miejscu.

Na przykład:

1. Dotknij prawego, górnego rogu: kursor przemieści się do prawego, górnego rogu
2. Podnieś pióro
3. Dotknij lewego, dolnego rogu: kursor pozostanie w prawym, górnym rogu

26 Mode (tryb): Mouse - mysz  
(relatywny)

Ustawienie prędkości i przyspieszenia kursora można dopasować, podobnie jak ustawienia myszy standardowej.

**Obsah balení (Package contents)**

1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kabel USB</li> <li>b) Pracovní oblast</li> <li>c) Aktivní buňky (programovatelné)</li> </ul>
2	Pero:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Spodní tlačítko pera</li> <li>b) Horní tlačítko pera</li> <li>c) Držák na baterie</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Nástroj pro vyjmutí hrotu pera</li> <li>b) 2x náhradní hroty pera</li> </ul>

- ▶ Odšroubujte otvor pera a vložte do něj baterii.
- ▶ Čistění: Tablet čistěte suchým hadříkem. Tablet ani pero nečistěte ani nepolévejte vodou.
- ▶ Uchování: Pero ukládejte tak, aby nestálo na špičce (nejlépe do držáku). Neukládejte pero na tablet.

**Instalace tabletu (Install tablet)**

- ▶ Je možné, že po dokončení instalace ovladače budete muset restartovat počítač. Před zahájením instalace proto doporučujeme uložit a zavřít všechny dokumenty a aplikace.
- 4 Vložte CD-ROM společnosti Trust do jednotky CD-ROM.  
Windows 8: klikněte na "kartu vybrat" masáže okna v pravom hornom rohu obrazovky
  - 5 Klikněte na „Spustit Setup.exe – Published by Trust International BV“  
Klikněte na „Install driver“ (Instalovat ovladač)  
**Instalace ovladače Trust Tabler driver:** Pro pokračování klikněte na „OK“  
**Ovladač Trust Tablet driver byl úspěšně nainstalován:** Klikněte na „OK“  
**Je třeba restartovat počítač:** Kliknutím na „Restart Now“ (Restartovat nyní) restartuje počítač. Pokud máte v počítači neuložené dokumenty a soubory, vyberte „Restart later“ (Restartovat později) a počítač restartujte později)  
Po restartování počítače je možné tablet připojit k portu USB.
  - 6 Jakmile je ovladač úspěšně nainstalován (tato operace může určitou dobu trvat) a objeví se hlášení „USB input device ready to use“ (Vstupní zařízení USB připraveno k použití), je možné tablet použít.

**Kreslení (Draw)**

Otevřete program na kreslení. (Například Artweaver, který je k dispozici na CD-ROMu společnosti Trust: v nabídce vyberte možnost „Install ArtWeaver“ (Nainstalovat ArtWeaver) a program nainstalujte.)

7 Vytvořte nový dokument (Soubor > Nový)

8 Nastavte vlastnosti pro nový dokument a stiskněte OK

9 Vyberte nástroj podporující Citlivost tlaku pera (Např.: výchozí štětec: v programu Artweaver)

- Různá nastavení úrovně tlaku umožňují použít štětec stejným způsobem jako tužku a dosáhnout požadované síly čar a průsvitnosti.

Pero dokáže rozlišit 2048 úrovní tlaku a pomocí jejich střídání provádět automatickou změnu velikosti, barvy nebo různých nastavení používaného nástroje.

To je zárukou flexibility a vašim grafickým dílům dodává vysokou úroveň intuitivnosti.

Pohybujte perem po pracovní ploše tabletu: kurzor bude jeho pohyby kopírovat. Podržíte-li špičku pera

10 přibližně 5 mm nad plochou, budete moci pohybovat kurzorem na obrazovce. Jakmile se hrotem pera



dotknete povrchu tabletu, štětec začne provádět kreslení v novém dokumentu.


11 Pomocí barevného panelu lze zvolit různé barvy.

- Ve většině kreslicích programů je výchozí barvou štětce černá. Uměrně tlaku aplikovanému na pero štětec kreslí v různých barevných odstínech od bílé (žádný tlak) po černou (plný tlak)

**Psaní (Write)**

Windows 8: klikněte na ikonu klávesnice v systémové liště.

Otevřete Vstupní panel (pokleptejte na zapojený vstupní panel  po straně displeje nebo pokleptejte na plovoucí lištu pro zadávání textu .

12 Váš rukopis bude převeden na digitální text . V navrhovaném převodu můžete provádět opravy, mazání nebo modifikace.

Poté klikněte nebo pokleptejte na Vložit a zadejte ručně napsaný text do aktivního dokumentu/pole pro vkládání textu.

- Funkce rozpoznávání rukopisu operačních systémů Windows Vista a Windows 7/8 umožňuje převod rukopisu na text, který lze následně formátovat stejně jako jiné druhy textů. Vstupní panel pro zadávání rukopisu se objeví automaticky poté, co tablet zapnete. Pokud se panel neobjevuje nebo se zobrazí pouze ve formě virtuální klávesnice, viz [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Po instalaci a připojení tabletu je aktivována funkce rozpoznávání rukopisu v programu Live Messenger.

13 V průběhu konverzace ji lze aktivovat kliknutím na příslušné tlačítko:   

Následně můžete kreslit a odesílat zprávy ve svém vlastním rukopise a personalizovat zprávy prostřednictvím šesti formátovacích tlačítek v okně konverzace.

- Pro odesílání ručně psaných zpráv je třeba mít nainstalován operační systém Windows 7/8, Windows Vista nebo Windows XP se servisním balíčkem Service Pack 3 nebo novějším. Vyžadována je rovněž nejnovější verze programu Live Messenger.

**Navigace (Navigate)****Klíknutí:**

14 Pomocí pera můžete provádět kliknutí tím, že jednoduše poklepete na povrch tabletu.

**Dvojkliknutí:**

15 Pomocí pera můžete provádět dvojkliknutí tím, že dvakrát poklepete na povrch tabletu.


- Dvojklik: Výchozí nastavení horního tlačítka pera (B) je na dvojitá kliknutí

**Přetažení:**

16 Chcete-li přetáhnout objekt, musíte jej na ploše tabletu dotykem označit, přesunout pohybem pera po povrchu plochy a zdvižením pera jej následně pustit.

- **Rychlé pohyby perem:**

Rychlé pohyby perem (Pen Flicks) je funkce operačních systémů Windows Vista a Windows 7/8, která přiřazuje pohyby pera k akcím prováděným pomocí klávesnice. Rychlý pohyb perem směrem dolů má například stejný účinek jako stisknutí tlačítka PAGE UP na klávesnici.


Chcete-li aktivovat a používat rychlé pohyby perem, pokleptejte na ikonu Pen Flicks (  ) na systémové liště (vedle hodin počítače) a následujte animovanou prezentaci, která vysvětluje používání funkce.

- Není-li ikona Pen Flicks viditelná, pokleptejte nejdříve na tlačítko „Zobrazit skryté ikony“.

(Windows 7/8:  Windows Vista: )

**Pokročilá konfigurace (Advanced configuration)**

- *Ilustrace pro následující pokyny jsou umístěny na konci návodu*

Klikněte na Trust ikonu v hlavním paneli systému Windows otvorte tabletu konfigurační utilitu. (  vedle hodin počítače)

- 17 Není-li ikona Trust viditelná, pokleptejte nejdříve na tlačítko „Zobrazit skryté ikony“.

(Windows 7/8:  Windows Vista: )

Je-li nainstalován ovladač, pomocný program se otevře automaticky po připojení tabletu k počítači.



### Tablet properties

Tato utilita obsahuje 2 karty (Pen a Mapping)

Pomocí tlačítka „Default“ (Výchozí) na každé z karet lze obnovit výchozí nastavení; tlačítko „About“ (Tablet) slouží k zobrazení informací o tabletu a jeho ovladači.

Tlačítko „Option“ umožňuje ukládání (Export) a načítání (Import) nastavení; zajišťuje také kompatibilitu s aplikacemi, které nepodporují 2048 úrovní tlaku pera (režim kompatibility je aktivován jako výchozí).

#### 18 Pen

	(9-stupňové nastavení: Soft (Jemný) až Firm (Pevný))
19 Tip feel (Citlivost doteku hrotu)	Stanovuje míru tlaku nutnou proto, aby pero detekovalo změnu. Soft (Jemný) = je nutný pouze velmi lehký tlak Firm (Pevný) = je třeba vyvinout silný tlak
20 Current pressure gauge (Měření tlaku)	Ukazuje sílu, kterou momentálně tlačíte perem na povrch tabletu.
21 Nastavení tlačítek pera	Ke každému tlačítku přiřadte jednu z následujících funkcí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (disable this button) (Žádná (deaktivovat tlačítko))</li> <li>• Left click (Levé kliknutí)</li> <li>• Left double click (Dvojitě levé kliknutí)</li> <li>• Right click (Pravé kliknutí)</li> <li>• Right double click (Dvojitě pravé kliknutí)</li> <li>• „Scroll“ (Posunování) (stisknutím tohoto tlačítka aktivujete režim snadného rolování („easy scroll“)). Poté, co se kurzor změní na kurzor pro scrollování, pohybem pera nahoru/dolů se můžete posouvat nahoru/dolů v rámci dokumentu).</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance (Vzdálenost hrotu pro dvojitě kliknutí)	(5-stupňové nastavení: Off (Vyp) až Large (Velká)) Umožňuje stanovit přesnost potřebnou k provedení dvojitého kliknutí (tzn. jaká míra pohybu je povolena mezi dílčími kliknutími v rámci dvojkliku) Off (Vyp): obě kliknutí je třeba provést prakticky na stejném místě. Large (Velká): k tomu, aby bylo detekováno dvojitě kliknutí je zapotřebí menší přesnosti.

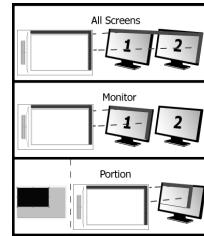
**23 Mapping**

**24 Mode (Režim sledování):**  
Pen (Absolute) (Pero  
(absolutní))

Pokud se v tomto režimu dotknete povrchu tabletu, kurzor se posune na odpovídající oblast na obrazovce.

Například:

1. Poklepejte na pravý horní roh: kurzor se přesune do pravého horního rohu displeje
2. Zvednutí pera
3. Poklepejte na levý dolní roh: kurzor se přesune do levého dolního rohu displeje



**25 Monitor area (Oblast monitoru):**

- Je-li vybráno „All Screens“ (Všechny obrazovky), pracovní plocha tabletu pokryje celý displej systému.
- Nastavení „Monitor“ (Monitor) umožňuje zvolit, který displej má pracovní plocha tabletu pokrýt (tato možnost je přístupná pouze pokud je k systému připojeno více monitorů).
- Pomocí nastavení „Portion“ (Část obrazovky) můžete určit, jakou část pracovní plochy vašeho monitoru (či monitorů) má tablet pokrývat. Aktivujete-li v režimu Portion volbu „Force proportion“ (Nucená proporce), část obrazovky odpovídající pracovní ploše tabletu bude vždy zobrazena v poměru 5:3, bez ohledu na poměr zvolené zóny.

V tomto režimu kurzor zůstane po zdvižení pera na svém místě.

Například:

**26 Mode (Režim sledování):**  
Mouse (Relative) (Myš  
(relativní))

1. Poklepejte na pravý horní roh: kurzor se přesune do pravého horního rohu displeje
  2. Zvednutí pera
  3. Poklepejte na levý dolní roh: kurzor zůstává v pravém horním rohu
- Stejně jako u standardní myši lze nastavit i rychlost kurzoru a jeho zrychlení.

**Obsah balenia (Package contents)**

1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) USB kábel</li> <li>b) Pracovná oblasť</li> <li>c) Prístupové bunky (programovateľné)</li> </ul>
2	Pero:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Dolné tlačidlo na pere</li> <li>b) Horné tlačidlo na pere</li> <li>c) Držiak na batériu</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Nástroj na odstránenie hrotu pera</li> <li>b) 2x náhradné hroty pera</li> </ul>

- ▶ Odstručte pero a vložte doň batériu.
- ▶ Čistenie: Tablet čistite suchou handričkou. Nepoužívajte na tablet alebo pero vodu, ani ju na ne nerozlievajte.
- ▶ Skladovanie: Pero odkladajte tak, aby nestálo na hrote; pokiaľ možno, odkladajte ho do držiaka pera. Neodkladajte pero na tablet

**Inštalácia tabletu (Install tablet)**

- ▶ Po nainštalovaní ovládača môže byť potrebné reštartovať počítač. Preto vám odporúčame, aby ste pred spustením inštalácie uložili všetky otvorené dokumenty a zatvorili všetky aplikácie.

4 Do diskovej jednotky vložte disk CD-ROM Trust.

5 Windows 8: kattintson a "Tab választani" ablak jelenik meg a jobb felső sarokban a képernyő  
Kliknite na Spustiť Setup.exe – Published by Trust International BV (Setup.exe – vydala spoločnosť  
Trust International BV)

Kliknite na Install driver (Inštalovať ovládač)

**Inštalácia ovládača tabletu Trust:** Pokračujte kliknutím na tlačidlo OK

**Ovládač tabletu Trust bol úspešne nainštalovaný:** Kliknite na tlačidlo OK.

**Musíte reštartovať počítač:** Kliknutím na Restart now (Reštartovať teraz) reštartujte počítač. (Ak máte otvorené neuložené dokumenty a súbory, zvolte Restart later (Reštartovať neskôr) a reštartujte počítač neskôr).

Po reštartovaní počítača môžete pripojiť tablet do rozhrania USB.

6 Po úspešnej inštalácii ovládača (môže to chvíľu trvať) a zobrazení správy USB input device ready to use (Zariadenie USB pripravené na používanie) môžete tablet používať.

**Kreslenie (Draw)**

Otvorte aplikáciu na kreslenie (napríklad na disku CD-ROM Trust je dostupná aplikácia Artweaver: nainštalujte ju kliknutím na možnosť **Install ArtWeaver (Inštalovať ArtWeaver)** v menu.)

7 Vytvorte nový dokument (**File (Súbor) > New (Nový)**)

8 Nastavte vlastnosti nového dokumentu a stlačte **OK**

9 Zvoľte nástroj, ktorý podporuje citivosť hrotu pera (napr.: v aplikácii Artweaver: predvolený štetec)

- Prostredníctvom úrovni tlaku pera môžete štetec používať tak, ako by ste používali skutočnú ceruzku, a kresliť požadovanú hrúbku čiar a výraznosť.

Pero dokáže detegovať 2048 úrovní tlaku a pomocou zmien tlaku automaticky meniť veľkosť, farbu alebo rozličné nastavenia nástroja, ktorý práve používate.

To umožňuje veľkú flexibilitu a intuitívny charakter grafickej tvorby.



10 Posuňte pero do pracovnej oblasti tabletu: kurzor bude nasledovať pohyb. Držanie hrotu pera približne 5 mm nad povrchom tabletu vám umožní pohybovať kurzorom po obrazovke. Po dotyku povrchu tabletu začne štetec kresliť do nového dokumentu.


11 Panel farieb umožňuje voliť rozličné farby.

- Ako predvolená farba je vo väčšine aplikácií na kreslenie použitá čierna farba štetca. V závislosti od tlaku použitého na pero na povrchu tabletu bude štetec maľovať škálu od bielej (bez tlaku) po čiernu (plný tlak).

**Písanie (Write)**

Windows 8: kliknite ikonu tipkovnice v systéme pladení.

Otvorte panel písania (poklepte na zobrazený panel písania  na kraji obrazovky alebo poklepte na plávajúcu lištu písania textu .

12 Váš rukopis bude konvertovaný na text (). Navrhované konvertované znaky môžete opravovať, mazať alebo upravovať.

Potom kliknutím alebo poklepaním na **Insert (Vložiť)** vložíte rukou napísaný text do aktívneho dokumentu/poľa písania textu.

- Rozpoznávanie rukopisu je funkcia OS Windows Vista a Windows 7/8, ktorá konvertuje rukopis na text, ktorý môžete formátovať rovnako ako iný text. Panel písania rukopisu sa zobrazí automaticky, keď začnete používať tablet. Ak sa panel nezobrazí alebo sa zobrazí ako virtuálna klávesnica, pozrite si stránku [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Po inštalácii a pripojení tabletu sa aktivuje funkcia rukopisu aplikácie Live Messenger.

13 Môžete ju použiť, ak počas konverzácie Live kliknete na príslušné tlačidlo:   

Potom môžete kresliť a odosielať správy so svojim rukopisom a používať šesť tlačidiel formátovania, ktoré sa zobrazia v okne konverzácie, na prispôbenie svojich správ.

- Aby ste mohli odosielať rukopisné správy, musíte mať OS Windows 7/8, Windows Vista alebo Windows XP s nainštalovaným balíčkom Service Pack 3 alebo novším. Vyžaduje sa aj najnovšia verzia aplikácie Live Messenger.

### Navigácia (Navigate)

#### Kliknutie:

14 Pero môžete používať na funkciu kliknutia tak, že klepnete po povrchu tabletu.

#### Dvojité kliknutie:

15 Pero môžete používať na funkciu dvojitého kliknutia tak, že dvakrát poklepete po povrchu tabletu.


- ▶ Dvojité kliknutie: V predvolenom nastavení je vrchné tlačidlo (B) pera konfigurované na funkciu dvojitého kliknutia.

#### Presúvanie:

16 Ak chcete presunúť a uložiť objekt, musíte objekt zvoliť (dotknite sa povrchu tabletu), presunúť ho (posuňte pero po povrchu tabletu) a uvoľniť ho (zdvihnite pero z povrchu tabletu).

- ▶ **Funkcia Rýchle pohyby perom:**

Funkcia Rýchle pohyby perom v OS Windows Vista a Windows 7/8 priraduje pohybom pera funkciu určitých akcií. Ak napríklad rýchlo pohnete perom nadol, použije sa rovnaká akcia ako pri stlačení tlačidla PAGE UP (O stránku hore) na klávesnici.

Ak chcete aktivovať a používať funkciu Rýchle pohyby perom, dvakrát kliknite na ikonu Rýchle pohyby perom (  ) na lište úloh (vedľa hodín počítača) a podľa animovaného sprievodcu sa naučte, ako používať funkciu Rýchle pohyby perom.

- ▶ Ak nie je ikona Rýchle pohyby perom zobrazená, najprv kliknite na tlačidlo Zobrazit' skryté ikony.

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

### Pokročilá konfigurácia (Advanced configuration)

- ▶ *Zobrazenia k nasledujúcim pokynom nájdete na konci tejto príručky.*

Kliknite na ikonu Trust v vašem pladnej sistema Windows, da odprete pripomoček za konfiguracijo

tabličnega računalnika. (  vedľa hodín počítača)

17 Ak nie je ikona Trust zobrazená, najprv kliknite na tlačidlo Zobrazit' skryté ikony.

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Po nainštalovaní ovládača sa lišta nástrojov Trust načíta automaticky pri pripojení tabletu k počítaču.

**Tablet properties**

Tento nástroj obsahuje 2 karty (Pen (Pero) a Mapping (Priradenie))

Tlačidlo Default (Predvolené) na každej karte umožňuje obnoviť predvolené nastavenia a tlačidlo About (Informácie) zobrazuje informácie o tablete a jeho ovládači.

Tlačidlo Option (Možnosti) umožňuje uložiť (Export (Exportovať)) alebo načítať (Import (Importovať)) nastavenia a zaistiť kompatibilitu s aplikáciami, ktoré nepodporujú 2048 úrovní tlaku pera (režim kompatibility je štandardne zapnutý).

**18 Pen**

	(nastavenie v 9 stupňoch: od mäkkého po pevný)
19 Tip feel (Charakter hrotu)	Stupeň tlaku potrebný na to, aby pero detegovalo zmenu. Mäkký (Soft) = potrebný veľmi nízky stupeň tlaku Pevný (Firm) = potrebný vysoký stupeň tlaku
20 Ukazovateľ aktuálneho tlaku	Zobrazuje, ako silno práve prittláčate pero na povrch tabletu.
21 Nastavenia tlačidiel pera	Priradíte dvom tlačidlám pera niektorú z nasledujúcich funkcií: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žiadna (vypnutie tohto tlačidla)</li> <li>• Left click (Ľavé kliknutie)</li> <li>• Left double click (Dvojité ľavé kliknutie)</li> <li>• Right click (Pravé kliknutie)</li> <li>• Right double click (Dvojité pravé kliknutie)</li> <li>• Rolovanie (Stlačením tlačidla sa spúšťa režim Easyscroll. Keď sa kurzor zmení na kurzor rolovania, posúvaním pera hore/dole posúvate dokument hore/dole).</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance (Vzdialenosť dotykov pri dvojitom kliknutí)	(nastavenie v 5 stupňoch: od vypnutej po veľkú) Nastavenie presnosti potrebnej na dvojité kliknutie („aká odchýlka je možná medzi dvoma kliknutiami alebo dvojitým kliknutím“) Off (Vypnuté): dve kliknutia alebo dvojité kliknutie musia byť takmer v tom istom bode. Large (Veľká): aby sa detegovalo dvojité kliknutie, nie je potrebná až taká veľká presnosť.

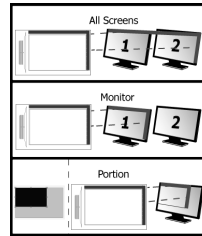
### 23 Mapping

24 Mode: Pen (Režim: Pero)  
(absolútny)

V tomto režime sa pri dotyku povrchu tabletu kurzor presunie na príslušnú oblasť obrazovky.

Napríklad:

1. Poklepte v pravom hornom rohu: kurzor prejde do pravého horného rohu obrazovky.
2. Zdvihnite pero.
3. Poklepte v ľavom dolnom rohu: kurzor prejde do ľavého dolného rohu obrazovky.



25 Monitor area (Zobrazovacia  
oblasť):

- Ak je zvolené All Screens (Všetky obrazovky), pracovná plocha tabletu pokrýva celú obrazovku počítača.
- Nastavenie Monitor (Monitor) umožňuje zvoliť, ktorý displej bude pokrývať pracovná plocha tabletu (táto možnosť je k dispozícii, iba ak je k počítaču pripojených viac obrazoviek).
- S pomerným nastavením (Portion) môžete určiť, akú časť monitora/monitorov pokrýva pracovná oblasť tabletu.

Ak v pomernom režime (Portion) zvolíte Force proportion (Nútený pomer), časť obrazovky pokrytá pracovnou oblasťou tabletu bude mať vždy pomer 5:3 bez ohľadu na pomer zvolenej oblasti.

V tomto režime kurzor zostáva tam, kde bol pri zdvihnutí pera.

Napríklad:

1. Poklepte v pravom hornom rohu: kurzor prejde do pravého horného rohu obrazovky.
2. Zdvihnite pero.
3. Poklepte v ľavom dolnom rohu: kurzor naďalej zostáva v pravom hornom rohu.

Rýchlosť a zrýchlenie kurzora možno nastaviť rovnako ako v prípade štandardnej myši.

26 Mode: Mouse (Režim: Myš)  
(relatívny)

### A csomag tartalma (Package contents)

1	Digitalizáló tábla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) USB-kábel</li> <li>(b) Munkaterület</li> <li>(c) "Hot cells" cellák programozható</li> <li>(d) Alsó toll gomb</li> </ul>
2	Toll:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(b) Felső toll gomb</li> <li>(c) Akkumulátor tartó</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>(d) Tollhegy eltávolító eszköz</li> <li>(b) 2x tartalék tollhegy</li> </ul>

- ▶ Csavarja le a tollat és helyezze be az akkumulátort a tollba.
- ▶ Tisztítás: A táblát száraz törölkendővel ajánlott tisztítani. Ne használjon vizet a tábla vagy a toll tisztításához!
- ▶ Tárolás: Ha lehet, ne tárolja a tollat a hegyére állítva, hanem inkább a tartójában. Ne tárolja a tollat a táblán.

### A digitalizáló tábla telepítése (Install tablet)

- ▶ Az illesztőprogram telepítését követően szükség lehet a számítógép újraindítására. Ezért a telepítés megkezdése előtt ajánlatos lementeni és bezárni az összes megnyitott dokumentumot és alkalmazást.

4	Helyezze be a Trust telepítőlemez a CD-ROM meghajtóba. Windows 8: kattintson a "Tab választani" ablak jelenik meg a jobb felső sarokban a képernyő Kattintson a "Run Setup.exe - Published by Trust International BV" (Futtassa a Setup.exe fájl - Közzétéve Trust International BV) opcióra.
5	Kattintson az "Install Driver" (Az illesztőprogram telepítése) opcióra. <b>A Trust digitalizáló tábla illesztőprogramjának telepítése:</b> Kattintson az "OK" gombra a folytatáshoz. <b>A Trust digitalizáló tábla illesztőprogramja sikeresen telepítve:</b> Kattintson az "OK" gombra. <b>Indítsa újra a számítógépet:</b> Kattintson a "Restart now" (Újraindítás) gombra a számítógép újraindításához. (Ha nem mentett dokumentumok vagy fájlok vannak a számítógépen, akkor válassza a "Restart later" (Újraindítás később) opciót a számítógép egy későbbi időpontban való újraindításához.) A számítógép újraindítása után a tábla szabadon csatlakoztatható az USB-porthoz.
6	Az illesztőprogram sikeres telepítését (amely eltarthat egy darabig), és az "USB input device ready to use" (az USB beviteli eszköz üzemkész) üzenet megjelenését követően a tábla használatra kész.



**Rajz (Draw)**

Nyisson meg egy rajzóprogramot (például az Artweaver-t, amely a Trust CD-ROM-on is megtalálható: jelölje ki az "Install ArtWeaver" opciót a menüben, és telepítse.)

7 Hozzon létre egy új dokumentumot (Fájl > Új).

8 Állítsa be az új dokumentum attribútumait, és nyomja meg az OK gombot.

9 Válasszon olyan eszközt, amely támogatja a Pen Pressure Sensitivity (toll nyomásérzékenysége) funkciót (pl.: az Artweaver-ben: alapértelmezett ecset).

- ▶ A toll nyomásereőségének fokozatai lehetővé teszik, hogy az ecsetet ugyanúgy használhassa, akár egy valódi ceruzát, a rajz vastagságát és átlátszóságát pedig kívánság szerint változtathassa.

A toll 2048 különböző erősségű nyomást képes érzékelni, és képes az éppen használatban lévő eszköz méretét, színét és egyéb beállításait használat közben a nyomásereőségnek megfelelően automatikusan megváltoztatni.

Ez nagy flexibilitást eredményez, és igazán intuitív érzést nyújt a grafikus munka során.



10 Mozgassa a tollat a tábla munkaterületén: a kurzor követi a mozdulatokat. A kurzort a képernyőn úgy mozgathatja, ha a toll hegyét a tábla felületétől számított kb. 5 mm-es magasságban lebegteti. Amikor a tábla felületét megérinti, az ecset az új dokumentumban kezd el rajzolni.


11 A megfelelő színt a színpanelen választhatja ki.

- ▶ A legtöbb rajzprogramban az ecset színének alapbeállítása fekete. A tábla felületén kifejtett tollnyomástól függően az ecset apró árnyalat-átmenetekben változtatja a színt a fehértől (nincs nyomás) a feketéig (teljes nyomás).

**Írás (Write)**

Windows 8: Kattintson a billentyűzet ikonra a tálcán.

Nyissa meg az Input Panel-t (beviteli panel) (koppintson a rögzített beviteli panelra  a képernyő oldalán, vagy pedig a lebegő szövegbeviteli-sávra .

12 A kézírás a program szöveggé alakítja ). A felajánlott konverziót javíthatja, törölheti vagy módosíthatja.

Ez után kattintson vagy koppintson az Insert (Beszúrás) opcióra a kézírás beviteléhez az aktív dokumentumban / szövegbeviteli mezőben.

- ▶ A kézírásfelismerés a Windows Vista és a Windows 7/8 operációs rendszerek olyan funkciója, amely a kézírás, bármely más szöveghez hasonlóan, formázható szöveggé alakítja. A tábla használatának megkezdésekor a kézírásbeviteli panel automatikusan megjelenik. Amennyiben a panel nem, vagy csak virtuális billentyűzet formájában jelenik meg, további információt a [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ) honlapon talál.

A digitális tábla csatlakoztatása és telepítése után a Live Messenger kézírás funkciója is aktív lesz.







A valós időben zajló beszélgetések alatt kattintson a következő gombra a kézírás funkció eléréséhez:

13   

A kézírásfelismerés aktiválásával saját kezűleg rajzolhat és írhat üzeneteket, valamint személyre szabhatja üzeneteit a beszédablakban megjelenő hat formázógomb segítségével.

- ▶ Kézzel írt üzenetek küldéséhez Windows 7/8, Windows Vista, vagy 3. szervicsomaggal (vagy későbbivel) frissített Windows XP operációs rendszere van szükség. Emellett a Live Messenger legújabb verziója is szükséges.

**Parancsok (Navigate)**

- 14 **Kattintás:**  
Ha kattintani szeretne a tollal, koppintson a tábla felületén.
- 15 **Dupla kattintás:**  
Ha duplán szeretne kattintani a tollal, koppintson a tábla felületén kétszer.
- ▶ **Dupla kattintás:** A toll felső gombjának (B) alapértelmezett beállítása dupla kattintás.
- 16 **Mozgatás:**  
Egy objektum megfogásához és elengedéséhez először jelölje ki az objektumot (érintse meg a tábla felületét), mozgassa (mozgassa a tollat a tábla felszínén), engedje el (emelje fel a tollat a tábla felszínéről).
- ▶ **Tollvonás:**  
A tollvonás a Windows Vista és Windows 7/8 operációs rendszer funkciója, melynek segítségével a toll mozgását műveletekkel lehet társítani. Például egy lefelé irányuló tollvonás ugyanazt eredményezi, mint a PAGE UP billentyű lenyomása a billentyűzeten.
- A tollvonás funkció aktiválásához és használatához kattintson kétszer a Tollvonás ikonra (  ) a tálcán (a számítógép órája mellett), és kövesse az animált oktatóprogram utasításait a tollvonás használatának elsajátításához.
- ▶ Ha a tollvonás-ikon nem látható, kattintson a "Show hidden icons" (Rejtett ikonok megjelenítése) opcióra.  
(Windows 7/8 operációs rendszerben: Windows 7/8:  / Windows Vista operációs rendszerben: Windows Vista: )
- Speciális beállítások (Advanced configuration)**
- ▶ *A következő utasításokhoz kapcsolódó képmagyarázat a kézikönyv végén található.*  
Kattintson a Trust ikonra a Windows tálcán, hogy nyissa ki a tableta konfigurációs segédprogramot.
- (  a számítógép órája mellett)
- 17 Ha a Trust-ikon nem látható, kattintson a "Show hidden icons" (Rejtett ikonok megjelenítése) opcióra.  
(Windows 7/8 operációs rendszerben: Windows 7/8:  / Windows Vista operációs rendszerben: Windows Vista: )
- Az illesztőprogram telepítése után, ha a digitalizáló táblát csatlakoztatja a számítógéphez, a Trust segédprogram ikonja automatikusan megjelenik a tálcán.

**Tablet properties**

A segédprogram 2 lapból áll (Pen és Mapping).

Minden lapon a "Default" gombbal állíthatja vissza az alapértelmezett beállításokat, az "About" gombbal pedig további információkat kaphat a digitalizáló tábláról és az illesztőprogramról.

Az "Option" gombbal a beállítások mentésére (Export) és betöltésére (Import) van lehetőség, valamint a kompatibilitás biztosítására azokkal az alkalmazásokkal, amelyek nem támogatják a toll 2048 fokozatú nyomóerősségét (a kompatibilitási mód alapértelmezés szerint engedélyezett).

**18 Pen**

	(9 fokozatú beállítás: a puhatól (Soft) a keményig (Firm))
19 Tip feel (Tollhegy-érzékenység)	Beállítható, hogy milyen erősségű nyomás szükséges ahhoz, hogy a toll a változást érzékelje. Puha (Soft) = nagyon kicsi nyomás is elégséges. Kemény (Firm) = erős nyomás szükséges.
20 Current pressure gauge (Aktuális nyomás-kijelző)	Azt mutatja, hogy Ön jelenleg mekkora nyomást fejt ki a tollal a tábla felületén.
21 Pen Buttons settings (Tollgomb-beállítások)	A következő funkciók hozzárendelése a toll valamelyik gombjához: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (a gomb kikapcsolása)</li> <li>• Left click (kattintás bal gombbal)</li> <li>• Left double click (dupla kattintás bal gombbal)</li> <li>• Right click (kattintás jobb gombbal)</li> <li>• Right double click (dupla kattintás jobb gombbal)</li> <li>• Scroll (a gomb megnyomásával elindítja az "easy scroll" könnyű görgetés módot) Miután a kurzor görgető kurzorra vált, mozgassa a tollat fel- / le irányban, a dokumentumban való fel- / le irányú görgetéshez).</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance (A hegy dupla kattintás-távolsága)	(5 fokozatú beállítás: a kikapcsoltól (Off) a nagy (Large) távolságig) A dupla kattintáshoz szükséges pontosságot állítja be ("a dupla kattintás két kattintása között mekkora mozgás engedélyezett"). Off (Kikapcsolva): a dupla kattintás két kattintásának majdnem ugyanazon a ponton kell történnie. Nagy: kevésbé pontos mozdulat is elegendő a két kattintás érzékeléséhez.

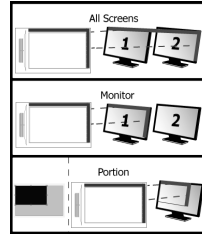
**23 Mapping:**

24 Mode (Üzem mód): Pen  
(Absolute) (Toll Abszolút)

Ebben az üzemmódban a kurzor a képernyő megfelelő pontjára ugrik, ha a tollat a tábla felületéhez érinti.

Például:

1. Koppintson a tábla jobb felső sarkára: a kurzor a képernyő jobb felső sarkába kerül.
2. Emelje fel a tollat.
3. Koppintson a tábla bal alsó sarkára: a kurzor a képernyő bal alsó sarkába kerül.



25 Monitor area  
(Monitorterület):

- Az "All Screens" opció kiválasztásakor a tábla munkaterülete a rendszer egész kijelzőjét lefedi.
- A "Monitor" opcióval kiválaszthatja, hogy a tábla munkaterülete mely kijelzőt fedje le (ez az opció csak abban az esetben elérhető, ha több kijelző van a rendszerhez csatlakoztatva).
- A "Portion" opcióval beállíthatja, hogy a tábla a monitor(ok) mely munkaterületét fedje le.

A Portion módban található "Force proportion" engedélyezésekor a tábla munkaterületével lefedett képernyőrész aránya, a kiválasztott zóna arányától függetlenül, mindig 5:3 lesz.

Ebben az üzemmódban a toll felemelésekor a képernyőn lévő kurzor helyzete nem változik.









Például:

1. Koppintson a tábla jobb felső sarkára: a kurzor a képernyő jobb felső sarkába kerül.
2. Emelje fel a tollat.
3. Koppintson a tábla bal alsó sarkára: a kurzor még mindig a jobb felső sarokban látható.

A kurzor gyorsasága és gyorsulása is szabályozható, akár egy standard egér esetén.

26 Mode (Üzem mód): Mouse  
(Relative) (Egér Relatív)

**Conținutul ambalajului (Package contents)**

1	Tabletă grafică:	<ul style="list-style-type: none"> <li> Cablu USB</li> <li> Zonă de lucru</li> <li> Celule programabile</li> </ul>
2	Stilou:	<ul style="list-style-type: none"> <li> Butonul inferior al stiloului</li> <li> Butonul superior al stiloului</li> <li> Suport pentru baterie</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li> Instrument pentru îndepărtarea stiloului</li> <li> 2x piese de rezervă pentru stilou</li> </ul>

- ▶ Desfaceți prin deșurubare stiloul și amplasați bateria în stilou.
- ▶ Curățare: Curățați tableta cu o lavetă uscată. Nu utilizați sau nu vărsați apă pe tableta grafică sau pe stiloul acesteia.
- ▶ Depozitare: Depozitați stiloul astfel încât acesta să nu se sprijine pe vârf, de preferat în suportul acestuia. Nu depozitați stiloul pe tableta grafică.

**Instalați tableta grafică (Install tablet)**

- ▶ Ar putea fi necesară repornirea calculatorului la finalizarea instalării driverului. Prin urmare, se recomandă să salvați și să închideți toate documentele și aplicațiile deschise înainte de a începe instalarea.

4	Introduceți CD-ROM-ul Trust în unitatea CD. Windows 8: faceți clic pe "Tab pentru a alege" fereastra de mesaj în colțul din dreapta sus al ecranul
5	Faceți clic pe "Run Setup.exe – Published by Trust International BV" Faceți clic pe "Install driver"

**Instalarea driverului tabletei grafice Trust:** Pentru a continua, faceți clic pe "OK"

**Driverul tabletei grafice Trust a fost instalat cu succes:** Faceți clic pe "OK"

**Trebuie să reporniți calculatorul:** Faceți clic pe "Restart now" pentru a reporni calculatorul. (Dacă aveți documente sau fișiere nesalvate, selectați "Restart later" pentru a reporni calculatorul mai târziu)

După repornirea calculatorului, tableta grafică poate fi conectată la un port USB.

6	După ce driverul a fost instalat cu succes (este posibil ca instalarea să dureze) și se afișează mesajul "USB input device ready to use" (dispozitivul de intrare USB pregătit pentru utilizare), tableta grafică poate fi utilizată.
---	---

**Desenare (Draw)**

Deschideți un program de desenare (De exemplu, Artweaver este disponibil pe CD-ROM-ul Trust: selectați "Install ArtWeaver" din meniu pentru a-l instala.)

7 Creați un document nou (File > New)

8 Setați atributele documentului nou, apăsați OK

9 Selectați o unealtă care suportă Sensibilitate la Apăsare Stilou (Ex: în Artweaver: pensulă implicită)

- ▶ Cu nivelurile de presiune ale stiloului, puteți utiliza pensula în mod asemănător unui creion real și puteți desena grosimea și opacitatea pe care le doriți.

Stiloul poate detecta 2048 niveluri de presiune și poate varia nivelurile pentru a modifica automat mărimea, culoarea sau diferitele setări ale unelei pe care o utilizați curent.

Aceasta permite flexibilitate și vă oferă o atingere intuitivă a lucrării grafice.



10 Deplasați stiloul pe suprafața de lucru a tabletei grafice: cursorul va urma mișcările. Menținerea vârfului stiloului la aproximativ 5 mm de suprafață vă va permite să deplasați cursorul pe ecran. Atunci când atingeți suprafața tabletei grafice, pensula va începe să deseneze în documentul nou.


11 Paleta de culori vă permite să selectați diferite culori.

- ▶ Implicit, la majoritatea programelor de desenare, culoarea pe care o aplică pensula este negru. În funcție de presiunea pe care o exercitați cu stiloul pe suprafața tabletei grafice, pensula va desena în nuanțe începând de la alb (fără presiune) până la negru (presiune maximă).

**Scriere (Write)**

Windows 8: faceți clic pe pictograma tastatură în bara de sistem.

Deschideți Panoul de Intrare (atingeți panoul de intrare blocat , din partea laterală a ecranului sau atingeți bara mobilă de introducere a textului ).


12 Scrierea dvs. de mână va fi convertită în text . Puteți corecta, șterge sau modifica conversația propusă.

Apoi faceți clic sau atingeți Insert (Introducere) pentru a introduce textul pe care l-ați scris în documentul activ / câmpul de introducere a textului.

- ▶ Recunoașterea scrierii de mână este o caracteristică a Windows Vista și Windows 7/8 care convertește ceea ce scrieți în text, pe care îl puteți apoi formata ca orice alt text. Panoul de Introducere Scriere de Mână se afișează automat atunci când începeți să utilizați tableta grafică. Dacă acesta nu este afișat sau este afișat doar ca o tastatură virtuală, consultați [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).


După instalarea și conectarea tabletei grafice, se activează caracteristica de recunoaștere a scrierii de mână Live Messenger.

13 Aceasta poate fi accesată, în timpul unei conversații Live, făcând clic pe butonul corespunzător: 

 Apoi puteți desena și trimite mesaje scrise de mână și puteți utiliza șase butoane de formatare care se afișează în fereastra de conversație pentru a personaliza mesajele dvs.




- ▶ Pentru a trimite mesaje scrise de mână trebuie să aveți instalate Windows 7/8, Windows Vista sau Windows XP cu Service Pack 3 sau versiune mai recentă. De asemenea, este necesară cea mai recentă versiune a Live Messenger.

### **Navigare (Navigate)**

- 14 **Clic:**  
Puteti utiliza stiloul pentru a face clic, doar apăsând pe suprafața tabletei.
- 15 **Dublu clic:**  
Puteti utiliza stiloul pentru a face dublu clic, doar apăsând de două ori pe suprafața tabletei.
- ▶ **Dublu clic: Implicite, butonul superior (B) al stiloului este configurat să acționeze ca un dublu clic**
- Glisare:**
- 16 Pentru a glisa și a fixa un obiect trebuie să selectați obiectul respectiv (atingeți suprafața tabletei), să îl deplasați (mișcați stiloul pe suprafața tabletei) și să îl eliberați (ridicați stiloul de pe suprafață).
- ▶ **Pen Flicks (loviri ușoare cu stiloul):**  
Pen Flicks reprezintă o caracteristică a Windows Vista și Windows 7/8 care asociază deplasarea stiloului cu acțiuni. De exemplu, efectuarea unei loviri ușoare cu stiloul înspre partea de jos produce același efect ca și apăsarea tastei PAGE UP(CU O PAGINĂ MAI SUS) pe tastatură.
- Pentru a activa și a porni utilizarea Pen Flicks, faceți dublu clic pe pictograma Pen Flicks (  ) în Zona de Notificare (de lângă ceasul calculatorului dvs.) și urmați tutorialul animat pentru a învăța modul de utilizare a Pen Flicks.
- ▶ Dacă pictograma Pen Flicks nu este vizibilă, faceți clic mai întâi pe butonul "Show hidden icons" (Afișare pictograme ascunse).

(Windows 7/8:  / Windows Vista: 

### **Configurare avansată (Advanced configuration)**

- ▶ *Ilustrațiile pentru următoarele instrucțiuni sunt prezentate la sfârșitul acestui manual*  
Faceți clic pe pictograma Trust din bara de sistem Windows pentru a deschide utilitarul de configurare comprimat. (  lângă ceasul calculatorului dvs.)
- 17 Dacă pictograma nu este vizibilă, faceți clic mai întâi pe butonul "Show hidden icons" (Afișare pictograme ascunse).
- (Windows 7/8:  / Windows Vista: 

Cu driverul instalat, utilitarul Trust se va încărca automat atunci când conectați tableta la calculator.

### Tablet properties

Acest utilitar este alcătuit din 2 file (Stilou și Mapare).

În fiecare filă, butonul "Default" (Implicit) vă permite să restabiliți setările implicite și butonul "About" (Despre) afișează informații despre tableta grafică și driverul acesteia.

Butonul "Option" (Opțiuni) vă permite să salvați setările (Export) și să încărcați setările (Import) și să asigurați compatibilitatea cu aplicații care nu suportă cele 2048 de niveluri de presiune a stiloului (modul compatibilitate este activat implicit).

#### 18 Pen

	(setare în 9 pași: de la Ușoară la Fermă)
19 Atingere vârf	Câtă presiune este necesară pentru ca stiloul să detecteze o modificare. Ușoară= este necesară o presiune minimă Fermă= este necesară o presiune maximă
20 Dispozitiv de măsurare a presiunii curente	Arată cât de puternic apăsați în momentul respectiv stiloul pe suprafața tabletei. Atribuiți una dintre următoarele funcții unuia dintre cele două butoane ale stiloului:
21 Setările Butoanelor Stiloului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niciuna (dezactivați acest buton)</li> <li>• Clic stânga</li> <li>• Dublu clic stânga</li> <li>• Clic dreapta</li> <li>• Dublu clic dreapta</li> <li>• Defilare (apăsând butonul începe modul de "defilare ușoară") Atunci când cursorul se schimbă într-un cursor de defilare, deplasați stiloul în sus/în jos pentru a parcurge documentul în sus/în jos).</li> </ul>
22 Distanță Dublu Clic Vârf	(setare în 5 pași: de la Fără la Mare) Setează acuratețea necesară pentru dublu clic ("care este distanța permisă între două clicuri ale unui dublu clic") Fără: cele 2 clicuri ale unui dublu clic trebuie să fie aproape în același punct. Mare: trebuie să fiți mai puțin precis pentru detectarea unui dublu clic.

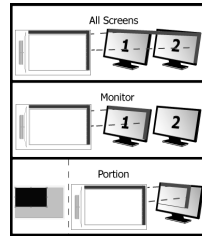


**23 Mapping****24 Mod: Stilou (Absolut)**

În acest mod, atunci când atingeți suprafața tabletei, cursorul va sări la zona corespunzătoare de pe ecran.

De exemplu:

1. Atingeți colțul din dreapta sus: cursorul se deplasează către colțul din dreapta sus a ecranului
2. Ridicați stiloul
3. Atingeți colțul din stânga jos: cursorul se deplasează către colțul din stânga jos

**25 Zona monitorului:**

- Atunci când se selectează "All Screens" (Toate Ecranele), zona de lucru a tabletei grafice acoperă întregul ecran al sistemului dvs.
- Setarea "Monitor" vă permite să selectați ce ecran acoperă zona de lucru a tabletei (această opțiune este accesibilă numai când sunt conectate mai multe ecrane la sistem).
- Cu setarea "Portion" (Parte), puteți stabili ce parte a monitorului (monitoarelor) acoperă zona de lucru a tabletei.

Atunci când activați "Proporție forță", în modul Portion, partea ecranului dvs. acoperită de zona de lucru a tabletei va avea întotdeauna un raport 5:3, indiferent de raportul zonei pe care ați selectat-o.

În acest mod, cursorul rămâne acolo unde ați ridicat stiloul.

De exemplu:

**26 Mod: Mouse (Relativ)**

1. Atingeți colțul din dreapta sus: cursorul se deplasează către colțul din dreapta sus a ecranului
  2. Ridicați stiloul
  3. Atingeți colțul din stânga jos: cursorul se află încă în colțul din dreapta sus
- Viteza și accelerația cursorului pot fi reglate, ca și în cazul unui mouse standard.

**Съдържание на опаковката (Package contents)**

1	Таблет:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) USB кабел</li> <li>b) Работна област</li> <li>c) Активни клетки (програмируеми)</li> </ul>
2	Писалка:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Долен бутон на писалка</li> <li>b) Горен бутон на писалка</li> <li>c) Държач за батерия</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Инструмент за демонтиране на накрайника на писалката</li> <li>b) 2x резервни накрайници за писалка</li> </ul>

- ▶ Развийте и капачката на писалката и поставете батерията в нея.
- ▶ Почистване: Почиствайте таблета със суха кърпа. Не използвайте и не разливайте вода върху таблета или писалката му.
- ▶ Съхранение: Съхранявайте писалката така, че да не натиска писеца; за предпочитане е да я поставяте в държателя. Не я съхранявайте върху таблета.

**Инсталиране на таблета (Install tablet)**

- ▶ В края на инсталирането на драйверите може да се наложи да рестартирате компютъра си. Ето защо се препоръчва, преди да започнете инсталирането, да запазвате и затворите всички отворени документи.
- 4 Поставете компактдиска на Trust в CD-ROM устройството.  
Windows 8: кликнете "Tab, за да изберете" прозорец в горния десен ъгъл на екрана върху „Run Setup.exe – Published by Trust International BV“ (Изпълни Setup.exe – Публикувано от Trust International BV)
  - 5 Кликнете върху „Install driver“ (Инсталиране на драйвера)  
**Инсталиране на драйвера на таблета на Trust:** За да продължите кликнете върху „OK“  
**Успешно инсталиране на драйвера на таблета на Trust:** Кликнете върху „OK“  
**Необходимо е да рестартирате компютъра си:** Кликнете върху „Restart now“ (Рестартирай сега), за да рестартирате компютъра си. (Ако имате документи и файлове, които не сте запазили, изберете „Restart later“ (Рестартиране по-късно), за да рестартирате компютъра си по-късно)  
След рестартиране на компютъра можете да свържете таблета към USB порт.
  - 6 След успешно инсталиране на драйвера (това може да отнеме известно време), и поява на съобщение „USB input device ready to use“ (входно USB устройство готово за употреба), можете да пристъпите към работа с таблета.

**Рисуване (Draw)**

Отворете програма за рисуване (например Artweaver, която е записана на компактдиска на Trust: изберете „Install ArtWeaver“ (Инсталиране на ArtWeaver) от менюто, за да я инсталирате.)

7 Създайте нов документ (File > New) (Файл > Нов)

8 Задайте атрибутите на новия документ и натиснете OK

9 Изберете инструмент, който поддържа чувствителността на натиск на писалката (например: в Artweaver: четка по подразбиране)

- ▶ Нивата на натиск на писалката ви позволяват да използвате четката така, както бихте използвали истински молив, и да рисувате с желаната дебелина и непрозрачност на линията. Писалката може да детектира 2048 нива на натиск, и да използва разликите между тях за автоматична промяна на размера, цвета или различните настройки на инструмента, който използвате в момента.

Това осигурява гъвкавост и силно интуитивно усещане за графична работа.



10 Преместете писалката в работната зона на таблета: курсорът ще изпълни същите движения. Преминването с писец на около 5 мм над повърхността ще ви позволи да преместите курсора по екрана. Когато докоснете повърхността на таблета, четката ще започне да рисува в новия документ.


11 Панелът с цветове ви позволява да изберете различни цветове.

- ▶ В повечето програми за рисуване цветът, с който рисува четката, е черен по подразбиране. В зависимост от натиска, който упражнявате с писалката върху повърхността на таблета, четката ви ще рисува в нюанси от бяло (без натиск) до черно (пълен натиск).

**Писане (Write)**

Windows 8: кликнете клавиатурата иконата в системния трей.

Отворете Input Panel (Входен панел) (чукнете върху фиксирания входен панел  от страната на екрана или върху плаващата лента за въвеждане на текст .


12 Въведеният от вас ръкописен текст ще бъде преобразуван в печатен . Можете да коригирате или да промените предложеното преобразуване.

След това кликнете или чукнете върху Insert (Вмъкване), за да въведете написания на ръка текст в активния документ / полето за въвеждане на текст.

- ▶ Разпознаването на ръкописен текст е функция на Windows Vista и Windows 7/8, преобразуваща написаното от вас в текст, който можете да форматирате подобно на всеки друг текст. Когато започнете работа с таблета, входният панел за ръкописен текст (Handwriting Input Panel) се появява автоматично. Ако не се появи, или се явява като виртуална клавиатура, моля, консултирайте се с [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Ръкописната функция на Live Messenger се активира след свързване и инсталиране на таблета.

Можете да получите достъп до нея, докато провеждате разговор в реално време, като кликнете

13 върху съответния бутон:  

След това можете да рисувате и изпращате съобщения, написани на ръка, както и да използвате шестте бутона за форматиране, които се появяват в прозореца на разговора, за да

- персонализирате съобщенията си.
- ▶ За да изпращате ръкописни съобщения, на компютъра ви трябва да е инсталиран Windows 7/8, Windows Vista или Windows XP със сервизен пакет 3 или по-нов. Необходимо е да разполагате и с най-новата версия на Live Messenger.

### Навигация (Navigate)

#### Кликване:

- 14 Можете да използвате писалката, за да кликвате, чрез просто почукване върху повърхността на таблета.

#### Двукратно кликване:

- 15 Можете да използвате писалката, за да кликвате двукратно, чрез просто двойно почукване върху повърхността на таблета.

- ▶ Двукратно кликване: По подразбиране горният бутон (Ⓢ) на писалката е конфигуриран да изпълнява двукратно кликване

#### Изтегляне:

- 16 За да изтеглите и пуснете даден обект, трябва да го изберете (докоснете повърхността на таблета), да го преместите (придвигнете писалката по повърхността на таблета) и да го освободите (повдигнете писалката от повърхността).

- ▶ **Pen Flicks (Движения с писеца):**

Pen Flicks (Движения с писеца) е функция на Windows Vista и Windows 7/8, която асоциира движението на писалката ви с действия. Например, извършване с писеца на движение надолу например води до същия резултат като натискането на клавиша PAGE UP на клавиатурата ви.

За да задействате функцията Pen Flicks (Движения с писеца) и да започнете да я използвате, кликнете двукратно върху иконата Pen Flicks (Ⓢ) в системната част на лентата с инструменти (до часовника на компютъра) и следвайте указанията в анимираното ръководство, за да научите как да използвате тази функция.

- ▶ Ако иконата не се вижда, кликнете първо върху бутона „Show hidden icons“ (Покажи скритите икони).

(Windows 7/8:  / Windows Vista: 

### Разширена конфигурация (Advanced configuration)

- ▶ *Илюстрациите към следващите указания се намират в края на ръководството*

Кликнете върху иконата на Тръста във вашата система Windows тава, за да отворите помощната

- 17 програма за конфигуриране на таблетка. (Ⓢ до часовника на компютъра)

Ако иконата не се вижда, кликнете първо върху бутона „Show hidden icons“ (Покажи скритите икони).

(Windows 7/8:  / Windows Vista: 

След инсталиране на драйвера помощната програма за лентата на Trust ще се зареди автоматично, когато свържете таблета към компютъра си.

#### Tablet properties

Тази помощна програма съдържа 2 раздела (Pen (Писалка) и Mapping (Разпределение)). Във всеки раздел бутонът „Default“ (По подразбиране) ви позволява да възстановите стойностите по подразбиране, а бутонът „About“ (Относно) показва информация за таблета и драйвера му. Бутонът „Option“ (Опция) позволява настройки за запазване (Export) и зареждане (Import), както и осигуряване на съвместимост с приложения, които не поддържат 2048-те нива на натиск на писалката (режимът за съвместимост е активен по подразбиране).

18 Pen	(Настройка с 9 степени: от Soft (Меко) до Firm (Твърдо)) Колко силно трябва да натиснете писалката, за да бъде детектирана промяна. Soft (Меко)= необходим е много малък натиск Firm (Твърдо)= необходим е силен натиск
20 Измервателен уред Current pressure (Текущ натиск)	Показва колко силно натискате в момента писалката към повърхността на таблета.
21 Настройки на бутоните на писалката	Задайте една от следните функции на един от двата бутона на писалката: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (disable this button) (Няма (деактивиране на бутона))</li> <li>• Left click (Кликване с левия бутон)</li> <li>• Left double click (Двукратно кликване с левия бутон)</li> <li>• Right click (Кликване с десния бутон)</li> <li>• Right double click (Двукратно кликване с десния бутон)</li> <li>• Scroll (Скролиране) (натискането на бутона стартира режима „easy scroll“ (лесно скролиране). Когато курсорът се превърне в скролиращ, придвижвайте писалката нагоре/надолу, за да скролирате нагоре или надолу из документа).</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance (Разстояние, изминавано от писеца, при двукратно кликване)	(Настройка с 5 степени: от Off (Изкл.) до Large (Голямо)) Задава точността, необходима за осъществяване на двукратно кликване („разстоянието, на което можете да преместите писеца между двете кликания на двукратното кликване“) Off (Изкл.): двете кликания на двукратното кликване трябва да бъдат почти на едно и също място. Large (Голямо): трябва да бъдете по-неточни, за да се детектира двукратно кликване.

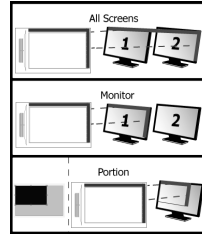
**23 Mapping**

24 Mode (Режим): Pen  
(Absolute) (Писалка  
(Абсолютност))

Когато работите в този режим и докоснете повърхността на таблета, курсорът ще се премести до съответната зона на екрана.

Например:

1. Чукнете върху горния десен ъгъл: курсорът ще се премести в горния десен ъгъл на екрана
2. Повдигнете писалката
3. Чукнете върху долния ляв ъгъл: курсорът ще се премести в долния ляв ъгъл на екрана



25 Monitor area: (Зона от монитора)

- При избор на „All Screens“ (Всички екрани) работната зона на таблета покрива целия дисплей на системата.
- Настройката „Monitor“ (Монитор) ви позволява да избирате кой дисплей да покрива работната зона на таблета (опцията е достъпна само при свързване на множество дисплеи към системата).
- С настройката „Portion“ (Порция) можете да определите каква част от монитора(ите) ви е покрита от работната зона на таблета.

При активиране на „Force prortion“ (Принудителна пропорция) в режим „Portion“ (Порция), частта от екрана ви, покрита от работната зона на таблета, винаги ще бъде с отношение 5:3 независимо от отношението на избраната от вас зона.

В този режим курсорът не променя положението си, когато вдигнете писалката.

Например:

1. Чукнете върху горния десен ъгъл: курсорът ще се премести в горния десен ъгъл на екрана
  2. Повдигнете писалката
  3. Чукнете върху долния ляв ъгъл: курсорът все още е в горния десен ъгъл
- Скоростта и ускорението на курсора могат да бъдат регулирани точно както при стандартна мишка.

26 Mode (Режим):  
Mouse (Relative)  
(Мишка (Относителност))

**Содержимое упаковки (Package contents)**

1	Планшет:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ Кабель USB</li> <li>Ⓑ Рабочая область</li> <li>Ⓒ Горячие ячейки (программируемые)</li> <li>Ⓓ Нижняя кнопка пера</li> </ul>
2	Перо:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓑ Верхняя кнопка пера</li> <li>Ⓒ Держатель батареи</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓓ Инструмент для снятия наконечника пера</li> <li>Ⓔ 2 запасных наконечника пера</li> </ul>

- ▶ Раскрутите перо и поместите батарею внутрь.
- ▶ Очистка. Протирайте планшет сухой тряпкой. Не используйте воду и не проливайте ее на планшет или перо.
- ▶ Хранение. Храните перо так, чтобы оно не опиралось на наконечник, предпочтительно – в держателе пера. Не храните перо на планшете.

**Установка планшета (Install tablet)**


- ▶ После установки драйверов может потребоваться перезагрузка компьютера. Поэтому желательно перед началом установки сохранить и закрыть все открытые документы и приложения.

4	Вставьте диск Trust в привод для компакт-дисков.
5	<p>Windows 8: нажмите кнопку "Tab, чтобы выбрать" окна сообщения в правом верхнем углу экрана «Run Setup.exe – Published by Trust International BV» (запустить Setup.exe – опубликовано Trust International BV)</p> <p>Нажмите «Установить драйвер»</p> <p><b>Установка драйвера для планшета Trust:</b> нажмите «ОК», чтобы продолжить</p> <p><b>Драйвер для планшета Trust успешно установлен:</b> нажмите «ОК»</p> <p><b>Требуется перезагрузка компьютера:</b> нажмите «Перезагрузить сейчас», чтобы перезагрузить компьютер. (Если есть какие-либо несохраненные документы или файлы, выберите «Перезагрузить позже», чтобы перезагрузить компьютер позже.)</p> <p>После перезагрузки компьютера можно подключить планшет к USB-порту.</p>
6	После успешной установки драйвера (это может занять некоторое время) будет выведено сообщение «USB устройство готово к работе». Теперь планшет можно использовать.

**Рисование (Draw)**

- Откройте графический редактор (например, Artweaver, который можно найти на диске Trust: для установки в меню диска выберите «Install ArtWeaver» (установить ArtWeaver)).
- 7 Создайте новый документ (File (Файл) > New (Новый))
- 8 Установите параметры нового документа, нажмите OK
- 9 Выберите инструмент, который поддерживает Pen Pressure Sensitivity (чувствительность пера к нажатию) (например: в программе Artweaver: стандартная кисть)
- Благодаря чувствительности к нажатию пера можно использовать перо как обычный карандаш и получить желаемую толщину и прозрачность линий.  
Перо различает 2048 уровней нажатия. Различные уровни давления также можно использовать для автоматического изменения размера, цвета или параметров настройки используемого инструмента. Таким образом, можно получить максимальную гибкость и интуитивность при работе.
- 10 Перемещайте перо в рабочей зоне планшета: курсор будет следовать за вашими движениями. Высота чувствительной зоны над планшетом составляет 5 мм, т. е. при подъеме пера на 5 мм над поверхностью планшета, вы сможете перемещать курсор на экране. При касании поверхности планшета кисть начнет рисовать в новом документе.
- 11 С помощью панели выбора цвета можно выбирать различные цвета.
- В большинстве графических редакторов по умолчанию установлен черный цвет кисти. Интенсивность цвета будет зависеть от степени нажатия на перо на поверхности планшета: от белого (отсутствие давления) до черного (максимальное давление).




**Письмо (Write)**

- Windows 8: щелкните по значку в системном трее.  
Откройте Input Panel (панель ввода) (нажмите на закрепленную панель ввода (Ⓢ) сбоку экрана или на плавающую панель ввода текста (Ⓢ)).
- 12 Рукописный текст будет преобразован в печатный (Ⓢ). Можно исправлять, удалять или изменять предложенный текст.  
Нажмите Insert (вставить) для вставки рукописного текста в активный документ/поле ввода текста.
- Распознавание рукописного текста является особенностью Windows Vista и Windows 7/8, которая преобразует рукописный текст в печатный с возможностью последующего форматирования. При использовании планшета панель Input Panel для рукописного текста открывается автоматически. Если панель не открывается или появляется только виртуальная клавиатура, посетите страницу [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).  
После установки и подключения планшета будет активирована особенность распознавания рукописного текста программы Live Messenger.
- 13 Доступ к данной функции можно получить при использовании функции Live conversation (общения в реальном времени), нажав на соответствующую кнопку:  (Ⓢ).  
Можно писать и отправлять рукописные сообщения, а также использовать шесть кнопок






- ▶ форматирования, расположенных в окне беседы, чтобы разнообразить общение.
- ▶ Для отправки рукописных сообщений нужно использовать ОС Windows 7/8, Windows Vista или Windows XP с Service Pack 3 или более поздней версии. Также необходима последняя версия программы Live Messenger.

### Навигация (Navigate)

- 14 **Щелчок.**  
Можно использовать перо для выполнения щелчков, просто нажимая на поверхность планшета.
- 15 **Двойной щелчок.**  
Можно использовать перо для выполнения двойных щелчков, просто нажимая на поверхность планшета дважды.
- ▶ **Двойной щелчок.** По умолчанию верхняя кнопка (B) пера работает как двойной щелчок
- 16 **Перетаскивание.**  
Чтобы перетащить и опустить объект, вам необходимо его выбрать (дотронуться до поверхности планшета), переместить (двигайте перо по поверхности планшета) и отпустить (поднимите перо над поверхностью планшета).
- ▶ **Жесты пером.**  
Жесты пером – особенность Windows Vista и Windows 7/8, которая связывает движение пера с выполнением действий. Например, жест пером вниз имеет то же действие, что и нажатие клавиши PAGE UP (переход на страницу выше) на клавиатуре.
- Для активации и использования жестов пером дважды щелкните на значку Pen Flicks (жесты пером)  на панели задач (рядом с часами) и следуйте анимированным инструкциям для изучения работы с жестами.
- ▶ Если пиктограмма Pen Flicks не видна, нажмите кнопку «Отображать скрытые значки».
- (Windows 7/8: /Windows Vista: )

### Расширенная настройка (Advanced configuration)

- ▶ **Иллюстрации для данных инструкций представлены в конце настоящего руководства**  
Нажмите на значок доверия в вашем системном древе Windows, чтобы запустить утилиту
- 17 конфигурации планшета. (  рядом с часами) .  
Если пиктограмма Trust не видна, нажмите кнопку «Отображать скрытые значки».
- (Windows 7/8: /Windows Vista: )
- Если драйвер установлен, после подключения планшета к компьютеру автоматически загрузится программа настройки Trust.

**Tablet properties**

Данная программа содержит 2 закладки (Pen (перо) и Mapping (отображение)). В каждой закладке есть кнопка «Default» (установки по умолчанию), которая позволяет восстановить начальные настройки, и кнопка «About» (о программе), которая позволяет просматривать информацию о планшете и его драйвере.

Кнопка «Option» (опция) позволяет сохранять (экспортировать) и загружать (импортировать), а также обеспечить совместимость с приложениями, которые не поддерживают 2048 уровня нажатия на перо (режим совместимости включен по умолчанию).

**18 Pen**

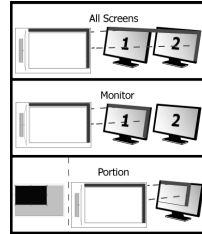
	(9 уровней настройки: от Soft (мягкая) до Firm (жесткая))
19 Tip feel (чувствительность наконечника)	Насколько сильное нажатие требуется, чтобы перо могло определить изменение. Soft = требуется очень слабое нажатие Firm = требуется сильное нажатие
20 Current pressure gauge (датчик текущего нажатия)	Показывает, насколько сильно вы нажимаете на перо по отношению к планшету в настоящий момент.
21 Настройка кнопок пера	Присвоение одной или двум кнопкам пера одной из следующих функций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (нет) (деактивировать данную кнопку)</li> <li>• Left click (щелчок левой кнопкой мыши)</li> <li>• Left double click (двойной щелчок левой кнопкой мыши)</li> <li>• Right click (щелчок правой кнопкой мыши)</li> <li>• Right double click (двойной щелчок правой кнопкой мыши)</li> <li>• Scroll (прокрутка) (нажатие кнопки включает режим «простой прокрутки». Когда курсор меняется на курсор прокрутки, можно перемещать перо вверх/вниз для прокрутки документа вверх/вниз).</li> </ul>
22 Tip Double Click Distance (область, в которой воспринимается двойной щелчок)	(5 уровней настройки: от Off (выкл.) до Large (большая)) Установите область, в которой воспринимается двойной щелчок (расстояние, на которое можно передвинуть перо между первым и вторым нажатиями двойного щелчка) Off (выкл.): 2 нажатия двойного щелчка должны быть произведены практически в одной точке. Large (большая): допускается большое расстояние между двумя нажатиями двойного щелчка.

**23 Mapping**

**24 Mode (режим): Pen (перо) (абсолютный)** В данном режиме расположение пера на планшете соответствует положению курсора на экране.

Например:

1. Нажмите на правый верхний угол: курсор переместится в правый верхний угол
2. Поднимите перо
3. Нажмите на левый нижний угол: курсор переместится в левый нижний угол



**25 Monitor area (область экрана):**

- Если выбрана опция «All Screens» (все экраны), рабочая область планшета покрывает весь дисплей системы.
- Опция «Monitor» (монитор) позволяет выбрать дисплей, который будет покрывать рабочая область планшета (данная опция доступна, только если к системе подключено несколько дисплеев).
- Опция «Portion» (область) позволяет выбрать часть экрана, которую будет покрывать рабочая область планшета.

Если в режиме «Portion» (область) активирована функция «Force Proportions» (сохранять пропорции), часть экрана, которую покрывает рабочая область планшета всегда будет иметь пропорцию 5:3 вне зависимости от выбранных пропорций зоны.

В данном режиме при поднятии пера с планшета курсор остается на месте.

Например:

**26 Mode (режим): Mouse (мышь) (относительный)**

1. Нажмите на правый верхний угол: курсор переместится в правый верхний угол
  2. Поднимите перо
  3. Нажмите на левый нижний угол: курсор останется в верхнем правом углу
- Скорость и ускорение курсора можно изменять аналогично настройкам стандартной мыши.

**Περιεχόμενα συσκευασίας (Package contents)**

1	Ταμπλέτα:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Καλώδιο USB</li> <li>b) Περιοχή εργασίας</li> <li>c) Ενεργά κελιά (προγραμματιζόμενα)</li> </ul>
2	Πένα:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Κάτω πλήκτρο πέννας</li> <li>b) Επάνω πλήκτρο πέννας</li> <li>c) Φορέας μπαταρίας</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Εργαλείο αφαίρεσης μύτης πέννας</li> <li>b) 2 ανταλλακτικές μύτες πέννας</li> </ul>

- ▶ Ξεβιδώστε την πένα, ανοίξτε την και τοποθετήστε την μπαταρία μέσα στην πένα.
- ▶ Καθαρισμός: Καθαρίστε την ταμπλέτα με ένα στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιήσετε και μην χύσετε νερό στην ταμπλέτα ή στην πένα της.
- ▶ Αποθήκευση: Φυλάξτε την πένα έτσι ώστε να μην ακουμπάει πάνω στη μύτη της, κατά προτίμηση μέσα στον φορέα της. Μην φυλάξετε την πένα τοποθετώντας την επάνω στη ταμπλέτα.

**Εγκατάσταση ταμπλέτας (Install tablet)**

- ▶ Μπορεί να απαιτηθεί επανεκκίνηση του υπολογιστή σας στο τέλος της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης. Γι' αυτό, καλή ιδέα είναι να αποθηκεύσετε και να κλείσετε όλα τα ανοικτά έγγραφα και τις εφαρμογές πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.

4	Εισάγετε το Trust CD-ROM στη μονάδα CD του υπολογιστή. Windows 8: πατήστε το κουμπί "Tab για να επιλέξετε" παράθυρο μηνύματος στο επάνω δεξιά γωνία της οθόνης
5	Κάντε κλικ στην επιλογή "Run Setup.exe – Published by Trust International BV" (Εκτέλεση του...) Κάντε κλικ στην επιλογή "Install driver" (Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης) <b>Trust Tablet driver installation (Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης ταμπλέτας Trust):</b> Για να συνεχίσετε, κάντε κλικ στο "OK" <b>Trust Tablet driver was successfully installed (Το πρόγραμμα οδήγησης της ταμπλέτας Trust εγκαταστάθηκε επιτυχώς):</b> Κάντε κλικ στο "OK" <b>You must restart your computer (Πρέπει να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας):</b> Κάντε κλικ στο "Restart now" (Επανεκκίνηση τώρα) για να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας. (Εάν υπάρχουν έγγραφα και αρχεία που δεν έχετε αποθηκεύσει, επιλέξτε "Restart later" (Επανεκκίνηση αργότερα) για να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας αργότερα)
6	Αφού επανεκκινήσει ο υπολογιστής σας, η ταμπλέτα μπορεί να συνδεθεί σε μια θύρα USB. Αφού εγκατασταθεί επιτυχώς το πρόγραμμα οδήγησης (μπορεί να απαιτηθεί λίγος χρόνος) και εμφανιστεί το μήνυμα "USB input device ready to use" (Συσκευή εισόδου USB έτοιμη για χρήση), η ταμπλέτα μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

**Σχεδίαση (Draw)**

Ανοίξτε ένα πρόγραμμα σχεδίασης (για παράδειγμα, στο Trust CD-ROM είναι διαθέσιμο το Artweaver: για να το εγκαταστήσετε, επιλέξτε "Install ArtWeaver" από το μενού).

7 Δημιουργήστε ένα νέο έγγραφο (File > New)

8 Καθορίστε τα επιθυμητά χαρακτηριστικά για το νέο σας έγγραφο, πατήστε OK

9 Επιλέξτε ένα εργαλείο που υποστηρίζει Ευαισθησία πίεσης πέννας (π.χ.: στο Artweaver: προεπιλεγμένο πινέλο)

- ▶ Χάρη στα επίπεδα πίεσης της πέννας, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το πινέλο όπως και ένα πραγματικό μολύβι και να σχεδιάζετε με το πάχος και τη διαφάνεια που θέλετε. Η πένα αναγνωρίζει 2048 επίπεδα πίεσης και μπορείτε να αυξομειώνετε την πίεση για να αλλάζετε αυτόματα το μέγεθος, το χρώμα ή διάφορες άλλες ρυθμίσεις του εργαλείου που χρησιμοποιείτε κάθε στιγμή. Αυτό σας παρέχει ευελιξία και έναν ιδιαίτερα διαισθητικό τρόπο σχεδίασης.
- 10 Μετακινήστε την πένα στην επιφάνεια εργασίας της ταμπλέτας: ο δείκτης θα ακολουθεί τις κινήσεις. Με αιώρηση της μύτες της πέννας σε ύψος περίπου 5 χιλ. πάνω από την επιφάνεια, μπορείτε να μετακινείτε το δείκτη στην οθόνη. Μόλις αγγίξετε την επιφάνεια της ταμπλέτας, το πινέλο θα αρχίσει να σχεδιάζει στο νέο έγγραφο.
- 11 Το πάνελ χρωμάτων σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέγετε διάφορα χρώματα.
- ▶ Στα περισσότερα σχεδιαστικά προγράμματα, το προεπιλεγμένο χρώμα που εφαρμόζει το πινέλο είναι το μαύρο. Ανάλογα με την πίεση που εξασκείτε στην επιφάνεια της ταμπλέτας, το πινέλο θα ζωγραφίζει με τόνους που κυμαίνονται από λευκό (καμία πίεση) έως μαύρο (πλήρης πίεση).

**Γραφή (Write)**

Windows 8: κάντε κλικ στο εικονίδιο του πληκτρολογίου στο δίσκο του συστήματος.

Ανοίξτε το Input Panel (Περιοχή εισαγωγής). (Αγγίξτε την ανκυρωμένη περιοχή εισαγωγής (Ⓜ), στα πλάγια της οθόνης, ή αγγίξτε την αιωρούμενη γραμμή εισαγωγής κειμένου (☞)).

12 Οποδήποτε γράφετε με το χέρι θα μετατρέπεται σε κείμενο (Ⓜ). Μπορείτε να διορθώνετε, να διαγράφετε, ή να τροποποιείτε το προτεινόμενο κείμενο.

Κατόπιν κάντε κλικ ή αγγίξτε το Insert (Εισαγωγή) για να εισάγετε το χειρόγραφο κείμενο στο ενεργό έγγραφο / πεδίο εισαγωγής κειμένου.

- ▶ Η αναγνώριση χειρόγραφου είναι μια λειτουργία των Windows Vista και Windows 7/8 η οποία μετατρέπει ό,τι γράφετε σε κείμενο που μπορείτε κατόπιν να μορφοποιήσετε όπως και οποιοδήποτε άλλο κείμενο. Το Handwriting Input Panel (Περιοχή χειρόγραφης εισαγωγής) εμφανίζεται αυτόματα όταν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε την ταμπλέτα. Εάν δεν εμφανίζεται, η εάν εμφανίζεται μόνο ως εικονικό πληκτρολόγιο, ανατρέξτε στη διεύθυνση [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

13 Αφού εγκαταστήσετε και συνδέσετε την ταμπλέτα, ενεργοποιείται η λειτουργία χειρόγραφου του Live Messenger.

Μπορείτε να την προσελάσετε, κατά τη διάρκεια ζωντανής συνομιλίας, κάνοντας κλικ στο αντίστοιχο

κουμπι:  (Ⓜ)

Μπορείτε κατόπιν να σχεδιάζετε και να στέλνετε μηνύματα γραμμένα με το δικό σας γραφικό χαρακτήρα, καθώς και να χρησιμοποιείτε τα έξι κουμπιά μορφοποίησης που εμφανίζονται στο παράθυρο συνομιλίας για να προσαρμόζετε τα μηνύματα σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

- Για να στείλετε χειρόγραφα μηνύματα, θα πρέπει να έχετε εγκατεστημένα τα Windows 7/8 ή Windows Vista, ή τα Windows XP με το Service Pack 3 ή νεότερη έκδοση. Απαιτείται επίσης η τελευταία έκδοση του Live Messenger.

### Πλοήγηση (Navigate)

#### Κλικ:

- 14 Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την πένα για να κάνετε κλικ, αγγίζοντας απλώς στιγμιαία την επιφάνεια της ταμπλέτας.

#### Διπλό κλικ:

- 15 Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την πένα για να κάνετε διπλό κλικ, αγγίζοντας απλώς την επιφάνεια της ταμπλέτας δύο φορές στιγμιαία.


- Διπλό κλικ: Εξ ορισμού, το επάνω πλήκτρο της πέννας () είναι διαμορφωμένο ώστε να εκτελεί διπλό κλικ

#### Σύρισμα:

- 16 Για να σύρετε (μεταφέρετε) και να αποθέσετε ένα αντικείμενο, θα πρέπει να το επιλέξετε (αγγίξετε την επιφάνεια της ταμπλέτας), να το μετακινήσετε (κινήστε την πένα πάνω στην επιφάνεια της ταμπλέτας) και να το ελευθερώσετε (σηκώστε την πένα και απομακρύνετε την από την επιφάνεια).

#### Κινήσεις πέννας:

- Οι Κινήσεις πέννας (Pen Flicks) είναι μία λειτουργία των Windows Vista και Windows 7/8 η οποία συσχετίζει την κίνηση της πέννας με ενέργειες. Για παράδειγμα, η κίνηση της πέννας προς τα κάτω έχει το ίδιο αποτέλεσμα με το πάτημα του πλήκτρου PAGE UP στο πληκτρολόγιο σας.

Για να ενεργοποιήσετε και να χρησιμοποιήσετε τις Κινήσεις πέννας, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Κινήσεις πέννας () στην Περιοχή ειδοποιήσεων της γραμμής εργασιών (δίπλα στο ρολόι του υπολογιστή σας) και κατόπιν ακολουθήστε τις υποδείξεις στο εκπαιδευτικό βοήθημα που εμφανίζεται για να μάθετε τη χρήση της λειτουργίας Κινήσεις πέννας.


- Εάν δεν είναι ορατό το εικονίδιο Κινήσεις πέννας, κάντε πρώτα κλικ στο κουμπι “Show hidden icons” (Εμφάνιση κρυφών εικονιδίων).

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

### Διαμόρφωση για προχωρημένους (Advanced configuration)

- Οι εικόνες για τις ακόλουθες οδηγίες βρίσκονται στο τέλος αυτού του εγχειριδίου

Κάντε κλικ στο εικονίδιο της Trust στη γραμμή εργασιών των Windows για να ανοίξετε το βοηθητικό

- 17 πρόγραμμα διαμόρφωσης του διακίου. ( δίπλα στο ρολόι του υπολογιστή σας)  
Εάν δεν είναι ορατό το εικονίδιο Trust, κάντε πρώτα κλικ στο κουμπι “Show hidden icons” (Εμφάνιση κρυφών εικονιδίων).

(Windows 7/8:  / Windows Vista: 

Όταν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης, το βοήθημα Trust της περιοχής ειδοποιήσεων φορτώνεται αυτόματα μόλις συνδέσετε την ταμπλέτα στον υπολογιστή.

#### Tablet properties

Αυτό το βοήθημα περιλαμβάνει 2 καρτέλες: Pen (Πένα) και Mapping (Αντιστοίχιση). Σε κάθε καρτέλα, το κουμπί "Default" σας δίνει τη δυνατότητα να επαναφέρετε σε ισχύ τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, ενώ το κουμπί "About" εμφανίζει πληροφορίες για την ταμπλέτα και το πρόγραμμα οδήγησής της. Το κουμπί "Option" (Επιλογές) σας δίνει τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε (Export) και να φορτώσετε (Import) ρυθμίσεις, καθώς και να διασφαλίσετε τη συμβατότητα με εφαρμογές οι οποίες δεν υποστηρίζουν 2048 επίπεδα πίεσης πέννας (η κατάσταση συμβατότητας είναι ενεργή εξ ορισμού).

#### 18 Pen

	(ρύθμιση 9 επιπέδων: από Soft έως Firm)
19 Tip feel	Πόση πίεση απαιτείται στην πένα για να ανιχνευθεί μια αλλαγή. Soft= απαιτείται πολύ λίγη πίεση Firm= απαιτείται πολλή πίεση
20 Μηχανισμός Current Pressure	Δείχνει πόσο έντονα πιέζετε την τρέχουσα στιγμή την πένα πάνω στην επιφάνεια της ταμπλέτας. Αναθέστε μία από τις ακόλουθες λειτουργίες σε ένα από τα δύο πλήκτρα της πέννας: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None (απενεργοποίηση του πλήκτρου)</li> <li>• Left click (αριστερό κλικ)</li> <li>• Left double click (αριστερό διπλό κλικ)</li> <li>• Right click (δεξιό κλικ)</li> <li>• Right double click (δεξιό διπλό κλικ)</li> <li>• Scroll (Κύλιση). (Το πάτημα του πλήκτρου εκκινεί την κατάσταση "εύκολης κύλισης". Όταν ο δείκτης μετατραπεί σε δείκτη κύλισης, κινήστε την πένα επάνω/κάτω για κύλιση προς τα επάνω/κάτω μέσα στο έγγραφο).</li> </ul>
21 Ρυθμίσεις πλήκτρων πέννας	(ρύθμιση 5 επιπέδων: από Off έως Large) Καθορίζει την ακρίβεια που απαιτείται για το διπλό κλικ (πόση απόσταση επιτρέπεται μεταξύ των δύο κλικ του διπλού κλικ) Off: τα 2 κλικ του διπλού κλικ πρέπει να γίνουν σχεδόν στο ίδιο σημείο. Large: απαιτείται μικρότερη ακρίβεια για την ανίχνευση ενός διπλού κλικ.

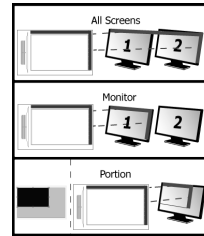
### 23 Mapping

#### 24 Mode: Pen (Απόλυτη)

Σε αυτή την κατάσταση, όταν αγγίζετε την επιφάνεια της ταμπλέτας ο δείκτης θα μεταβαίνει άμεσα στην αντίστοιχη ζώνη της οθόνης.

Για παράδειγμα:

1. Αγγίξτε την επάνω δεξιά γωνία: ο δείκτης μεταβαίνει στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης
2. Σηκώστε την πένα
3. Αγγίξτε την κάτω αριστερή γωνία: ο δείκτης μεταβαίνει στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης



#### 25 Monitor area:

- Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση "All Screens" (Όλες οι οθόνες), η περιοχή εργασίας της ταμπλέτας καλύπτει ολόκληρη την οθόνη του συστήματός σας.
- Η ρύθμιση "Monitor" (Οθόνη) σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε ποια οθόνη θα καλύπτει η περιοχή εργασίας της ταμπλέτας (αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι συνδεδεμένες πολλαπλές οθόνες στο σύστημα).
- Με τη ρύθμιση "Portion" (Τμήμα), μπορείτε να καθορίσετε ποιο τμήμα της οθόνης θα καλύπτει η περιοχή εργασίας της ταμπλέτας.

Όταν ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση "Force proportion", σε κατάσταση Portion, το τμήμα της οθόνης που καλύπτεται από την περιοχή εργασίας της ταμπλέτας θα έχει πάντα αναλογία διαστάσεων 5:3, ανεξάρτητα από την αναλογία διαστάσεων της ζώνης που επιλέξατε.



26 Mode: Mouse (Σχετική)	<p>Σε αυτή την κατάσταση, όταν σηκώνετε την πένα, ο δείκτης παραμένει στο σημείο που βρίσκεται.</p> <p>Για παράδειγμα:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Αγγίξτε την επάνω δεξιά γωνία: ο δείκτης μεταβαίνει στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης</li><li>2. Σηκώστε την πένα</li><li>3. Αγγίξτε την κάτω αριστερή γωνία: ο δείκτης παραμένει στην επάνω δεξιά γωνία</li></ol> <p>Μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα και την επιτάχυνση του δείκτη, όπως και με ένα τυπικό ποντίκι.</p>
--------------------------	--

**Ambalajın içeriği (Package contents)**

1	Tablet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) USB kablosu</li> <li>b) Çalışma alanı</li> <li>c) Hızlı hücreler (programlanabilir)</li> </ul>
2	Kalem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Alt kalem düğmesi</li> <li>b) Üst kalem düğmesi</li> <li>c) Pili tutucu</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kalem ucu sökme aracı</li> <li>b) 2x Yedek kalem ucu</li> </ul>

- Kalemı çevirerek aç ve pili yerleştirin.
- Temizlik: Tableti kuru bir bezle temizleyin. Tabletini veya kalemının üzerine su dökmeyin veya dökmeyin.
- Saklama: Kalem, ucunun üzerine yaslanmayacak şekilde, tercihen tutucusunda saklayın. Kalemı tabletin üzerinde saklamayın.

**Tableti kur (Install tablet)**

- Sürücü yüklemesi işleminin sonunda bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekebilir. Bu yüzden yüklemeyi başlatmadan önce açık tüm belgeleri ve uygulamaları kaydedip kapatmanız tercih edilir.

4	Trust CD-ROM'unu CD sürücünüze yerleştirin.
	Windows 8: Ekranın sağ üst köşesinde mesaj penceresi "seçmek için Sekme" tıklayın
5	"Run Setup.exe – Published by Trust International BV" ögesini tıklayın
	"Install driver"ı tıklayın
	<b>Trust Tablet sürücüsünün kurulumu:</b> Devam etmek için, "OK"yi tıklayın.
	<b>Trust Tablet sürücüsü başarıyla kuruldu:</b> "OK"yi tıklayın.
	<b>Bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gereklidir:</b> Bilgisayarınızı yeniden başlatmak için "Restart now" seçeneğini tıklayın. (Kaydedilmemiş belgeler ve dosyalarınız varsa, bilgisayarınızı daha sonra yeniden başlatmak için "Restart later"i seçin
	Bilgisayarınız yeniden başlatıldıktan sonra, tablet bir USB bağlantı noktasına bağlanabilir.
6	Sürücü başarıyla kurulduktan (bu biraz zaman alabilir) ve "USB giriş aygıtı kullanıma hazır" iletisi görüldükten sonra, tablet kullanılabilir.

**Cizim (Draw)**

Bir çizim programı açın (Örneğin, Trust CD-ROM üzerinde Artweaver bulunur: Menüden "Install ArtWeaver"ı seçerek programı kurun.)

7 Yeni bir belge oluşturun (File > New)

8 Yeni belgenin özelliklerini ayarlayın, "OK"ye basın

9 Kalem Basınç Hassasiyetini destekleyen bir araç seçin (Or.: Artweaver'da: varsayılan fırça)

- Kalemın basınç düzeyleri ile, fırçanızı gerçek bir karakalem kullanır gibi kullanabilir ve istediğiniz kalınlık ve opaklıkta çizim yapabilirsiniz.

Kalem, 2048 basınç düzeyi algılayabilir ve bu düzeylerdeki değişiklikleri değerlendirerek, kullanmakta olduğunuz aracın boyutunu, rengini veya çeşitli ayarlarını otomatik olarak değiştirebilir.

Bu sayede esneklik sağlanır ve grafik çalışmanıza oldukça sezgisel bir dokunuş kazandırılır.

Kalemı tabletin çalışma alanında gezdirin: imleç, hareketleri takip edecektir. Kalem ucunu yüzeyden 5

10 mm kadar kaldırsanız da, imleci ekranda hareket ettirebilirsiniz. Tabletın yüzeyine dokunduğunuzda, fırçanız yeni belge üzerinde çizime başlayacaktır.

11 Renk panosundan farklı renkler seçebilirsiniz.

- Pek çok çizim programında varsayılan olarak fırçanızın uyguladığı renk siyahtır. Kalem aracılığıyla tabletin yüzeyine uyguladığınız basınca göre, fırçanız beyazdan (basınç yok) siyaha (tam basınç) kadar uzanan farklı tonlarda boyayacaktır.

**Yaz (Write)**

Windows 8: sistem tepesinde klavye simgesini tıklatın.

Giriş Panelini açın (ekranın yanında, yerleşik giriş paneline (⊕) dokunun veya metin girişi kayan çubuğuna (⌨) dokununuz).

12 Elyazınız metne (⌨) dönüştürülecektir. Önerilen dönüştürmeyi düzeltebilir, silebilir veya değiştirebilirsiniz.

Ardından, elyazısıyla yazdığınız metnin etkin belgeye / metin giriş alanına girilmesi için "Insert"e tıklayın veya dokununuz.

- Elyazısı tanıma, Windows Vista ve Windows 7/8'nin yazdıklarınızı daha sonra herhangi bir metindeki gibi biçimlendirebileceğiniz bir metne dönüştüren bir özelliğidir. Elyazısı Giriş Paneli, tableti kullanmaya başladığınızda otomatik olarak görünür. Gözükmezse veya salt bir sanal klavye olarak görünürse, lütfen [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ) adresine başvurun. Tabletınızı kurduktan ve bağladıktan sonra, Live Messenger'in elyazısı özelliği etkinleşir.

13 Canlı sohbet sırasında, ilgili düğmeye basarak bu özelliğe erişilebilir:  (⌨)

Böylece, kendi elyazınızla iletiler çizip gönderebilir ve iletilerinizi kişiselleştirmek için sohbet penceresinde görünen altı adet biçimlendirme düğmesini kullanabilirsiniz.


- Elyazısı iletileri göndermek için Windows 7/8, Windows Vista veya Servis Paketi 3 veya daha ileri bir sürüm ile birlikte Windows XP kurulu olmalıdır. Live Messenger'in en son sürümü de gereklidir.

**Gezinme (Navigate)****Tıklama:**

14 Kalem yardımıyla tabletin yüzeyine hafifçe dokunarak tıklayabilirsiniz.

**Çift tıklama:**

15 Kalem yardımıyla tabletin yüzeyine iki kez hafifçe dokunarak çift tıklayabilirsiniz.


- Çift tık: Varsayılan olarak, kalemin üst düğmesi (  ) çift tık görevi görecek şekilde yapılandırılmıştır

**Sürükleme:**

16 Bir nesneyi sürükleyip bırakmak için, o nesneyi seçmeniz (tabletten yüzeyine dokununuz), taşımanız (kalemi tabletin yüzeyinde gezdirin) ve serbest bırakmanız (kalemi yüzeyden kaldırın) gereklidir.

- **Kalem Hareketleri:**

Pen Flicks, Windows Vista ve Windows 7/8'nin kaleminizin hareketini eylemlerle ilişkilendiren bir özelliğidir. Örneğin, aşağı yönde bir kalem hareketi gerçekleştirmek, klavyenizde "SAYFA YUKARI" (PAGE UP) tuşuna basmakla aynı sonucu verir.

Pen Flicks'i etkinleştirmek ve kullanmaya başlamak için, Sistem Tepsisindeki Pen Flicks simgesini (  ) (bilgisayarınızın saatinin yanındadır) çift tıklayın ve animasyonlu öğreticiyi izleyerek Pen Flicks'in kullanımını öğrenin.


- Pen Flicks simgesi görünmüyorsa önce "Gizli simgeleri göster" (Show hidden icons) düğmesini tıklayın.

(Windows 7/8:  / Windows Vista:  )

**Gelişmiş yapılandırma (Advanced configuration)**

- *Asağıdaki talimatlara ait resimler, bu kılavuzun sonuna konulmuştur*

Tablet yapılandırma yardımcı programı açmak için, Windows sistem tepsisindeki Trust simgesine

tıklayın. (  bilgisayarınızın saatinin yanındadır)

17 Trust simgesi görünmüyorsa önce "Gizli simgeleri göster" (Show hidden icons) düğmesini tıklayın.

(Windows 7/8:  / Windows Vista:  )

Sürücü kurulduktan sonra, tableti bilgisayarınıza bağladığınızda Trust tepsisi yardımcı programı otomatik yüklemesi gerçekleşecektir.

**Tablet properties**

Bu yardımcı program 2 sekmeden (Pen ve Mapping).

Her sekmede, "Default" düğmesi ile varsayılan ayarları geri yükleyebilir, "About" düğmesi ile tablet ve sürücü hakkındaki bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

"Option" düğmesi, ayarları kaydetmenize (Export) ve yüklemenize (Import) ve 2048 kalem basınç düzeyini desteklemeyen uygulamalarla uyumluluğu sağlamanıza (uyumluluk modu, varsayılan olarak etkinleştirilir) olanak tanır.

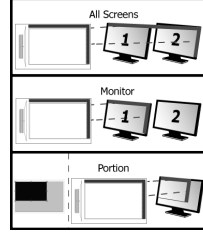
**18 Pen**

	(9 adımlı ayar: Yumuşak - Sert arası)
19 Uç hassasiyeti	Kalemin bir değişiklik algılaması için gerekli basınç miktarı. Yumuşak= çok az basınç gerekir Sert= çok fazla basınç gerekir
20 Geçerli basınç göstergesi	Şu an kalemi tabletin yüzeyine ne kadar sert bastığınızı gösterir. İki kalem düğmesinden birine aşağıdaki işlevlerden birini atayın: <ul style="list-style-type: none"><li>• None (bu düğmeyi devre dışı bırak)</li><li>• Left click (Sol tık)</li><li>• Left double click (Sol çift tık)</li><li>• Right click (Sağ tık)</li><li>• Right double click (Sağ çift tık)</li><li>• Scroll (düğmeye basıldığında, "kolay kaydırma" modu başlatılır. İmleç bir kaydırma imlecine dönüştüğünde kalemi yukarı/aşağı hareket ettirerek belgeyi yukarı/aşağı kaydırın).</li></ul>
21 Kalem Düğmeleri ayarları	(5 adımlı ayar: Devre Dışı - Büyük arası)
22 Uç Çift Tıklama Mesafesi	Çift tıklama için gerekli hassasiyet ayarıdır ("bir çift tıklamada iki tık arasında izin verilen hareket mesafesi") Off: bir çift tıklamada 2 tıklamanın da neredeyse aynı noktada olması gerekir. Large: bir çift tıklamanın algılanabilmesi için daha az hassasiyet yeterlidir.

**23 Mapping****24 Mod: Kalem (Mutlak)**

Bu modda, tabletin yüzeyine dokunduğunuzda imleç ilgili ekran bölgesine atlar.  
Örneğin:

1. Sağ üst köşeye dokunun: imleç ekranın sağ üst köşesine gider
2. Kalem kaldırın
3. Sol alt köşeye dokunun: imleç ekranın sol alt köşesine gider

**25 Monitör alanı:**

- "All Screens" seçiliyken tabletin çalışma alanı, sistemin tüm ekranını kaplar.
- "Monitor" ayarı, tabletin çalışma alanının kaplayacağı monitörü seçmenize olanak tanır (bu seçeneğe ancak sisteme birden fazla monitör bağlı ise erişilebilir).
- "Portion" ayarı ile, tabletinizin çalışma alanının monitörünüzün/monitörlerinizin ne kadarlık bölümünü kapsayacağını belirleyebilirsiniz.

Portion modunda "Force proportion"ı etkinleştirdiğinizde, tabletin çalışma alanının ekranınızda kapsadığı bölüm, seçtiğiniz alan oranına bakılmaksızın, her zaman 5:3 oranında olacaktır.

Bu modda, kalemi kaldırdığınızda imleç olduğu yerde kalır.

Örneğin:

**26 Mod: Fare (Bağıl)**

1. Sağ üst köşeye dokunun: imleç ekranın sağ üst köşesine gider
  2. Kalem kaldırın
  3. Sol alt köşeye dokunun: imleç hala sağ üst köşededir
- İmlecin hızı ve hızlanması, aynen standart bir faredeki gibi ayarlanabilir.

**Sadržaj paketa (Package contents)**

1	Ploča:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) USB Kabel</li> <li>(b) Radno područje</li> <li>(c) Vruće ćelije (možu se programirati)</li> </ul>
2	Olovka:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Donji gumb olovke</li> <li>(b) Gornji gumb olovke</li> <li>(c) Držač baterije</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Alat za skidanje vrha olovke</li> <li>(b) 2x rezervni vrhovi olovaka</li> </ul>

- ▶ Odvijte olovku kako bi se otvorila i stavite bateriju u olovku.
- ▶ Čišćenje: Očistite tablet suhom krpom. Nemojte koristiti ili prolijevati vodu na tablet ili njegovu olovku.
- ▶ Pohrana: Pohranite olovku tako da ne stoji na svom vrhu, po mogućnosti u njenom držaču. Nemojte čuvati olovku na držaču.

**Instaliranje tableta (Install tablet)**

- ▶ Na kraju instalacije pokretačkog programa, možda će biti potrebno ponovno pokrenuti Vaše računalo. Zato preporučujemo da prije početka instalacije spremite i zatvorite sve otvorene dokumente i aplikacije.

4	Umetnite Trustov CD-ROM u CD-pogon. Windows 8: kliknite na "Tab za odabir" prozor s porukom u desnom gornjem kutu ekrana Kliknite na "Run Setup.exe – Published by Trust International BV" Kliknite na "Install driver" (Instaliraj pokretački program).
---	---

**Instalirajte pokretački program za Trust Tablet:** Za nastavak, kliknite na "U redu".

**Pokretački program za Trust Tablet je uspješno instaliran:** Kliknite na "U redu".

**Morate ponovno pokrenuti svoje računalo:** Kliknite na "Restart now" (Ponovno pokreni sada) da biste ponovno pokrenuli svoje računalo. (Ako imate dokumente i datoteke koje niste spremili, odaberite "Restart later" (Ponovno pokreni kasnije) da biste kasnije ponovno pokrenuli svoje računalo)

6	Kad se pokretački program uspješno instalira (to može potrajati), i pojavi se poruka "USB input device ready to use" (ulazni USB uređaj je spreman za uporabu), tablet se može koristiti.
---	---

**Crtaj (Draw)**

Otvorite program za crtanje (na primjer, Artweaver je dostupan na Trustovom CD-ROM-u: odaberite "Install ArtWeaver" (Instaliraj ArtWeaver) na izborniku da ga instalirate.)

7 Napravite novi dokument (File > New)

8 Postavite svojstva svog novog dokumenta, pritisnite na OK.

9 Odaberite alat koji podržava osjetljivost pritiska olovke (npr. u Artweaveru: zadani kist)

- S razinama pritiska olovke, možete koristiti kist na način na koji iste koristili pravu olovku i crtati s debljinom i prozirnošću koje želite.

Olovka može otkriti 2048 razina pritiska i koristiti varijacije u razinama da automatski promijeni veličinu, boju ili različite postavke alata koji trenutno koristite.

To vam omogućava fleksibilnost i daje vrlo intuitivan osjećaj vašem grafičkom radu.



10 Pomičite olovku u radnom prostoru tableta: Kursor će slijediti pokrete. Ako lebdite vrhom olovke oko 5 mm od površine, to će vam omogućiti da pomičete kursor na zaslonu. Kad dodirnete površinu tableta, vaš kist će početi crtati po novom dokumentu.


11 Ploča s bojama vam omogućava da odaberete različite boje.

- Kao zadano u većini programa za crtanje, boja koju nanosi vaš kist je crna. Ovisno o tlaku kojeg vaša olovka prenosi na površinu tableta, vaš kist će slikati u nijansama od bijele (nema pritiska) do crne (puni pritisak).

**Piši (Write)**

Windows 8: kliknite ikonu tipkovnice u paleti sustava.

Otvorite Input Panel (ulaznu ploču) (kucnite na pričvršćenu ulaznu ploču , sa strane na zaslonu, ili lagano udarite plutajuću traku za unos teksta ).

- 12 Vaš će rukopis biti pretvoren u tekst (). Predloženo pretvaranje možete ispraviti, obrisati ili promijeniti.

Zatim kliknite ili kucnite na Insert (Umetni) da biste umetnuli rukom napisani tekst u aktivni dokument / polje za unos teksta.

- Prepoznavanje rukopisa je značajka sustava Windows Vista i Windows 7/8 koja pretvara ono što pišete u tekst koji možete formatirati kao bilo koji drugi tekst. Ploča za unos rukopisa se pojavljuje automatski kad počnete koristiti tablet. Ako se ne prikazuje ili se pojavljuje samo kao virtualna tipkovnica, molimo pogledajte [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).

Nakon instalacije i spajanja vašeg tableta, uključuje se značajka rukopisa u Live Messengeru.

- 13 Tijekom Live razgovora, može joj se pristupiti pritiskom na odgovarajuću tipku:   ()

Tada možete crtati i slati poruke u vašem rukopisu i koristiti šest tipki za formatiranje koje se pojavljuju u prozoru za razgovor da bi se prilagodile vaše poruke.

- Da biste vidjeli rukom pisane poruke, morate imati instaliran sustav Windows 7/8, Windows Vista ili Windows XP sa servisnim paketom 3 ili novije. Također je potrebna najnovija inačica programa Live Messenger.




### Navigacija (Navigate)

#### **Klikanje:**

14 Možete koristiti olovku za klikanje, jednostavno dodirujući površinu tableta.

#### **Dvostruki klik:**

15 Možete koristiti olovku za dvostruki klik, jednostavno dodirujući površinu tableta.


- ▶ Dvostruki klik: Kao zadano, gornja tipka  olovke je podešena da djeluje kao dvostruki klik

#### **Povlačenje:**

16 Da biste prevukli objekt, morate ga odabrati (dodirnite površinu tableta), pomaknuti (pomaknite olovku preko površine tableta), i spustiti (podignite olovku s površine).

- ▶ **Nagli pokreti olovkom:**

Pen Flicks (nagli pokreti olovkom) su značajka sutava Windows Vista i Windows 7/8 koji povezuju pomicanje vaše olovke s djelovanjem. Na primjer, izvršavanje naglog pokreta olovkom prema dolje ima isti rezultat kao pritisak na tipku PAGE UP na vašoj tipkovnici.


Da biste uključili i počeli koristiti nagle pokrete olovkom, dvaput kliknite na ikonu naglih pokreta olovkom (  ) na traci sustava (pored sata na računalu) i slijedite animiranu vježbu da biste naučili koristiti nagle pokrete olovkom.

- ▶ Ako ikona nije vidljiva, kliknite prvo na tipku "Show hidden icons" (Prikaži skrivene ikone).

(Za Windows 7/8:  / Windows Vista: )

### Napredna konfiguracija (Advanced configuration)

- ▶ *Ilustracije za sljedeće upute se nalaze na kraju ovog priručnika*

Kliknite na ikonu Trust u vaš Windows sustav ladicu otvoriti program tableta konfiguracije. (  pored sata vašeg računala)

- 17 Ako ikona Trust nije vidljiva, kliknite prvo na tipku "Show hidden icons" (Prikaži skrivene ikone).

(Za Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Kad je pokretački program instaliran, Trustov pomoćni program za traku će se učitati automatski kad spojite tablet na računalo.

**Tablet properties**

Ovaj pomoćni program se sastoji od 2 trake (olovk i mapiranje).

Na svakoj pločici, traka "Zadano" vam omogućava vraćanje zadanih postavki, a tipka "O programu" prikazuje informacije o tabletu i njegovom pokretačkom programu.

Tipka "Opcija" vam omogućava da spremite (Export = izvoz) i učitate (Import = uvoz) postavke i da osigurate kompatibilnost s aplikacijama koje ne podržavaju 2048 razina pritiska olovke (režim kompatibilnosti je omogućen kao zadan).

**18 Pen**

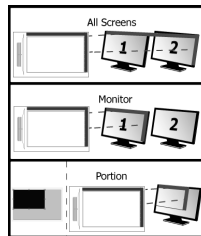
	(Postavka 9 koraka: od mekog do čvrstog)
19 Osjet vrha	Koliko je pritiska potrebno da olovka detektira promjenu. Meko = potrebno je malo pritiska Čvrsto = potrebno je puno pritiska
20 Mjerač trenutnog pritiska	Prikazuje koliko jako trenutno pritisćete olovku prema površini tableta.
21 Postavke tipke olovke	Pripišite jednu od sljedećih funkcija jednoj od dvije tipke olovke: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ništa (isključuje ovu tipku)</li> <li>• Lijevi klik</li> <li>• Lijevi dvostruki klik</li> <li>• Desni klik</li> <li>• Desni dvostruki klik</li> <li>• Listanje (pritiskom na tipku se pokreće režim "lako listanje". Kad se kursor promijeni u kursor za listanje, pomičite olovku gore/dolje da listate dokumentom gore/dolje).</li> </ul>
22 Udaljenost vrha za dvostruki klik	(Postavka 5 koraka: od isključeno do Velika) Postavlja točnost koja je potrebna za dvostruki klik ("koliko je kretanja dopušteno između dva klika dvostrukog klika") Isključeno: 2 klika dvostrukog klika moraju biti skoro na istom mjestu. Velika: trebate biti manje točni da bi se otkrio dvostruki klik.

**23 Mapping**

**24 Režim: olovka (apsolutni)** U ovom načinu rada, kada dodirujete površinu tableta, kursor će preskakati na odgovarajuću zonu na zaslonu.

Na primjer:

1. Kucnite na gornji desni kut: kursor ide na gornji desni kut zaslona
2. Podignite olovku
3. Kucnite na lijevi donji kut: kursor ide na donji lijevi kut zaslona



**25 Područje monitora:**

- Kad se odabere "All Screens" (Svi zasloni), radna površina tableta pokriva cijeli zaslon sustava.
- Postavka "Monitor" vam omogućava da odaberete koji zaslon radno područje tableta pokriva (ovoj se mogućnosti može pristupiti samo kad se višestruki zasloni spajaju na sustav).
- Kod postavke "Portion" (Dio), možete otkriti koji dio monitora pokriva radno područje tableta.

Kod uključivanja "Force proportion" (Nametni dio), u režimu Portion (Dio), dio vašeg zaslona koji pokriva radno područje tableta će uvijek imati omjer 5:3, bez obzira na omjer zone koju odaberete.

U ovom načinu rada, kursor ostaje gdje je kad podignete olovku.

Na primjer:

**26 Režim: Miš (relativno)**

1. Kucnite na gornji desni kut: kursor ide na gornji desni kut zaslona
2. Podignite olovku
3. Kucnite na lijevi donji kut: kursor je još u gornjem desnom kutu

Brzina i ubrzanje kursora s mogu podesiti, baš kao za standardni miš.

**Vsebina paketa (Package contents)**

- |   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| 1 | Tablični računalnik: | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) USB kabel</li> <li>(b) Delovno področje</li> <li>(c) Vroče celice (programljive)</li> </ul>  |
| 2 | Pisalo:              | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Spodnji gumb pisala</li> <li>(b) Zgornji gumb pisala</li> <li>(c) Držalo baterije</li> </ul> |
| 3 |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Orodje za odstranjevanje konice pisala</li> <li>(b) 2x nadomestni konici pisala</li> </ul>   |
- ▶ Odvijte pisalo, da ga odprete in namestite baterijo v pisalo
  - ▶ Čiščenje: Tablični računalnik čistite s suho krpo. Ne uporabljajte in ne polivajte vode na tablični računalnik ali njegovo pisalo.
  - ▶ Shranjevanje: Pisalo shranjujte tako, da ne počiva na konici, najbolje v držalu. Pisala ne shranjujte na tabličnem računalniku.









**Namestitev tabličnega računalnika (Install tablet)**

- ▶ Morda po potreben ponoven zagon vašega računalnika po namestitvi gonilnika. Zato je priporočljivo, da shranite in zaprete vse odprte dokumente in aplikacije preden začnete z namestitvijo.
- 
- 4 V CD pogon vstavite Trust CD-ROM.  
Windows 8: kliknite na "Tab, da izberete" masaža okno v zgornjem desnem kotu zaslona
  - 5 Kliknite »Run Setup.exe – Published by Trust International BV«  
Kliknite na ukaz »Install driver« [»Namestitev gonilnika«]  
**Namestitev gonilnika tabličnega računalnika Trust:** Za nadaljevanje kliknite »OK« [»V redu«]  
**Gonilnik tabličnega računalnika Trust je bil uspešno nameščen:** Kliknite »OK« [»V redu«]  
**Ponovno zaženite vaš računalnik:** Kliknite »OK« [»V redu«] za ponovni zagon računalnika. (Če imate neshranjene dokumente in datoteke, izberite »Cancel« [»Prekliči«], da ponovno zaženete računalnik).  
Ko ponovno zaženete računalnik lahko tablični računalnik priključite na USB vrata.  
Potem, ko je bil gonilnik uspešno nameščen (to lahko traja nekaj časa) in se pojavi sporočilo »USB input device ready to use« [»USB vhodna naprava pripravljena za uporabo«], lahko tablični računalnik uporabite.
  - 6





**Risanje (Draw)**

- 7 Oprite program za risanje (na primer ArtWeaver je na voljo na CD-ROM-u Trust: iz menija izberite »Install ArtWeaver« [»Namesti ArtWeaver«], da namestite program).
- 8 Ustvarjanje novega dokumenta (File [Datoteka] > New [Nova])
- 9 Nastavite lastnosti vašega novega dokumenta in pritisnite OK [V redu]
- 9 Izberite orodje, ki podpira Občutljivost pisala na pritisek (npr.: v ArtWeaver-ju: default brush [privzet čopič]).
- ▶ Z nivoji pisala na pritisek, lahko čopič uporabite na enak način kot bi uporabili pravi svinčnik in narišete debelino in neprosojnost, ki jo želite.
- Pisalo lahko zazna 2048 nivojev pritiska in uporabi razlike v nivojih, da samodejno spremeni velikost, barvo ali različne nastavitve orodja, ki ga trenutno uporabljate.
- To dovoljuje prilagodljivost in daje zelo intuitiven občutek vašemu grafičnemu delu.
- 10 Premaknite pisalo v delovno področje tabličnega računalnika: kurzor bo sledil premikom. Lebdenje konice pisala na približno 5 mm od površine, bo dovolilo premikanje kurzorja na vašem zaslonu. Ko se dotaknete površine tabličnega računalnika, bo vaš čopič začel risati v nov dokument.
- 11 Barvna paleta vam dovoljuje izbiro različnih barv.
- ▶ V večini programov za risanje, je barva v kateri riše vaš čopič, privzeto črna. Odvisno od pritiska, ki ga uporabite s pisalom na površini tabličnega računalnika, bo vaš čopič slikal v niansah od bele (brez pritiska) do črne (poln pritisk).

**Pisanje (Write)**

- Windows 8: kliknite ikono tipkovnice v sistem pladenj.
- Oprite vnosno ploščo (dotaknite se zasidrane vnosne plošče , ob strani zaslona ali se dotaknite plavajoče vrstice za vnos besedila ().
- 12 Vaš rokopis bo pretvorjen v besedilo (). Predlagano pretvorbo lahko popravite, izbrišete ali spremenite.
- Nato kliknite ali se dotaknite Insert [Vstavi], da besedilo, ki ste ga ročno napisali, vstavite v aktiven dokument/vnosno polje besedila.
- ▶ Prepoznavanje rokopisa je funkcija sistemov Windows Vista in Windows 7/8, ki pretvarja kar napišete v besedilo, ki ga lahko oblikujete kot vsako drugo besedilo. Vnosna plošča za rokopis se pojavi samodejno, ko začnete uporabljati tablični računalnik. Če se ne prikaže ali se prikaže le kot virtualna tipkovnica, si prosimo oglejte [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ).
- V Windows XP ali Mac OS je zahtevana programska oprema tretje strani, da vaš rokopis pretvori v besedilo.
- Po namestitvi in povezavi vašega tabličnega računalnika, je aktivirana funkcija rokopisa Live Messengerja.
- 13 Do nje lahko dostopate med klepetom v živo s klikom na ustrezen gumb:     
- Nato lahko rišete in pošiljate sporočila v vašem rokopisu in uporabite šest gumbov za oblikovanje, ki se pojavijo v oknu za pogovor, da posebite vaša sporočila.
- ▶ Da lahko pošiljate ročno napisana sporočila morate imeti nameščen Windows 7/8, Windows Vista ali Windows XP s Service Pack 3 ali novejšim. Zahtevana je tudi zadnja različica Live Messengerja.




**Navigiranje (Navigate)**

- 14 **Klik:**  
Pisalo lahko uporabite za klik, tako da se enostavno dotaknete površine tabličnega računalnika.
- 15 **Dvojni klik:**  
Pisalo lahko uporabite za dvojni klik, tako da se enostavno dvakrat dotaknete površine tabličnega računalnika.
- Dvojni klik: Privzeto je zgornji gumb  pisala nastavljen, da deluje kot dvojni klik.
- Vlečenje:**
- 16 Za vlečenje in spuščanje predmetov, morate predmet izbrati (dotaknite se površine tabličnega računalnika), ga premakniti (premaknite pisalo čez površino tabličnega računalnika) in ga spustiti (dvignite pisalo s površine).
- **Poteze pisala:**  
Poteze pisala so funkcije Windows Vista in Windows 7/8, ki združujejo premikanje vašega pisala z dejanji. Na primer, izvajanje poteze pisala navzdol, proizvaja enak rezultat kot pritiskanje tipke PAGE UP na vaši tipkovnici.
- Za aktivacijo in začetek uporabe potez pisala, dvakrat kliknite na ikono Poteze pisala () v vaši sistemski vrstici (zraven ure vašega računalnika) in sledite animiranemu učenju, da se naučite kako uporabljati poteze pisala.
- Če ikona Poteze pisala ni vidna, najprej kliknite na gumb »Show hidden icons« [»Prikaži skrite ikone«].  
(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

**Napredna konfiguracija (Advanced configuration)**

- *Ilustracije za naslednja navodila se nahajajo na koncu teh navodil.*

Kliknite na ikono Trust v vašem pladenj sistema Windows, da odprete pripomoček za konfiguracijo

- 17 tabličnega računalnika. (  zraven ure vašega računalnika)  
 Če ikona Trust-ni vidna, najprej kliknite na gumb »Show hidden icons« [»Prikaži skrite ikone«].  
 (Windows 7/8:  / Windows Vista: 

Z nameščenim gonilnikom, se bo pripomoček vrstice Trust naložil samodejno, ko tablični računalnik povežete na vaš računalnik.

**Lastnosti tabličnega računalnika (Tablet properties)**

Ta pripomoček je sestavljen iz 2 vrstic (Pen [Pisalo], Mapping [Preslikava])

V vsakem zavihku, vam gumb »Default« [»Privzeto«] dovoljuje, da povrnete privzete nastavitve in gumb »About« [»Vizitka«] prikazuje informacije o tabličnem računalniku in njegovem gonilniku.

Gumb »Option« [»Možnost«] dovoljuje shranjevanje (Export [eksport]) in nalaganje (Import [import]) nastavitvev in zagotavlja skladnost z aplikacijami, ki ne podpirajo 2048 nivojev pisala na pritisk (način združljivosti je privzeto omogočen).

**18 Pen [Pisalo]**

	(nastavitev v 9 korakih: od Soft [mehke] do Firm [trde])
19 Tip feel [Občutljivost konice]	Koliko pritiska je potrebno, da pisalo zazna spremembo. Soft [Mehko] = zahtevan je zelo majhen pritisk Firm [Trdno] = zahtevan je velik pritisk
20 Current pressure gauge [Trenutna mera pritiska]	Prikazuje kako močno trenutno pritiskate pisalo na površino tabličnega računalnika. Dodelite eno od naslednjih funkcij enemu od obeh gumbov pisala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• None [Brez] (onemogoči ta gumb)</li> <li>• Left click [Levi klik]</li> <li>• Left double click [Levi dvojni klik]</li> <li>• Right click [Desni klik]</li> <li>• Right double click [Desni dvojni klik]</li> <li>• Scroll [Premikanje] (pritiskanje gumba začne način »easy scroll« [»enostavno premikanje«]). Ko se kurzor spremeni v kurzor premikanja premaknite pisalo gor/dol da se premaknete gor/dol po dokumentu).</li> </ul>
21 Pen Buttons settings [Nastavitve gumbov pisala]	(nastavitev v 5 korakih: od Off [izklopa] do Large [veliko])
22 Tip Double Click Distance [Razdalja dvojnega klika konice]	Nastavi natančnost potrebno za dvojni klik (»koliko premika je dovoljeno med dvema klikoma dvojnega klika«). Off [Izklop]: 2 klika dvojnega klika morata biti skoraj istočasno. Large [Veliko]: za zaznavanje dvojnega klika morate biti manj natančni.

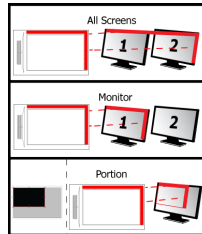
**23 Mapping [Preslikava]**

24 Način: Pen [Pisalo]  
(neomejeno)

V tem načinu bo kurzor, ko se dotaknete površine tabličnega računalnika, skočil na pripadajoče območje na zaslonu.

Na primer:

4. Dotaknite se zgornjega desnega kota: kurzor se premakne na zgornji desni kot zaslona
5. Dvignite pisalo
6. Dotaknite se spodnjega levega kota: kurzor se premakne na spodnji levi kot zaslona



25 Monitor area [Področje monitorja]:

- Ko je izbrano »All Screens« [»Vsi zasloni«], delovno področje tabličnega računalnika pokriva celoten zaslon vašega sistema.
  - Nastavitev »Monitor« vam dovoljuje, da izberete kateri zaslon pokriva delovno področje tabličnega računalnika (ta možnost je dostopna le, kadar je na sistem povezanih več zaslonov).
  - Z nastavitvijo »Portion« [»Del«] se lahko odločite kateri del vašega(ih) monitorja(ev) pokriva delovno področje tabličnega računalnika.
- Kadar omogočite »Force proportion« [»Sorazmerje sile«] v načinu sorazmerje, bo del zaslona, ki ga pokriva delovno področje tabličnega računalnika vedno imel razmerje 5:3, ne glede na razmerje področja, ki ste ga izbrali.

V tem načinu kurzor ostane kjer je, kadar dvignete pisalo.

Na primer:

26 Način: Mouse [Miška]  
(relativno)

4. Dotaknite se zgornjega desnega kota: kurzor se premakne na zgornji desni kot zaslona
  5. Dvignite pisalo
  6. Dotaknite se spodnjega levega kota: kurzor je še vedno v zgornjem desnem kotu
- Hitrost in pospešek kurzorja sta lahko prilagojena, enako kot za standardno miško.



**Sadržaj pakovanja (Package contents)**

- |   |         |  |
|---|---------|--|
| 1 | Tablet: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ USB kabl</li> <li>Ⓑ Radna površina</li> <li>Ⓒ Polja za prečicu Hot Cell (moguće programiranje)</li> </ul> |
| 2 | Olovka: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ Donji taster na olovci</li> <li>Ⓑ Gornji taster na olovci</li> <li>Ⓒ Držač baterije</li> </ul>            |
| 3 |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ Alatka za uklanjanje vrha olovke</li> <li>Ⓑ Dva rezervna vrha olovke</li> </ul>                           |
- ▶ Rastavite olovku i stavite bateriju u nju
  - ▶ Čišćenje: Tablet čistite suvom krpom. Nemojte koristiti vodu i pazite da je ne prospete ni na tablet ni na olovku.
  - ▶ Čuvanje: Olovku stavite tako da ne stoji na vrhu, najbolje bi bilo staviti je na njen držač. Olovku nemojte držati na tabletu.

**Instalacija tableta (Install tablet)**

- ▶ Možda ćete morati ponovo da pokrenete računar na kraju instalacije drajvera. Zato vam savetujemo da pre pokretanja instalacije sačuvate i zatvorite sve otvorene dokumente i aplikacije.
- |   |   |
|---|---|
| 4 | Stavite Trust CD-ROM u CD drajv.<br>Виндовс 8: кликните на "Таб да изабере" прозор масажу у десном горњем углу екрана |
| 5 | Кликните „Run Setup.exe – Published by Trust International BV“<br>Кликните „Install driver“ [„Instaliraj drajver“]    |
- Instalacija drajvera za Trust Tablet:** Кликните на „OK“ да nastavite dalje
- Trust Tablet drajver uspešno je instaliran:** Кликните на „OK“
- Moraćete da restartujete računar:** Кликните на „OK“ да ponovo pokrenete računar. (Ako imate dokumente ili datoteke koje niste sačuvali, kliknite na „Cancel“ [„Otkazi“] da biste računar ponovo pokrenuli kasnije)
- |   |   |
|---|---|
| 6 | Pošto ste restartovali računar, tablet sada možete priključiti na USB priključak.<br>Tablet ćete moći da koristite pošto uspešno instalirate drajver (to može potrajati neko vreme) i nakon što se pojavi poruka „USB input device ready to use“ [„Uređaj povezan na USB spreman za upotrebu“]. |
|---|---|

**Crtanje (Draw)**

Otvorite program za crtanje (na primer, ArtWeaver se nalazi na Trust CD-ROM-u: iz menija izaberite „Install ArtWeaver“ [„Instaliraj ArtWeaver“] da biste ga instalirali.)

7 Napravite novi dokument (File [Datoteka] > New [Novo]).

8 Podesite atribute vašeg novog dokumenta i pritisnite OK.

9 Izaberite alatku koja podržava Osetljivost na pritisak olovkom (npr: u ArtWeaver-u: default brush [unapred zadata četkica]).

- ▶ Zahvaljujući raznim nivoima pritiska olovkom, četkicu možete koristiti na isti način kao i olovku, i podesiti željenu debljinu i neprozirnost.

Olovka može da prepozna 2048 nivoa pritiska i na osnovu varijacije nivoa automatski može da menja veličinu, boju i druge postavke alatke koju trenutno koristite.

To pruža fleksibilnost i zbog toga će se vaš crtež odlikovati veoma intuitivnom dimenzijom.



10 Pomerite olovku na radnu površinu tableta: kursor će pratiti vaše pokrete. Pomeranjem vrha olovke na oko 5 mm od površine omogućuje vam da pomerate kursor na ekranu. Kada dodirnete površinu tableta, četkica će početi da crta po novom dokumentu.


11 Paleta boja vam omogućava da izaberete razne boje.

- ▶ U većini programa za crtanje unapred podešena boja koju četkica nanosi je crna. U zavisnosti od pritiska kojim delujete na olovku na površini tableta, četkica će bojiti površinu nijansama koje će varirati od bele (bez pritiska) do crne (najjači pritisak).

**Pisanje (Write)**

Виндовс 8: кликните на икону тастатуре у системској палети.



Otvorite Tablu za unos (dodirnite fiksiranu tablu za unos  koja se nalazi na ekranu sa strane ili dodirnite lebdeću traku za unos teksta ().

12 Vaš rukopis će biti pretvoren u tekst (). Predloženi tekst možete da korigujete, obrišete ili prepravite.

Zatim kliknite ili dodirnite Insert [Umetni] da biste tekst koji ste napisali umetnuli u aktivni dokument/polje za unos teksta.

- ▶ Prepoznavanje rukopisa je funkcija u sistemu Windows Vista i Windows 7/8 koji ono što ste napisali pretvara u tekst koji zatim možete da formatirate kao i bilo koji drugi tekst. Tabla za unos rukopisa pojavljuje se automatski kada uključite tablet. Ako se ne pojavljuje ili se pojavljuje samo kao virtuelna tastatura, kontaktirajte [trust.com/18469/FAQ](http://trust.com/18469/FAQ). U operativnom sistemu Windows XP ili Mac potreban je softver treće strane za prebacivanje rukopisa u tekst.

Nakon što instalirate i priključite svoj tablet biće aktivirana funkcija rukopisa ugrađena u Live Messenger.

13 Možete joj pristupiti u razgovoru uživo tako što ćete kliknuti na odgovarajuće dugme:  .

Zatim možete da crtate i šaljete poruke napisane vašim rukopisom, i možete da personalizujete svoje poruke pomoću šest dugmadi za formatiranje koje se pojavljuju u prozoru za razgovor.


- ▶ Da biste slali poruke napisane vašim rukopisom morate imati Windows 7/8, Windows Vista ili Windows XP sa Servisnim paketom 3 ili novijim. Takođe je potrebna najnovija verzija aplikacije Live Messenger.

**Navigacija (Navigate)****Klikanje:**

- 14 Olovku možete da koristite i da kliknete njom, jednostavno tako što ćete njome dodirnuti površinu tableta.

**Dupli klik:**

- 15 Olovku možete da koristite i za dupli klik, jednostavno tako što ćete njome dva puta dodirnuti površinu tableta.


- Dupli klik: Olovka je fabrički tako podešena da njen gornji taster  deluje kao dupli klik

**Prevlačenje:**

- 16 Ako želite da prevučete i pustite predmet, izaberite ga (dodirnite površinu tableta), pomerite (pomerite olovku po površini tableta) i pustite (podignite olovku sa površine).

► **Laki udarci olovkom:**

Laki udarci olovkom su funkcija u sistemu Windows Vista i Windows 7/8 koja pokreće koje napravite olovkom pretvara u postupke. Na primer, ako olovkom lako udarite nadole dobićete isti rezultat kao da ste na tastaturi pritisnuli tiku PAGE UP.

Da biste aktivirali i počeli s korišćenjem funkcije Laki udarci olovkom dva puta kliknite na ikonu Laki udarci olovkom  na sistemskoj paleti (nalazi se pored časovnika na računaru) i pogledajte animirano uputstvo o tome kako da koristite Lake udarce olovkom.


- Ako ikona Laki udarci olovkom nije vidljiva, prvo kliknite na dugme „Show hidden icons“ [„Prikaži skrivene ikone“].

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

**Napredna konfiguracija (Advanced configuration)**

- *Slike uputstava koja slede nalaze se na kraju ovog uputstva*

Кликните на икону Поверења у Виндовс системској палети да бисте отворили програм таблета

- 17 конфигурацију. (  nalazi se pored časovnika na računaru)  
Ako Trust-ikona nije vidljiva, prvo kliknite na dugme „Show hidden icons“ [„Prikaži skrivene ikone“].

(Windows 7/8:  / Windows Vista: )

Kada se instalira drajver, Trust paleta s programima automatski će biti učitana kada povežete tablet s računarem.

### Svojstva tableta

Ovaj program ima 2 kartice (Pen [Olovka], Mapping [Mapiranje])

Na svakoj kartici dugme „Default“ [„Podrazumevano“] omogućava vam da vratite podrazumevane postavke, dok dugme „About“ [„Osnovni podaci“] prikazuje informacije o tabletu i njegovom drajveru.

Dugme „Option“ [„Opcije“] omogućava vam da sačuvate (Export [Izvoz]) i učitate (Import [Uvoz]) postavke, i da obezbedite kompatibilnost sa aplikacijama koje ne podržavaju 2048 nivoa pritiska olovke (režim kompatibilnosti je unapred aktiviran).

#### 18 Pen [Olovka]

(postavka s 9 nivoa: od Soft [mekog] do Firm [tvrdog])

19 Tip feel [Osetljivost vrha] Koliki je pritisak potreban da bi olovka prepoznala promenu.  
Soft [Meko] = potreban vrlo mali pritisak  
Firm [Tvrd] = potreban veliki pritisak

#### 20 Current pressure gauge [Merač trenutnog pritiska]

Pokazuje koliko jako trenutno pritiskate olovku o površinu tableta.

Jednom od dva tastera na olovci dodelite neku od sledećih funkcija:

- None [Ništa] (isključite ovaj taster)
- Left click [Levi klik]
- Left double click [Levi dupli klik]
- Right click [Desni klik]
- Right double click [Desni dupli klik]

#### 21 Pen Buttons settings [Postavke tastera na olovci]

• Pomeranje (pritiskom na taster uključuje se režim „easy scroll“ [„lako pomeranje“]. Kada se običan kursor promeni u kursor za pomeranje, olovku pomerite gore/dole da biste dokument pomerili gore/dole).

#### 22 Tip Double Click Distance [Udaljenost vrha potrebna za dupli klik]

(postavka s 5 nivoa: od Off [isključene] do Large [velike])

Podesite tačnost potrebnu za dupli klik („koliko možete da pomerite olovku između dva klika od kojih se sastoji dupli klik“)

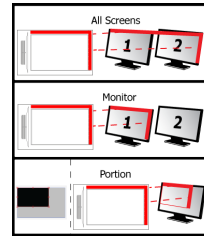
Off [Isključeno]: 2 klika duplog klika moraju da budu gotovo na istom mestu.  
Large [Veliko]: ne morate da budete posebno precizni da bi dupli klik bio prepoznat.

**23 Mapping [Mapiranje]****24 Režim: Pen [Olovka]**  
(apsolutno)

Kada u ovom režimu dotaknete površinu tableta, kursor će preći u odgovarajuću zonu na ekranu.

Na primer:

7. Dodirnite gornji desni ugao: kursor će preći u gornji desni ugao ekrana
8. Podignite olovku
9. Dodirnite donji levi ugao: kursor će preći u donji levi ugao ekrana

**25 Monitor area [Područje monitora:]**

- Kada izaberete „All Screens“ [„Svi ekrani“], radna površina tableta prekrće ceo ekran vašeg sistema.
- Postavka „Monitor“ omogućava vam da izaberete na kojem će ekranu biti prikazana radna površina tableta (ova opcija je dostupna samo kada je na sistem priključeno više ekrana).
- Zahvaljujući postavci „Portion“ [„Deo“] možete da odlučite u kojem će delu vašeg monitora biti prikazana radna površina tableta.

Ako u režimu Portion [Deo] aktivirate „Force proportion“ [„Nametni proporciju“], deo ekrana na kojem se prikazuje radna površina tableta uvek će imati odnos 5:3 bez obzira na odnos koji postoji u izabranoj zoni.

U ovom režimu kursor će ostati na svom mestu kada podignete olovku.

Na primer:

7. Dodirnite gornji desni ugao: kursor će preći u gornji desni ugao ekrana
8. Podignite olovku
9. Dodirnite donji levi ugao: kursor se još uvek nalazi u gornjem desnom uglu

Moguće je podesiti brzinu i ubrzanje kursora, baš kao i kod standardnog miša.

**26 Režim: Mouse [Miš]**  
(relativno)