

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits. Nous espérons que cette souris vous donnera entière satisfaction.

votre produit

Contenu de la boîte

- Souris sans fil
- Nano-récepteur USB
- 2 piles alcalines AAA
- Notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

Désignation	Valeur
Alimentation de la souris	3.0 V 
Alimentation de récepteur	5 V 
Consommation de courant de la souris	15 mA
Consommation de courant du récepteur	30 mA
Type de piles*	2 x AAA (1,5 V)

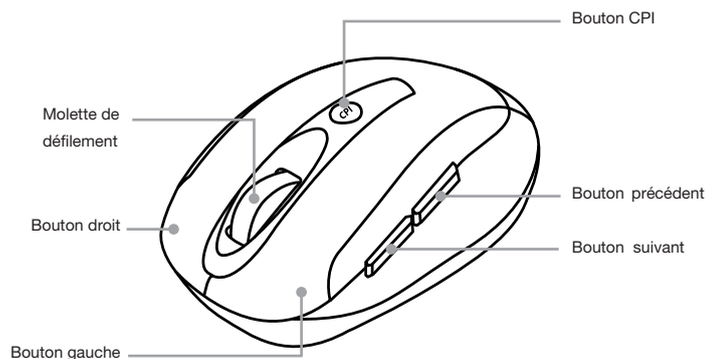
* Pour des performances optimales de votre souris, nous vous recommandons l'utilisation de piles alcalines.

Configuration minimale requise

- Windows® XP, Vista et 7
- Port USB libre

* Ce produit Essentiel b est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation.

Description de la souris



consignes d'usage

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

Recyclage des piles

Ne démontez jamais la souris vous-même.

Ne placez pas la souris près d'une fenêtre où elle serait directement exposée à lumière du soleil. Ne la placez pas dans des lieux sujets à des éclaboussures d'eau.

Ne placez pas d'objets lourds sur la souris.

Évitez tout choc ou toute vibration excessive de la souris.

Nettoyez le revêtement extérieur de la souris en l'essuyant avec une solution douce de produit nettoyant.



Attention : Risque de détérioration en cas d'utilisation de produits de nettoyage agressifs ou de solvants tels que l'essence ou l'alcool, ou de pénétration de liquide dans la souris.

Recyclage des piles



Ne rechargez pas les piles, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.

Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

Ne les incinerez pas.

Equipements électroniques

Votre appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 Ghz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, retirez le récepteur de l'ordinateur lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence,
- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie,
- zones de dynamitage.

Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.

Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 6 mètres. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

Syndrôme LMR

LMR signifie « Lésion due aux mouvements répétitifs ». Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements se répétant en permanence. Des symptômes typiques sont des douleurs dans les doigts ou la nuque.

En prévention, nous vous conseillons de :

1. Organiser votre poste de travail de manière ergonomique.
2. Positionner le clavier et la souris de telle façon que vos bras et vos poignets se trouvent latéralement par rapport au corps et soient étendus.
3. Faire plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
4. Modifier souvent votre attitude corporelle.



Ne dirigez jamais le capteur optique situé sous la souris vers les yeux afin d'éviter une blessure éventuelle.

utilisation

installation de la souris

1. Branchez le nano-récepteur  dans un port libre USB  de votre ordinateur.

2. Le système d'exploitation détecte automatiquement la souris. La bulle d'information ci-contre « Nouveau Matériel détecté » apparaît en bas à droite de votre écran.



3. Quand la bulle d'information ci-contre apparaît, votre souris est prête à l'emploi.



4. insérez ensuite 2 piles AAA dans le compartiment à piles en vous assurant que les polarités soient respectées. Puis replacez le couvercle.

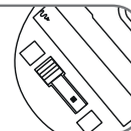
5. Placez l'interrupteur On/Off  sur ON.

6. La souris est prête à fonctionner immédiatement.

Si la connexion ne s'établit pas entre le nano-récepteur et la souris, appuyez simultanément sur le bouton gauche et droit et la molette de défilement pendant 3 secondes.



Pour le transport de votre souris, replacez le nano-récepteur USB de son logement situé sous la trappe du compartiment à piles.



Bouton gauche / droit

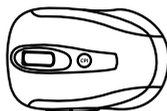
- Bouton gauche : Cliquez sur ce bouton pour cliquer et double cliquer.
- Bouton droit : Cliquez sur ce bouton pour faire apparaître un menu contextuel et accéder à d'autres commandes.

Molette de défilement

La molette de défilement permet de faire défiler le contenu d'une page internet ou d'un texte en actionnant la molette vers le haut ou vers le bas.

Bouton CPI

Le bouton CPI (Point par pouce) situé sur le dessus de la souris vous permet de modifier la résolution de la souris : 500 CPI, 1000 CPI et 1800 CPI.



Molette de défilement

Les boutons précédent et suivant situés sur la gauche de la souris vous permettent d'accéder à la page internet suivante ou précédente.



Pour une détection optimale des mouvements de la souris, utilisez la souris sur une surface claire et non-réfléchissante.

déclaration de conformité

Sourcing & Creation
CRT de LESQUIN
Rue de la HAIE PLOUVIER
59 273 FRETIN

Nous déclarons que le produit désigné ci-dessous :

- Souris optique sans fil
- Marque : Essentiel b
- Modèle : Nomad Mulo
- Code article : 854872
- Code EAN : 3497678548724

est conforme aux dispositions des directives CE suivantes :

- Directive 2006/95/CE relative au matériel électrique.
- Directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique.
- Directive 1999/5/CE relative aux équipements hertziens et aux équipements terminaux de télécommunications.
- Directive 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dans les équipements électriques et électroniques.

et que les normes et/ou spécifications techniques mentionnées ont été appliquées sur un modèle type :

- EN 60950-1 :2006
- EN 301 489-1 v1.8.1 et EN 301 489-3 v1.4.1
- EN 300 440-1 v1.3.1 et EN 300 440-2 :2008 v1.1.2

Industrial & Technical Development Manager
François GUISLAIN

A handwritten signature in black ink.

Fretin
12 juin 2012

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting