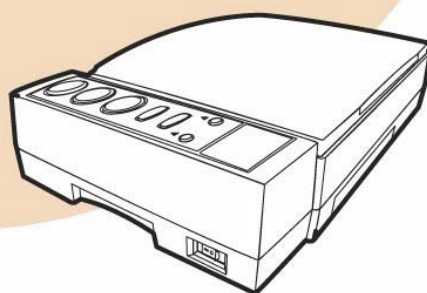


# *OpticBook* *uživatelská příručka*

**plustek**



**OpticBook** 3600

- ✓ Instalace
- ✓ Použití a údržba

© 2009. Všechna práva vyhrazena. Reprodukce jakékoliv části tohoto dokumentu bez souhlasu je zakázána. Všechny názvy výrobků obsažené v této příručce jsou obchodní značky či registrované obchodní značky příslušných společností.

Ačkoli byla vynaložena všechna snaha zaručit přesnost celého obsahu této příručky, nepřebíráme žádnou odpovědnost za chyby, opomenutí či tvrzení jakéhokoliv charakteru v této příručce, ať jsou takové chyby opomenutím či tvrzením vyplývajících z nedbalosti nebo z jiné příčiny. Obsah této příručky podléhá změnám bez upozornění.

Skenování některých dokumentů, například šeků, bankovek, identifikačních karet, vládních dluhopisů či jiných veřejných listin může být zákonem zakázáno a/nebo předmětem trestního stíhání. Doporučujeme dodržování a respektování autorských práv při skenování knih, časopisů, magazínů a dalších materiálů.

Tento produkt je navržen a vyroben tak, aby trvale napomáhal ekologickému zlepšení. Snažíme se produkovat výrobky, které jsou v souladu se světovými ekologickými normami. Poradte se s místní správou o vhodné likvidaci. Obal výrobku může být recyklován.

Upozornění k recyklaci (pouze pro členské země EU)

Chraňte své životní prostředí! Tento výrobek by neměl být vyhozen s běžným domovním odpadem. Prosím odevzdejte jej do speciálních sběrů nebezpečného odpadu, které jej zdarma zlikvidují.

# Obsah

<b>Úvod.....</b>	<b>1</b>
Jak používat tento manuál .....	1
Pravidla manuálu .....	1
Ikony .....	2
Bezpečnostní opatření .....	2
Minimální systémové požadavky .....	3
Obsah balení .....	3
Popis skeneru .....	4
<b>KAPITOLA I. INSTALACE SKENERU .....</b>	<b>6</b>
Požadavky instalace softwaru .....	6
Hardwarové požadavky .....	6
Instalace a nastavení skeneru .....	7
<i>Krok 1. Odemknutí skeneru .....</i>	<i>7</i>
<i>Krok 2. Připojení skeneru k počítači .....</i>	<i>7</i>
<i>Krok 3. Instalace softwaru .....</i>	<i>8</i>
<i>Krok 4. Testování skeneru .....</i>	<i>9</i>
Řešení problémů se softwarem .....	10
Instalace přídatného softwaru .....	10
<b>KAPITOLA II. POUŽITÍ A ÚDRŽBA.....</b>	<b>12</b>
Obsluha skeneru .....	12
Skenování obrázků .....	12
Tlačítka skeneru (Funkce papír) .....	13
<i>Používání tlačítek skeneru .....</i>	<i>14</i>
<i>Definování tlačítka Custom .....</i>	<i>14</i>
Indikátor stavu .....	15
Připojení skeneru .....	15
Zámek skeneru .....	16
Používání & údržba .....	17
<b>PŘÍLOHA A: SPECIFIKACE .....</b>	<b>18</b>
<b>PŘÍLOHA B: SLUŽBY ZÁKAZNÍKŮM A ZÁRUKA.....</b>	<b>19</b>
Prohlášení o omezené záruce .....	19
Prohlášení FCC .....	20
<b>KONTAKTY NA PLUSTEK .....</b>	<b>22</b>

# Úvod

Vítejte ve světě jedinečných skenerů Plustek. Tento skener zlepší úroveň vašich každodenních úkolů souvisejících s výpočetní technikou. Pomocí tohoto zařízení lze do vašeho výpočetního systému vložit obrazy a elektronický text.

Stejně jako všechny naše produkty i tento nový skener byl kompletně ověřen a jeho kvalita se opírá o naši reputaci v souvislosti s nepřekonatelnou spolehlivostí a spokojeností zákazníků.

Děkujeme, že jste si zvolili výrobek Plustek. Doufáme, že se na nás obrátíte i v budoucnosti, budete-li uvažovat o pořízení dalších kvalitních výrobků, které uspokojí vaše potřeby a vzrůstající nároky na výpočetní techniku.

## Jak používat tento manuál

Tato uživatelská příručka Vám poskytne instrukce a pokyny pro instalaci a ovládání Vašeho skeneru. V rámci tohoto manuálu se předpokládá, že jste dostatečně seznámeni s operačními systémy Microsoft Windows 2000, XP a Vista. Pokud jste se ještě neseznámili s Microsoft Windows, doporučujeme Vám si před použitím Vašeho skeneru přečíst uživatelskou příručku Microsoft Windows.

Úvod tohoto manuálu se věnuje obsahu balení produktu a minimálním požadavkům na počítač pro použití skeneru. Něž začnete instalovat skener, ujistěte se, že jsou ve Vašem balení všechny položky. Pokud některá položka chybí, nebo je poškozena, kontaktujte svého dodavatele anebo servisní oddělení výrobce.

Kapitola I. Instalace skeneru popisuje, jak nainstalovat software skeneru a připojit skener k Vašemu počítači. Poznámka: Skener je připojován k Vašemu počítači přes rozhraní Universal Serial Bus (USB). Pokud Váš počítač nepodporuje technologii USB, budete muset zakoupit kartu rozhraní USB, abyste tuto technologii do Vašeho počítače přidali. Nabízí-li Vaše základní deska možnosti USB připojení, možná budete muset zakoupit a nainstalovat USB konektory. V rámci tohoto manuálu se předpokládá, že Váš počítač je připraven na propojení USB a poskytuje volný USB port.

Část II popisuje, jak testovat, udržovat a čistit Váš skener.

Příloha A obsahuje technická data skeneru, který jste si zakoupili.

Příloha B obsahuje naše ujednání o záručních podmínkách a stanovisko FCC týkající se tohoto produktu.

## Pravidla manuálu

**“XXX”** — Znázorňuje příkazy a obsah obrazovky Vašeho počítače.

*Italic* — Důležitá poznámka nebo představení nového termínu v kapitole.

**Bold** — Názvy tlačítek.

## Ikony

---

Tento manuál používá následující ikony pro zdůraznění informací, které vyžadují zvláštní pozornost.



**Varování**

**Varování:** Instrukce, které musíte dodržet, aby nedošlo ke zranění či škodě.



**Pozor**

**Pozor:** Instrukce, které musíte dodržet, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poničení produktu.



**Informace**

**Informace:** Tipy pro vaši práci.

## Bezpečnostní opatření

---

Před použitím tohoto zařízení si přečtěte, prosím, následující důležité informace, abyste vyloučili či snížili možnost vzniku škody a osobního poranění.

1. Při následujících situacích se může objevit orosení uvnitř tohoto zařízení a způsobit poruchu činnosti.
  - když je zařízení rychle přemístěno ze studeného prostředí do teplého;
  - po zahřátí studené místnosti;
  - když je toto zařízení umístěno do vlhké místnosti.

Chcete-li se vyhnout orosení, doporučujeme Vám dodržet následující postup:

- i. Utěsněte toto zařízení do plastické tašky pro to určené, aby se zařízení adaptovalo na pokojové podmínky.
  - ii. Před vyjmutím zařízení z tašky počkejte 1-2 hodiny.
2. Používejte napájecí adaptér a USB kabel dodávaný v balení skeneru. Použití jiného napájecího adaptéru nebo USB kabelu může vést k poškození skeneru.
  3. Nechávejte volný prostor okolo AC adaptéru, abyste mohli v případě nebezpečí rychle odpojit AC adaptér.
  4. Poškozené vodiče mohou způsobit vznik požáru nebo elektrický šok. Nechávejte síťový kabel rovný bez toho, aby byl překroucený, ohnutý nebo skřípnutý .
  5. Odpojte toto zařízení, jestliže jej nebudete používat po určitý časový úsek jako například během noci, víkendu, abyste předešli riziku vzniku požáru.
  6. Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození nebo rozbití skla skeneru.
  7. Skener nepoužívejte v prašném prostředí. Prachové částice a cizí předměty mohou zařízení poškodit.

## Minimální systémové požadavky<sup>1</sup>

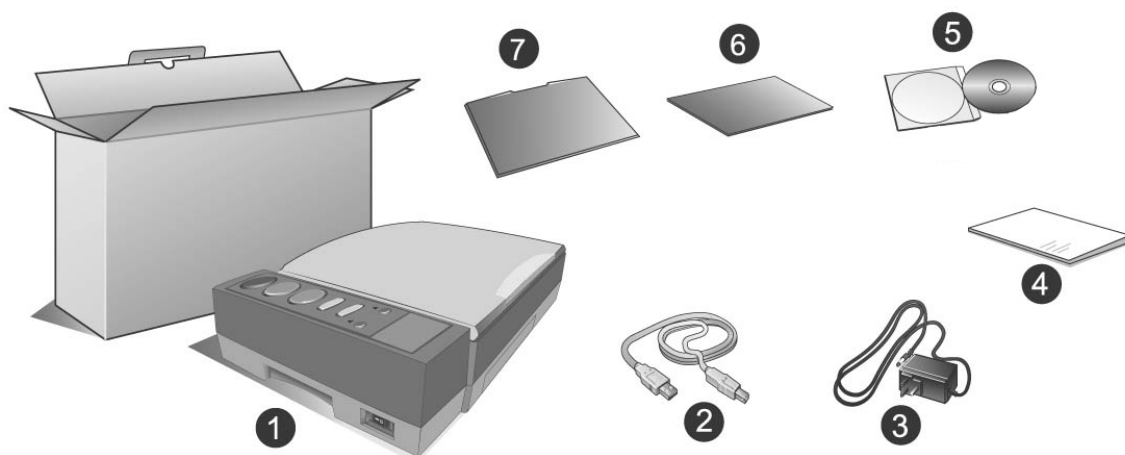
- PC s procesorem Intel Pentium®II 233 MHz nebo kompatibilním
- 128MB RAM
- dostupný USB 1.1 nebo 2.0 port
- CD-ROM mechanika nebo DVD-ROM mechanika
- 800 MB volného místa na disku
- video karta podporující 16-bitové barevné zobrazení nebo vyšší
- operační systém: Windows 2000, XP nebo Vista



### Informace

Systémy s procesorem Pentium III 500 MHz nebo vyšším (nebo kompatibilním), 256 MB RAM, volným USB 2.0 portem a 800MB volného prostoru na disku jsou doporučovány pro co nejlepší výsledek.

## Obsah balení<sup>2</sup>

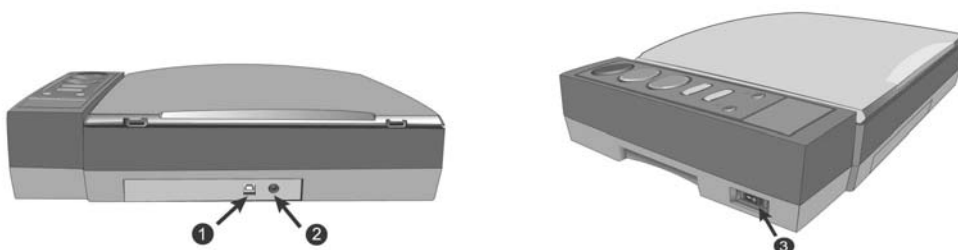


1. Skener
2. USB kabel
3. Adaptér napětí
4. Průvodce nastavením
5. Instalační CD
6. Podložka pro snímání tenkých předloh
7. Podložka pro snímání odrazových předloh

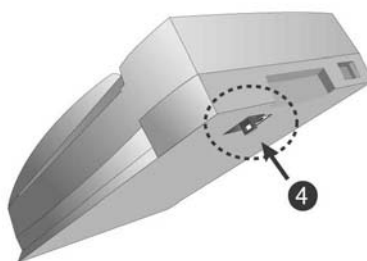
<sup>1</sup> U skenování či úpravy velkého množství grafických dat se mohou požadavky na systém zvýšit. Zde uvedené systémové požadavky jsou pouze vodítkem; obecně platí, že čím lepší je počítač (základní deska, procesor, pevný disk, RAM, grafická karta), tím dokonalejší jsou výsledky.

<sup>2</sup> Uchovejte pečlivě krabici a další materiály pro případ budoucího převážení skeneru.

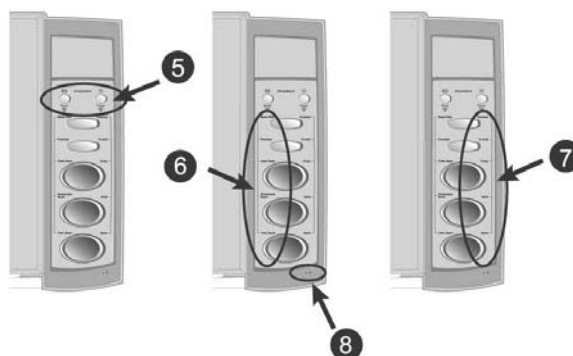
## Popis skeneru



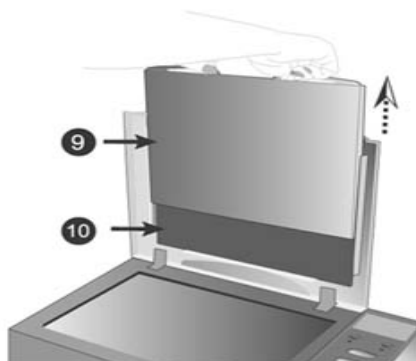
1. *USB Port*: skener se připojuje pomocí přiloženého USB kabelu k volnému USB portu počítače.
2. *Zdroj napětí*: skener se připojuje pomocí přiloženého napájecího kabelu k elektrické síti.
3. *Zapnutí/vypnutí*: použijte jej pro vypnutí nebo zapnutí.
4. *Zamykání skeneru*: drží skenovací hlavu pevně uchycenou během přepravy.



5. *Přepínání funkcí a LED*: v závislosti na tom, jaké tlačítko jste zmáčkli (Papír nebo Kniha), bude svítit také příslušná LED dioda.



6. *Tlačítka funkce Kniha*: když stlačíte tlačítko funkce Kniha, bude svítit trojúhelníková LED dioda pod tlačítkem a budou aktivovány následující funkce Book Pilot, Náhled, Barevné skenování, Šedá škála a Text.
7. *Tlačítko funkce Papír*: když stlačíte tlačítko funkce Papír, bude svítit trojúhelníková LED dioda pod tlačítkem a budou aktivovány funkce Custom, Email, Copy, OCR a Skenovat.
8. *LED dioda napájení*: indikuje stav skeneru.



9. *Odrázová dokumentová podložka*<sup>3</sup>: použijte oboustrannu podložku (černá a bílá) jako barvu pozadí skenovaného obrázku.
10. *Podložka pro snímání průsvitných předloh*<sup>4</sup>: použijte tuto podložku, pokud máte problémy s průhledností předlohy.

---

<sup>3</sup> Další informace najdete na instalačním CD v sekci FAQ.

<sup>4</sup> Další informace najdete na instalačním CD v sekci FAQ. Abyste zamezili ztrátě podložky pro skenování průhledných předloh, ujistěte se, že jste ji po použití odstranili z víka skeneru.



# Kapitola I. Instalace skeneru

Před instalací skeneru prosím zkontrolujte, že máte všechny dodávané komponenty. Seznam komponent balení naleznete v části *Obsah balení* v tomto manuálu.

## Požadavky instalace softwaru

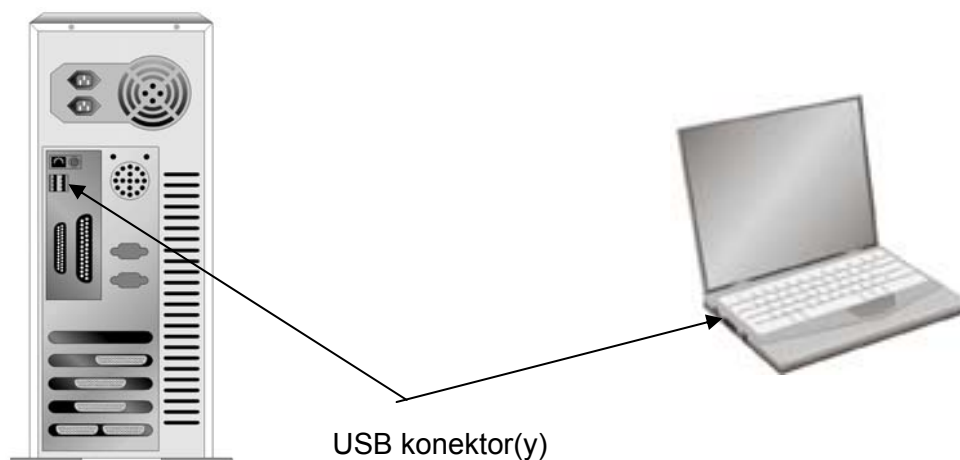
Spolu se skenerem dostáváte program pro editaci grafických souborů (NewSoft Presto! ImageFolio), OCR program (FineReader), program pro správu dokumentů (Presto! PageManager), ovladač skeneru, nástroje pro skener a program Action Express. Po instalaci všechny tyto aplikace využívají dohromady přibližně 800 megabajtů místa na pevném disku.

USB skener bude pracovat pouze pod operačním systémem Microsoft Windows 2000, XP nebo Vista.

## Hardwarové požadavky

Tento skener se připojuje k Vašemu počítači přes rozhraní Universal Seriál Bus (USB), které podporuje *hot Plug and Play*. Chcete-li se přesvědčit, zda Váš počítač poskytuje rozhraní USB, podívejte se na zadní stranu počítače a vyhledejte konektor USB, který vypadá stejně jako na obrázku níže. Na některých počítačích mohou být zadní porty USB využité a volné porty můžete najít například na monitoru nebo klávesnici. Máte-li potíže s nalezením USB portu Vašeho počítače, podívejte se do manuálu, který jste s počítačem dostali.

Po prohledání byste měli najít jeden nebo dva hranaté USB porty, které obvykle vypadají jako na obrázku níže.

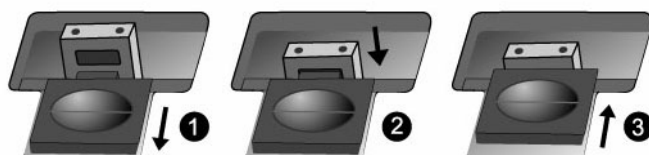


Pokud nenaleznete porty USB na Vašem počítači, budete muset zakoupit značkovou kartu rozhraní USB, aby Váš počítač poskytoval USB komunikaci.

# Instalace a nastavení skeneru

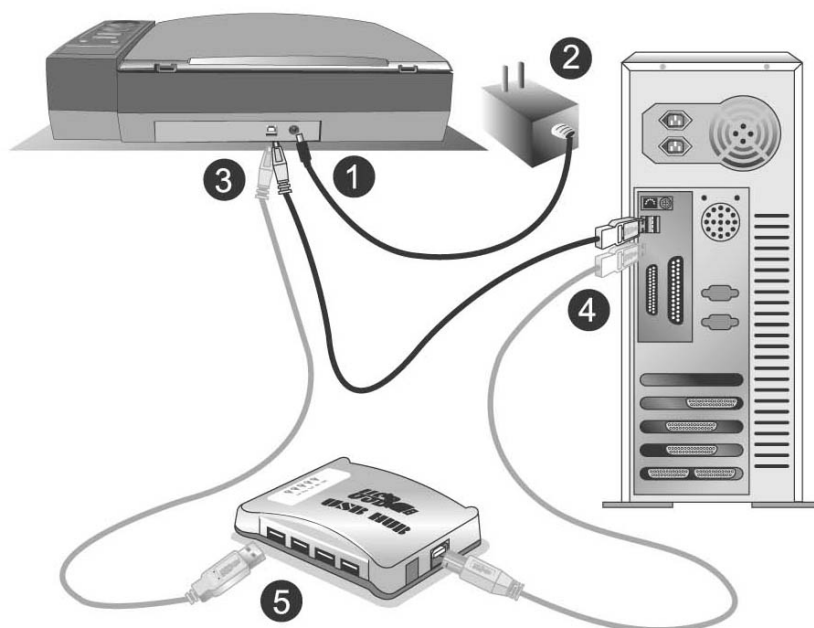
Postupujte krok po kroku podle postupu popsaného níže, aby se USB skener nainstaloval správně.

## Krok 1. Odemknutí skeneru



Před připojením skeneru k počítači se ujistěte, že jste skener odemkli.

## Krok 2. Připojení skeneru k počítači

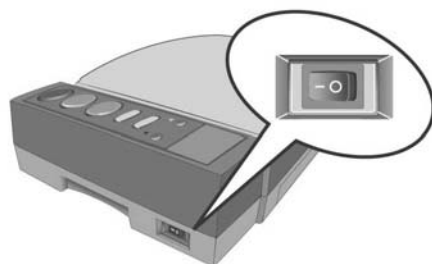


1. Připojte napájecí adaptér ke konektoru napájení skeneru.
2. Zapojte druhý konec napájecího adaptéru do standardní AC elektrické zásuvky.
3. Zapojte čtvercový konec přiloženého USB kabelu do USB portu na zadním panelu skeneru.
4. Připojte obdélníkový konec USB kabelu do USB portu na zadním panelu Vašeho počítače.

5. Plánujete-li připojit Váš skeneru do rozbočovače USB hub<sup>5</sup>, ujistěte se, že USB hub je připojen k Vašemu počítači. Poté zapojte skener do USB hubu.

### Krok 3. Instalace softwaru

1. Zapněte napájení skeneru.



2. Jsou-li USB komponenty ve Vašem počítači správně nakonfigurovány, Váš skener bude po připojení ihned detekován a spustí se buď “**Průvodce přidáním nového hardware**” nebo okno “**Nalezen nový hardware**”.



Byl-li Váš počítač při připojení skeneru vypnutý, průvodce instalací se zobrazí při příštím spuštění počítače a systému Windows.

#### Informace

### 3. Pro Windows 2000

- Klikněte na tlačítko **Další** po zobrazení okna “Přidat nový hardware”.
- Vyberte položku “VYHLEDAT NEJVHODNĚJŠÍ OVLADAČ ZAŘÍZENÍ [DOPORUČENO]” a klepněte na tlačítko **Další**.
- V dalším okně budete dotázáni, kde se má ovladač hledat. Zaškrtněte položku “**Jednotka CD-ROM**” a odškrtněte položku “**Disketové jednotky**”, je-li zaškrtnuta.



- Vložte do jednotky disk CD-ROM Setup/Application, který je dodávaný spolu se skenerem, a klepněte na tlačítko **Další**.
- V následujícím okně klepněte opět na tlačítko “**Další**”.
- Během instalace se může zobrazit zpráva “Požadavek na digitální podpis”. Této zprávě nevěnujte zvláštní pozornost a klepněte na tlačítko “**Ano**” pro pokračování. Poté přejděte na krok 6.

#### 4. Pro Windows XP

- a. Vložte do jednotky disk CD-ROM Setup/Application, který je dodáváný spolu se skenerem.
- b. Vyberte položku **“Instalovat software automaticky [doporučeno]”** a klepněte na tlačítko **Další**.
- c. Klikněte na tlačítko **Další** po zobrazení dalšího okna. Poté přejděte na krok 6.

#### 5. Pro Windows Vista

- a. Po zobrazení okna „Byl nalezen nový hardware“ (Found New Hardware) vyberte možnost „Vyhledat a nainstalovat software ovladače (doporučeno)“ (Locate and install driver software).
  - b. Když se zobrazí dialogové okno „Kontrola uživatelského účtu“ (User Account Control), klepněte na tlačítko [Pokračovat].
  - c. Když systém zobrazí výzvu „Vložte disk dodaný se skenerem USB“ (Insert the disc that came with your USB Scanner), vložte disk CD-ROM s instalací a aplikacemi dodaný se skenerem do jednotky CD-ROM a potom klepněte na tlačítko [Další].
  - d. během instalace se může zobrazit zpráva "Je vyžadován digitální podpis" (Windows can't verify the publisher of this driver software). Zprávu ignorujte. Klepněte na [Nainstalovat tento software ovladače] (Install this driver software anyway). Instalace bude pokračovat, aniž by došlo k narušení funkčnosti skeneru.и.
6. Po dokončení instalace stiskněte tlačítko **“Dokončit”**.
  7. Postupujte dle instrukcí na obrazovce a nainstalujte všechny software pro Váš nový USB skener.
  8. Po dokončení instalace software uzavřete všechny spuštěné aplikace a klepnutím na tlačítko **Dokončit** restartujte počítač.



#### **Informace**

Pokud se instalace skeneru nespustila automaticky a nezobrazila se na obrazovce, klepněte na tlačítko **Start**, vyberte položku **Spustit** a vyplňte **D:\Install** (kde D: je název jednotky CD-ROM na Vašem počítači.)

---

### **Krok 4. Testování skeneru**

Následující testovací procedura kontroluje, zda skener pracuje správně s Vaším počítačem a software pro skenování. Před spuštěním testu zkontrolujte, zda jsou všechna kabelová propojení v pořádku.

**Následuje postup pro test skeneru:**

1. Otevřete kryt dokumentu a umístěte hlavičkou k panelu nástrojů na sklo skeneru knihu..



2. Jemně uzavřete kryt dokumentu.
3. Stlače tlačítko [Book Pilot] na vašem skeneru.
4. Objeví-li se obrázek v okně Book Pilot, Váš skener pracuje správně.



Další informace ohledně Book Pilot získáte v on-line nápovědě.

#### Informace

## Řešení problémů se softwarem

Pečlivě si projděte kroky uvedené v tomto manuálu a v průvodci rychlé instalace, který je dodáván s Vaším skenerem.

Máte-li stále problémy, prosím zkontrolujte, že:

- Máte alespoň 800MB volného místa na pevném disku.
- Skener je připojen a je napájený.
- Používáte USB kabel dodávaný spolu se skenerem.
- Čtvercový konec USB kabelu je zapojen do zadní části skeneru.
- Obdélníkový konec USB kabelu je zapojen do zadní části počítače.

Pokud jste se odchýlili od instalační procedury popsané v tomto manuálu, odpojte USB kabel od skeneru a znovu nainstalujte software z CD-ROM. Instalaci zahájíte klepnutím na tlačítko **Start**, dále na položku **Spustit**, potom vyplňte **D:\Install** (kde D zastupuje písmeno vaší jednotky CD-ROM). Pečlivě sledujte instrukce instalačního průvodce. Na požádání nechte počítač restartovat a při zapnutí počítače připojte USB kabel opět ke skeneru.

## Instalace přídatného softwaru

Váš skener je kompatibilní s technologií TWAIN a spolupracuje se všemi programy, které umí toto rozhraní obsluhovat. Pokud budete nakupovat další programy pro práci s Vaším skenerem, ujistěte se, že též podporují standard TWAIN.

# Kapitola II. Použití a údržba

## Obsluha skeneru

Existují dva různé způsoby práce se skenerem:

1. Pomocí editoru obrázků, kde můžete ze skeneru přijímat obrázky.
2. Pomocí programu Action Express, který je automaticky nainstalován spolu s ostatními programy pro skener.

Váš skener potřebuje být řízen některým softwarovým programem. Jelikož všechny dokumenty či obrázky (ať už text nebo fotografie), které naskenujete do počítače, jsou považovány za grafiku, většina skenovacích prací bude probíhat z programu pro editaci grafických souborů, kde můžete prohlížet, upravovat, ukládat a tisknout obrázky. Spolu se skenerem dostáváte též program pro editaci grafiky, který se instaluje z disku CD-ROM Setup/Application. Umožní Vám upravovat a korigovat skenované obrázky pomocí řady filtrů, nástrojů a efektů.


A co skenování textových dokumentů a jejich úpravy v textovém editoru? Toto je úloha software OCR (Optical Character Recognition). OCR programy konvertují obrázkové soubory vytvořené skenováním textových dokumentů do textových souborů, které můžete prohlížet, upravovat a ukládat v textovém editoru. OCR program dostáváte též s Vaším skenerem na disku CD-ROM Setup/Application, a pokud si přejete využít Váš skener touto cestou, měli byste nainstalovat tento program.

Action Express je program, který Vám umožní pohodlně skenovat obrázky i text bez nutnosti práce s grafickým editorem (např. NewSoft Presto! ImageFolio). Action Express též nabízí funkce, které z Vašeho skeneru udělají kopírku<sup>5</sup> a umožní naskenovat dokumenty a fotografie do emailu.

Další informace o Action Express naleznete v on-line nápovědě.

## Skenování obrázků

Následuje popis prvního skenování s bundlovaným softwarem pro editaci obrázků NewSoft Presto! ImageFolio<sup>6</sup>. Jakmile se seznámíte se skenováním, můžete používat jakýkoliv jiný program kompatibilní s TWAIN.

1. Otevřete víko skeneru a umístěte knihu na sklo skeneru. Zarovnejte knihu podle značek  na skeneru.
2. Jemně zavřete víko.

<sup>5</sup> Pro využití funkce Copy je nezbytná tiskárna.

<sup>6</sup> Více informací o používání NewSoft Presto! ImageFolio softwaru najdete v manuálu NewSoft, který je umístěn na instalačním CD.



### Informace

Pokud skenujete tlustější knihu, jemně přitlačte vazbu knihy, abyste minimalizovali prostor mezi knihou a sklem skeneru.

---

Pokud není víko uzavřeno, nedívejte se přímo na lampu skeneru během skenování.

3. Ve Windows [Start] menu, najedťte na [Program] a zvolte [NewSoft Presto! ImageFolio] pro otevření NewSoft Presto! ImageFolio.

---

Pokud máte nainstalován více než jen jeden skener nebo další zobrazovací zařízení, musíte nastavit tento skener jako výchozí pro aplikaci TWAIN.



### Pozor

1. Ve NewSoft Presto! ImageFolio, z menu [[File (Soubor)], najedťte na [Select Source (Zvolit zdroj)].
2. V rozbalovacím menu Zvolit zdroj, zvolte tento skener a klikněte na [OK (Zvolit)]. Tak nastavíte tento skener jako výchozí zdroj pro skenování.

- 
4. Na NewSoft Presto! ImageFolio, z menu [File], najedťte na [Aquire] | [Aquire].
  5. Objeví se TWAIN rozhraní (Auto režim).
  6. Klikněte na tlačítko [Otevřít kontrolní panel auto skenování] pro nastavení rozlišení. Klikněte na [Zavřít] pro uložení nastavení a vraťte se zpět do TWAIN rozhraní (Auto sken).
  7. Klikněte na tlačítko [Auto sken]. IDEAS Technology (Intelligent Detection & EAsy Scan Technology) naskenuje obrázky automaticky s optimálním nastavením a pošle obrázky do aplikace NewSoft Presto! ImageFolio.



### Informace

Výchozím režimem pro TWAIN je Auto režim, ale můžete také kliknout na [Přepnout do Pokročilého režimu] pro detailnější úpravu nastavení skeneru. Bližší informace najdete v online nápovědě TWAIN.

---

## Tlačítka skeneru (Funkce papír)

---



## Používání tlačítek skeneru


Váš skener je vybaven tlačítky funkcí, která by měla zjednodušit vaši práci a také ji zpohodlnit. Pod tlačítkem Funkce Kniha je možné provádět následující: Book Pilot, Náhled, Barevné skenování, Šedá škála a Text. Pod funkcí Papír je možné provádět kopírování, volbu Custom, Email, OCR a skenování. Existují tři režimy, které jsou k dispozici u Funkce Papír:

**Auto režim:** IDEAS Technology naskenuje obrázky automaticky s optimálním nastavením a odešle výsledek do aplikace pro další úpravu. Tento režim je nejméně uživatelsky namáhavý.

**EZ režim:** Pokud provádíte více procesů skenování, ale se stejným nastavením, tento režim je doporučován pro dosažení maximální efektivity.

**Pokročilý režim:** Pokud chcete kontrolovat a upravovat každý jednotlivý proces skenování dle vašich potřeb, použijte tento režim.

Můžete změnit výchozí Auto Režim podle následujícího popisu:

1. Pravým tlačítkem klikněte na ikonu Action Express  v systému Windows
2. Z rozbalovacího menu zvolte **Konfigurace tlačítek**.

Nebo, pokud jste otevřeli Action Express rozhraní pravým kliknutím a zvolením **Action Express**, pouze klikněte na tlačítko **Konfigurace tlačítek** v Action Express rozhraní.

3. Na levé straně okna Konfigurace tlačítek zvolte tlačítko, které chcete nastavit.
4. Zakrhněte EZ nebo Pokročilý režim.
5. Klikněte na **OK** nebo **Použít**.



### Informace


Další informace o použití **Action Express**, najdete v online nápovědě, oběma níže uvedenými způsoby:

1. kliknutím na tlačítko Nápověda, pokud tento program právě používáte.
  2. Najetím na **Program | Plustek OpticBook 3600** ve Windows **Start** menu, a volbou **Action Express Nápověda**.
- 

## Definování tlačítka Custom

Pomocí funkce přizpůsobení můžete z Vašeho skeneru vytvořit multifunkčního asistenta. Nadefinujte tuto funkci na kteroukoli jinou funkci nabídky Action Express. Jakmile ji nadefinujete, daná funkce se otevře, kdykoliv stisknete tlačítko přizpůsobení (Custom).

Následuje postup pro definici přizpůsobitelného tlačítka Custom:

1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Action Express  v systému Windows a volbou **Správce tlačítek** z rozbalovacího menu.
2. Zobrazí se okno **Správa tlačítek**.
3. Kliknutím na šipky nahoru, nebo dolů zvolíte tlačítko Custom.
4. Zvolte požadovanou funkci z rozbalovacího seznamu **Volba funkce tlačítka**.
5. Klikněte na **OK** pro použití nastavení.
6. Jakmile kliknete na tlačítko [Custom] na skeneru, požadovaná funkce bude načtena.



**Pozor**


- Tlačítko [Custom] může fungovat s výchozím nastavením “Skenovat”, i když jste předem tlačítko nedefinovali pomocí Správce tlačítek.
- Pro použití tlačítek se nejdříve přesvědčte, že jste nainstalovali příslušný software (např., ovladač tiskárny pro funkci kopírování).


## Indikátor stavu


Zelený LED indikátor ukazuje stav skeneru, dle popisu níže:

Světlo	Stav
Svítil	Skener je připojen k počítači a je připraven skenovat.
Nesvítil	Skener je vypnutý, buď není připojen ke skeneru, nebo je počítač vypnutý.

## Připojení skeneru

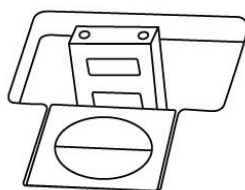
První věc, kterou je nutné udělat, když nastanou problémy s připojením skeneru, je vyzkoušet všechna fyzická připojení. Ikona Action Express , umístěná na spodní liště ve Windows, ukazuje, zda je software skeneru správně načten a že skener i počítač spolu komunikují.

Zobrazení	Stav
	Program je načten správně a skener je připojen k počítači a je připraven skenovat.

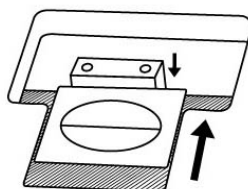
	Skener není připojen k počítači.
Žádné zobrazení	Ukončili jste program, bez vzhledu zda je skener připojen či nikoliv.

## Zámek skeneru

Váš skener je vyroben se třemi statusy, jak chránit optické části skeneru jejich uzamčením. Pro správné fungování je zapotřebí zvolit správný status podle aktuální situace.



**Auto uzamčení** je určen pro skenování na hladkém a rovném povrchu. Skener bude automaticky uzamčen, jakmile nebude stlačeno uzamykací tlačítko. Tento typ uzamčení je určen pro obecné použití.

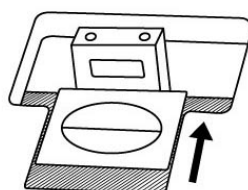


**Vždy odemčeno** je určeno pro skenování na nerovném povrchu, nestabilním nebo příliš měkkém. Samozřejmě v případě dlouhodobého nepoužívání je možné i v tomto statu skener uzamknout.



### Varování

Pokud používáte tento status, ujistěte se, že před převážením skeneru jste jej uzamkli. Předejdete tak poškození optických částí skeneru.



**Vždy uzamčeno** udrží skenovací hlavu namístě během přepravy nebo cestování. Skener v tomto statutu nelze používat.

## Používání & údržba

---



Aby váš skener pracoval bez problémů, věnujte pozornost následujícím tipům používání & údržby

### Pozor

---

- Nepoužívejte skener v prašném prostředí. Není-li používán, nechejte jej přikrytý.
- Nevystavujte skener nadměrným vibracím. Může dojít ke zničení vnitřních komponentů.
- Sklo skeneru čistěte lehkým rozprášením neodírající čisticí tekutiny na látku, která nepouští chlupy. Poté celé sklo očistěte. ČISTÍCÍ TEKUTINU NESTŘÍKEJTE PŘÍMO NA SKLO SKENERU. Příliš mnoho tekutiny může zamlžit či poškodit skener.
- Váš skener bude nejlépe pracovat při teplotách mezi 10° C to 40° C (50° F to 104° F).

## Příloha A: Specifikace<sup>7</sup>

Plustek OpticBook 3600	
Rozměry	453 x 285 x 105 mm
Hmotnost	3,96 Kg
Provozní teplota	10° C až 40° C
Rozměr předlohy	Maximálně 216 mm x 297 mm Minimálně 12.7 x 12.7 mm
Režimy skenování	Barevně: Vstup 48-bit; Výstup 24/48-bit Šedá škála: Vstup 16-bit; Výstup 8/16-bit Black & White (černobílé): 1-bit
Rozlišení	Optické rozlišení: 1200 dpi Max. hardwarové rozlišení: 1200 dpi x 2400 dpi Max. interpolované rozlišení: 24000 dpi
Materiály skenování	Odráživé barevné nebo černobílé předlohy
Protokoly	TWAIN kompatibilní
Rozhraní	USB 2.0 High Speed a Full-Speed režim (USB 1.1)
Typ lampy	Cold Cathode Lamp
Adaptér napětí	DC 15V, 1A
Spotřeba energie	Při skenování: 15 wattů, maximum Stand by: 4.3 wattů
EMI	FCC Class B, CE

<sup>7</sup> Hardwarové specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

## Příloha B: Služby zákazníkům a záruka

Pokud zaznamenáte problémy při práci se skenerem, projděte si prosím znovu instrukce pro instalaci a návrhy na řešení problémů v tomto manuálu.

Další pomocí získáte na telefonickém čísle služeb zákazníkům uvedeném na poslední straně tohoto manuálu.

Pro urychlení celé záležitosti si prosím před telefonováním připravte následující údaje:

- Název a číslo modelu skeneru
- Sériové číslo skeneru (umístěné na spodní straně skeneru)
- Detailní popis problému
- Jméno výrobce Vašeho počítače a název jeho modelu
- Rychlost Vašeho CPU (Pentium 133, atd.)
- Váš současný operační systém a BIOS (volitelné)
- Název softwarového balíčku, jeho verzi či číslo vydání a jméno jeho výrobce
- Seznam ostatních nainstalovaných USB zařízení

### Prohlášení o omezené záruce

Toto prohlášení o omezené záruce se týká pouze součástí, které jste si původně zakoupili od autorizovaného koncového prodejce pro používání, nikoliv pro opětovný prodej.

Záruka výrobce se vztahuje na všechny části a práce a není platná bez dokladu o zakoupení. Pro získání autorizovaného servisu můžete kontaktovat svého prodejce či distributora, nebo navštívit naše internetové stránky, kde naleznete též informace o servisu, nebo můžete zaslat požadavek o další pomoc elektronickou poštou.

Pokud převedete produkt na jiného uživatele, záruční servis se bude vztahovat na cílového uživatele po dobu zbývajících záručních lhůt. Daný uživatel by měl od Vás obdržet doklad o koupi a toto prohlášení.

Zaručujeme, že tento produkt bude pracovat správně a že bude odpovídat svým funkčním popisům obsaženým v této dokumentaci. Po prokázání dokladu o zakoupení přejímají nahrazené komponenty zbývajících záručních lhůt komponentů, za které byly zaměněny.

Před vystavením produktu záručnímu servisu musíte vyjmout všechny programy, data a přenositelná média pro ukládání dat. Produkty odevzdané bez průvodců a software budou navracené bez průvodců a software.

Tato omezená záruka neposkytuje výměnu zařízení v případě nehody, havárie, zločinnosti, zneužití, hrubého zacházení, nepřiměřeného pracovního prostředí, přeprogramování a jiných mechanických neautorizovaných změn v zařízení.

Je-li tento produkt dodáván jako volitelná výbava, pak platí tato omezená záruka pouze v případě, že je produkt používán s počítačem, ke kterému byl určen.

Máte-li jakékoliv dotazy ohledně našich záručních podmínek, kontaktujte výrobce nebo prodejce Vašeho zařízení.

TATO OMEZENÁ ZÁRUKA NAHRAZUJE VŠECHNY OSTATNÍ ZÁRUKY, BĚŽNÉ I EXPRESNÍ, VČETNĚ BĚŽNÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI A ZPŮSOBILOSTI PRO DEFINOVANÉ ÚČELY A DALŠÍCH. NĚKTERÉ ZÁKONY OVŠEM UMOŽŇUJÍ VYLOUČENÍ BĚŽNÝCH ZÁRUK. PLATÍ-LI TAKOVÉ ZÁKONY, PAK JSOU BĚŽNÉ I EXPRESNÍ ZÁRUKY OMEZENY NA ZÁRUČNÍ DOBU. ŽÁDNÉ DALŠÍ ZÁRUKY NEJSOU PO UPLYNUTÍ TÉTO DOBY K DISPOZICI.

Některé právní systémy neumožňují omezení doby platnosti běžné záruky, a tak výše uvedená omezení nemusí být platná.

Za žádných okolností neneseme zodpovědnost za následující důsledky:

1. Koncové nároky na náhradu kvůli ztrátě či poničení.
2. Ztráta nebo poničení Vašich záznamů či dat.
3. Související ekonomické škody (včetně ztrát na zisku či ztráty úspor) nebo nahodilé škody, i když jsme byli informováni o možnosti jejich výskytu.

Některé právní systémy nepovolují vyloučení nebo omezení náhodných či souvisejících škod. Výše uvedené údaje se Vás tedy nemusí týkat.

Tato omezená záruka Vám poskytuje specifická platná práva. Můžete mít též další práva, která se liší podle daného právního systému.

Pro získání záručních služeb můžete využít následujících možností:

- kontaktujte autorizovaného prodejce nebo distributora
- navštivte naši internetovou stránku, kde naleznete nejnovější informace o našich službách
- odešlete požadavek o další pomoc elektronickou poštou

## **Prohlášení FCC**

---

Toto zařízení bylo testováno a odsouhlaseno jako odpovídající omezením pro Třídu B digitálních zařízení, shodujícím se s Částí 15 pravidel FCC. Tato omezení vznikla pro poskytnutí přiměřené ochrany proti škodlivému rušení při instalaci v domácnostech.

Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii na radiových frekvencích, a není-li instalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může způsobit škodlivou interferenci u rádiové komunikace. Není ovšem zaručeno, že i při speciální instalaci nedojde k rušení. Zařízení způsobuje rušení příjmu rádia a televize, což lze

poznat vypnutím a opětovným zapnutím zařízení. Odstranit rušení lze některým z následujících způsobů:

- Obrat'te či přemíst'te anténu přijímače.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do jiné zásuvky, než ve které je zapojen přijímač.
- Odstíněné propojovací a napájecí kabely dodávané s tímto zařízením musí být využity pro provoz zařízení, aby byla zaručena shoda s limity RF emisí platnými pro toto zařízení.
- Konzultujte problém s příslušným technickým odborníkem na rádiové/televizní přijímače, pokud se problém nepodařilo odstranit.
- Změny či úpravy, které nejsou výslovně povoleny výrobcem či centrem autorizovaného servisu mohou mít za následek odejmutí uživatelského práva pro používání zařízení.



# Kontakty na Plustek

**Europe:** Plustek Technology GmbH  
Gutenbergring 38  
22848 Norderstedt  
Germany

Tel.: +49 (0) 40 523 03 130  
Fax: +49 (0) 40 523 03 500  
E-mail: [support@plustek.de](mailto:support@plustek.de)  
Website: [www.plustek.de](http://www.plustek.de)

**North America:** Plustek Technology Inc.  
17517 Fabrica Way, Suit B  
Cerritos, CA 90703  
U.S.A.

Tel: +1 -714-670-7713  
Fax: +1 -714-670-7756  
E-mail: [supportusa@plustek.com](mailto:supportusa@plustek.com)

**Worldwide except  
Europe & North America:** Plustek Inc.  
13F-1, No.3 (Building F), Yuan Qu Street  
115 Nankang, Taipei  
Taiwan

Tel: +886-2-2655 7866  
Fax: +886-2-2655 7833  
Website: [www.plustek.com](http://www.plustek.com)

**Visit our website**

**<http://www.plustek.com/support/support.htm>**

**for more customer service information.**