

Kodak

ScanMate

Skener i940



Uživatelská příručka

A-61766_cs
5K1057

Bezpečnost

Bezpečnostní opatření uživatele

- Nedávejte skener do míst vystavených prachu, vlhkosti nebo páře. Jinak můžete způsobit elektrický šok či požár.
- Zkontrolujte, zda se elektrická zásuvka nachází nejdále 1,52 m od skeneru a zda je snadno přístupná.
- Ujistěte se, že je napájecí adaptér bezpečně zapojen do zásuvky ve zdi.
- Používejte pouze adaptér střídavého proudu dodávaný se skenerem.
- Ponechtejete kolem elektrické zásuvky dostatek místa, aby bylo možné adaptér v případě nouze snadno odpojit.
- Nepoužívejte skener, pokud je nadměrně zahřátý, vydává zvláštní zápach, kouří se z něj nebo pokud vydává zvláštní zvuky. Skener okamžitě zastavte a odpojte napájecí adaptér z elektrické zásuvky. Obraťte se na servisního technika společnosti Kodak.
- Nerozebírejte ani nijak neupravujte skener ani adaptér střídavého proudu.
- Neposunujte skener pomocí napájecího adaptéru ani připojeného USB kabelu. Mohlo by dojít k poškození adaptéru nebo kabelu. Než začnete skener přesouvat, vypojte napájecí adaptér z elektrické zásuvky.
- Technické specifikace bezpečnosti materiálu (MSDS) pro chemické produkty jsou dostupné na webu společnosti Kodak na adrese: www.kodak.com/go/msds. Při pokusu o přístup ke specifikacím MSDS z webu bude požadováno zadání katalogového čísla nebo klíčového slova toho spotřebního materiálu, jehož specifikace chcete zobrazit. Informace o spotřebním materiálu a katalogových číslech naleznete dále v této příručce v části Spotřební materiál.

- Postupujte podle postupů pro čištění doporučených společností Kodak. Nepoužívejte vzduchové, kapalně ani plynné čisticí prostředky ve spreji. Tyto čisticí prostředky pouze přemísťují prach a nečistoty a na jiné místo uvnitř skeneru, což může způsobit nesprávnou funkci skeneru.

Informace o ochraně životního prostředí

- Zobrazí se dialogové okno *Skener Kodak ScanMate i940* byl navržen tak, aby splňoval požadavky na ochranu životního prostředí na celém světě.
- K dispozici jsou pokyny pro likvidaci spotřebních položek, k jejichž výměně dochází při údržbě nebo servisu. Postupujte v souladu s místními vyhláškami nebo si vyžádejte další informace od místního zastoupení společnosti Kodak.
- Další informace o recyklaci nebo opakovaném použití získáte u místních úřadů, v USA také na webu www.kodak.com/go/recycle.
- Obalový materiál produktu lze recyklovat.
- Zobrazí se dialogové okno *Kodak ScanMate i940 Scanner* vyhovuje standardu Energy Star a jeho výchozí čas je výrobcem nastaven na 15 minut.

Prohlášení o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)

Spojené státy: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje omezení pro digitální zařízení třídy A na základě části 15 pravidel FCC. Tato omezení byla navržena tak, aby poskytovala přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení vytváří, používá a také může vyzařovat energii na rádiových frekvencích. Pokud toto zařízení není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny v příručce, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací. Není však zaručeno, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje rušení příjmu rádiového nebo televizního vysílání (lze to zjistit zapnutím a vypnutím zařízení), doporučujeme pokusit se rušení napravit některými z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Další doporučení vám sdělí dodavatel nebo zkušený technik zabývající se rádii a televizemi.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad s předpisy, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele provozovat zařízení. Pokud jsou s výrobkem dodávány stíněné kabely nebo jsou k instalaci produktu určeny další předepsané součásti nebo příslušenství, je třeba je k zajištění souladu s vyhláškou FCC použít.

Korea: Protože toto zařízení získalo registraci EMC pro použití v domácnostech, je možné ho použít ve všech oblastech včetně obytných.

이 기기는 가전용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japonsko: Toto je produkt třídy B na základě standardu rady Voluntary Control Council pro rušení způsobené IT zařízením (VCCI). Pokud je zařízení v domácnosti používáno v blízkosti radiového nebo televizního přijímače, může způsobit rušení. Nainstalujte a používejte zařízení v souladu s návodem.

、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準
 スB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること
 いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して
 、受信障害を引き起こすことがあります。
 に従って正しい取り扱いをして下さい。

Zvukové emise

Maschinenlärminformationsverordnung – 3, GSGV
Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 dB(A).

[Informační vyhláška o hluku zařízení – 3, GSGV
Hodnota zvukových emisí na místě obsluhy je <70 dB(A).]

Evropská unie

Tento symbol označuje skutečnost, že pokud si poslední uživatel přeje tento produkt zlikvidovat, musí jej odeslat do příslušného zařízení, které zajistí odběr a recyklaci. Další informace o sběrných a recyklačních programech, které jsou dostupné pro tento produkt, získáte od místního zastoupení společnosti Kodak nebo na webu www.kodak.com/go/recycle.



Na stránce www.kodak.com/go/REACH naleznete informace o přítomnosti substancí zahrnutých na kandidátním listu podle článku 59(1) Regulation (EC) č. 1907/2006 (REACH).

Obsah

Přehled	1
Obsah balení	1
Součásti skeneru	2
Nastavení	4
1 Instalace softwaru	4
2 Připojení skeneru	6
Zapnutí a vypnutí skeneru	11
3 Skenování	12
Příprava skeneru	12
Příprava dokumentů ke skenování	13
První skenování	14
Skenování karet	16
Aplikace pro skenování	17
Údržba	18
Čištění a výměna separační jednotky	20
Čištění a výměna podávací jednotky	22
Čištění vodítek dokumentu	25
Spotřební materiál	26

Odstraňování potíží	27
Řešení problémů	27
Kontrolka chybových kódů	31
Kontaktování servisu	32
Dodatek A Specifikace	A-1
Požadavky na systém	A-3
Dodatek B Záruka	B-1

Přehled

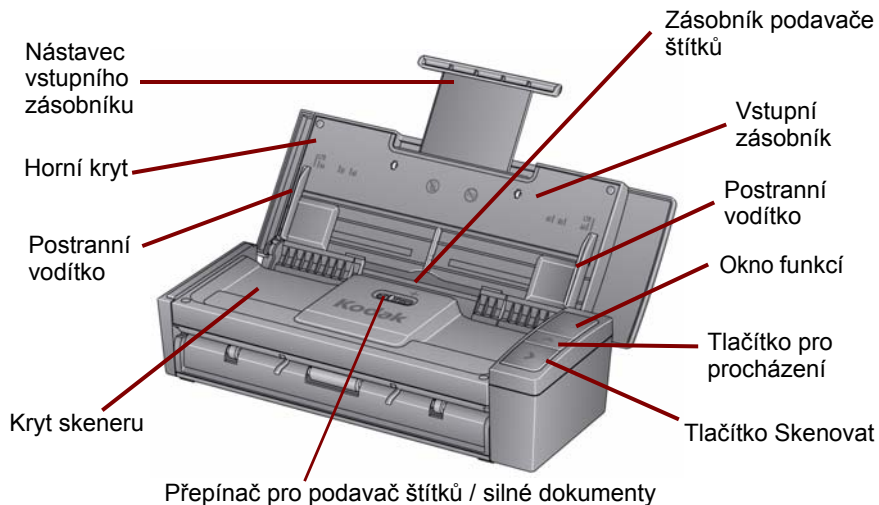
Skener *Kodak ScanMate* i940 je stolní oboustranný barevný skener, který naskenuje dvě strany dokumentu během jednoho průchodu při rychlosti 20 stránek za minutu. Skener skenuje až do formátu 21,6 x 152,4 cm (při použití automatického podavače dokumentů na 20 listů, pokud má hostitelský počítač nakonfigurovanou dostačující paměť).

Obsah balení

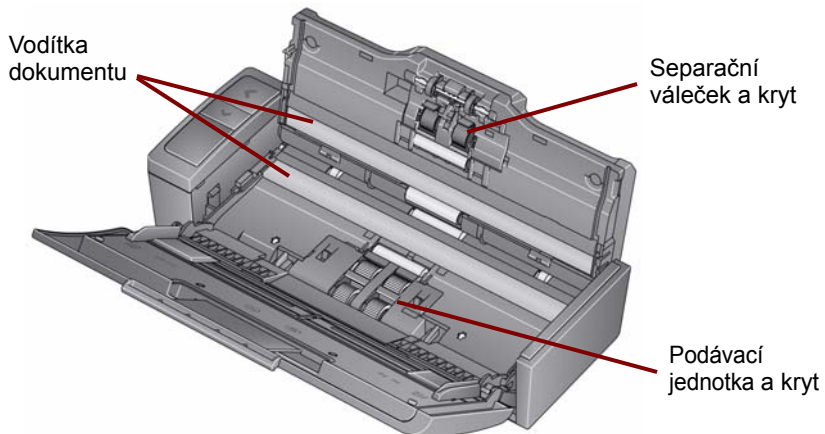
- Skener *Kodak ScanMate* i940
- Napájecí kabel USB
- Datový kabel USB 2.0
- Síťový napájecí kabel
- Napájecí adaptéry
- Instalační disk CD a dokumentace
- NewSoft Presto BizCard

Součásti skeneru

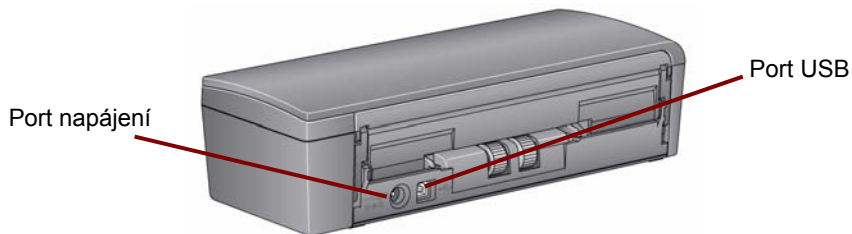
Pohled zepředu



Pohled dovnitř



Pohled zezadu



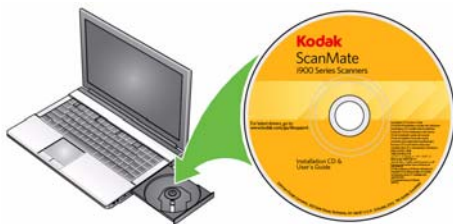
Nastavení



1

Instalace softwaru

1. Vložte do jednotky CD-ROM instalační disk CD skeneru *Kodak ScanMate i940*. Instalační program se automaticky spustí.
2. Vyberte možnost **Instalovat software skeneru**.



POZNÁMKY:

- Pokud se disk CD nespustí automaticky, otevřete ikonu Tento počítač na ploše. Dvakrát klikněte na ikonu označující jednotku CD-ROM a potom dvakrát klikněte na soubor **setup.exe**.
 - Pokud se zobrazí zpráva **Aplikace již je částečně nainstalována**, klikněte na tlačítko **Ano**, aby mohla instalace pokračovat. Veškerý dříve nainstalovaný software skeneru *Kodak*, který je sdílen s tímto skenerem, bude aktualizován.
3. Když se zobrazí úvodní obrazovka, klikněte na tlačítko **Další**.
 4. Přečtěte si podmínky licenční smlouvy k softwaru, a pokud s nimi souhlasíte, klikněte na tlačítko **Souhlasím**. Zahájí se instalace a bude zobrazován její průběh.
 5. Po dokončení instalace klikněte na tlačítko **Dokončit**.
 6. Vyjměte instalační disk CD skeneru *Kodak ScanMate i940* z jednotky CD-ROM.

Po instalaci softwaru připojte skener k napájení jedním z těchto způsobů. Správné zapojení kabelů je znázorněno na následujících stránkách. Zkontrolujte, zda se elektrická zásuvka nachází nejdále 1,5 m od skeneru a zda je snadno přístupná.

Můžete používat skener jedním z těchto způsobů:

Možnost 1: Připojení pomocí síťového napájecího kabelu a datového kabelu USB – toto připojení je obvyklé, když se skener používá na jednom místě.

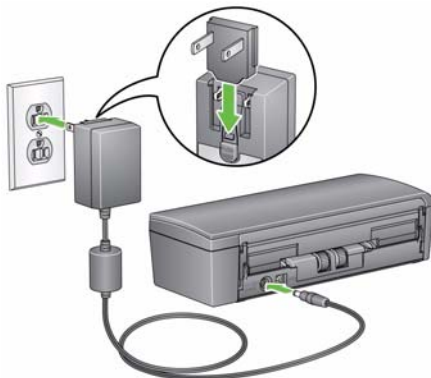
Možnost 2*: Připojení pomocí datového kabelu USB – toto připojení usnadňuje přenášení, když se skener používá na různých místech.

Možnost 3*: Připojení pomocí síťového napájecího kabelu a datového kabelu USB – při skenování silných dokumentů se doporučuje používat napájecí kabel USB s datovým kabelem USB.

* Tyto možnosti sníží výkon skeneru.

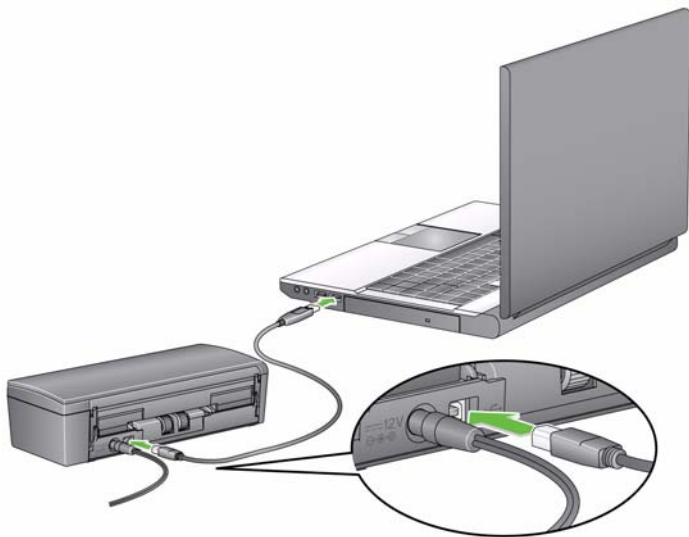
Možnost 1: Připojení pomocí síťového napájecího kabelu a datového kabelu USB

1. Z napájecích adaptérů přibalených ke skeneru vyberte příslušný adaptér pro danou oblast.
2. Připojte správný adaptér ke zdroji napájení, který poté připojte do zásuvky ve zdi.



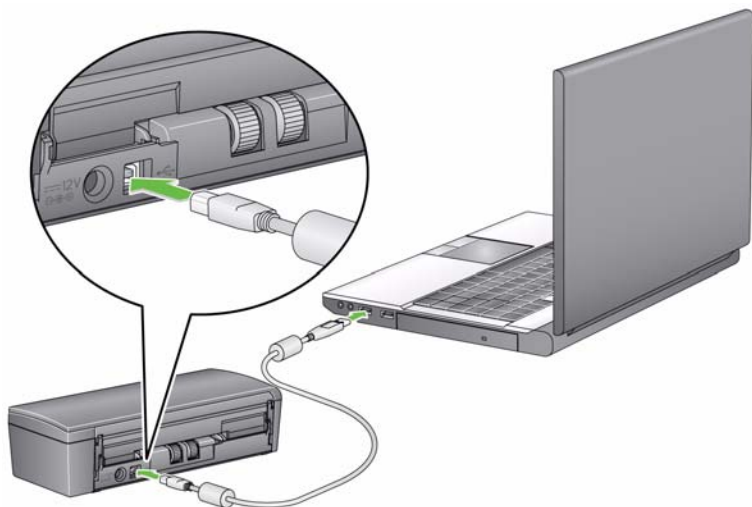
3. Síťový napájecí kabel zapojte do portu napájení na skeneru.

4. Datový kabel USB zapojte do portu USB skeneru, který se nachází na zadní části skeneru.
5. Druhý konec datového kabelu USB zapojte do správného portu USB v přenosném nebo stolním počítači.



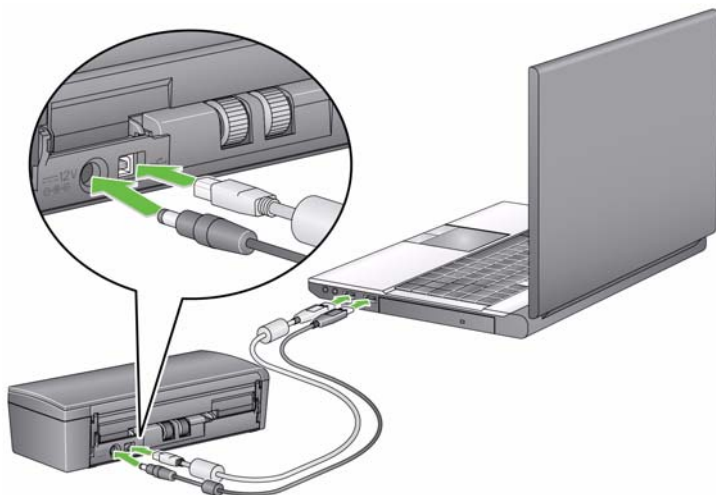
Možnost 2: Připojení pomocí datového kabelu USB

1. Datový kabel USB zapojte do portu USB skeneru, který se nachází na zadní části skeneru.
2. Druhý konec datového kabelu USB zapojte do správného portu USB v přenosném nebo stolním počítači.



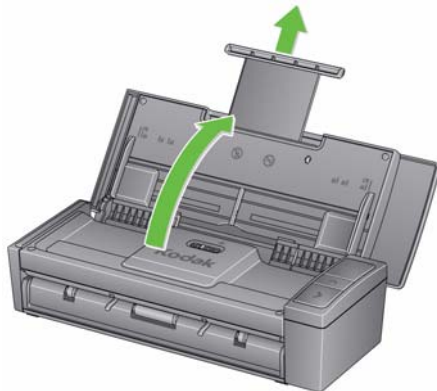
Možnost 3: Připojení pomocí napájecího kabelu USB a datového kabelu USB

1. Napájecí kabel USB zapojte do portu napájení na skeneru.
2. Druhý konec napájecího kabelu USB zapojte do správného portu USB v přenosném nebo stolním počítači.
3. Datový kabel USB zapojte do portu USB skeneru, který se nachází na zadní části skeneru.
4. Druhý konec datového kabelu USB zapojte do správného portu USB v přenosném nebo stolním počítači.



Zapnutí a vypnutí skeneru

- **Zapnutí skeneru:** otevřete horní kryt. Po zapnutí začne blikat zelená kontrolka na přední straně skeneru a skener provede řadu automatických testů. Po rozsvícení zeleného světla je skener připraveno.



- **Vypnutí skeneru:** zavřete horní kryt.

POZNÁMKA: Když je skener připraven ke skenování, uvidíte v hlavním panelu systému ikonu skeneru s funkcí chytrého dotyku.



Skener není připraven



Skener připraven

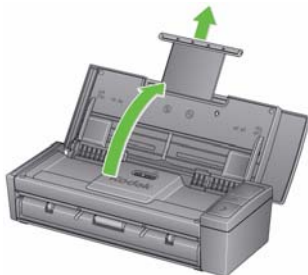
Příprava skeneru

1. Ujistěte se, že je skener zapnutý a připravený ke skenování (zelená kontrolka svítí nepřerušovaně) a ikona skeneru s funkcí chytrého dotyku je připravena v hlavním panelu.

**Skener připraven**

POZNÁMKA: Funkce Chytrý dotyk umožňuje provádět běžné úkoly skenování rychle a snadno. Můžete přiřadit a provést devět různých funkcí.

2. Vytáhněte nástavec na dokumenty ve vstupním zásobníku.



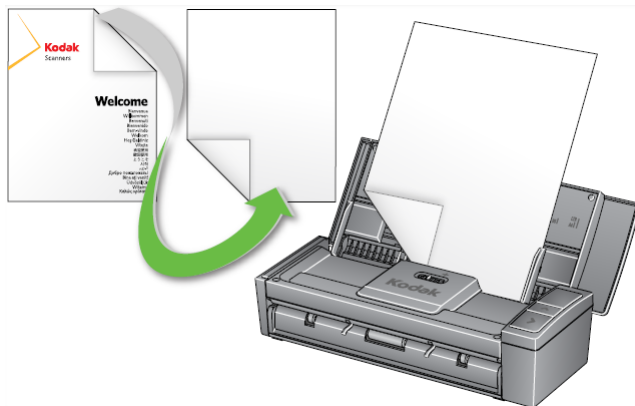
3. Upravte postranní vodítka (posunutím dovnitř nebo ven) tak, aby odpovídaly formátu skenovaných dokumentů.

Příprava dokumentů ke skenování

- Dokumenty standardních formátů papíru se do skeneru podávají snadno. Při přípravě dokumentů ke skenování uspořádejte dokumenty tak, aby byly jejich zaváděcí okraje zarovnané a umístěny na střed vstupního zásobníku. Umožníte tak podavači postupně zavádět dokumenty do skeneru.
- Před skenováním zbavte dokumenty všech svorek a spon. Svorky a spony na papír ponechané na dokumentech mohou poškodit skener nebo dokumenty.
- Před zahájením skenování musí být veškerý inkoust a opravné tekutiny na papíře suché.
- Zkontrolujte, zda je přední strana dokumentu umístěna proti vstupnímu zásobníku a zda je do vstupního zásobníku nejdříve vložena horní část dokumentu.
- Pokud skenujete silné dokumenty (např. kartón atd.) s použitím vstupního zásobníku, přesunujte přepínač pro podavač štítků / silné dokumenty doprava, dokud nezaklapne na místo. Při skenování dokumentů o standardní hmotnosti přepínač posuňte doleva.
- Pokud skenujete kreditní karty, identifikační karty, silné karty atd., umístěte silné karty do zásobníku podavače štítků a posunujte přepínač pro podavač štítků / silné dokumenty doprava, dokud nezaklapne na místo.

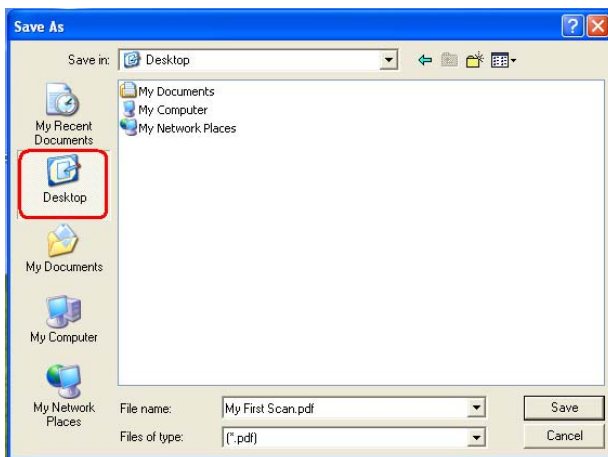
První skenování

1. Do vstupního zásobníku vložte dokument standardního formátu. Zkontrolujte, zda je přední strana dokumentu umístěna proti vstupnímu zásobníku a zda je do vstupního zásobníku nejdříve vložena horní část dokumentu.



2. Zkontrolujte, zda je číslo 1 zobrazeno v Okně funkcí. Pokud se číslo 1 nezobrazí, stiskněte Tlačítko pro procházení, dokud se nezobrazí číslo 1.
POZNÁMKA: Funkce Chytrý dotyk se předem nakonfiguruje pomocí úloh 1–9. Je přiřazen úkol č. 1: **Barevný soubor PDF**.
3. Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

Když dokument dokončil skenování, zobrazilo se dialogové okno Uložit jako.



4. Zadejte název souboru (např. Muj prvni sken.pdf) a vyberte umístění, kam chcete soubor uložit (například na plochu) a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Po kliknutí na tlačítko **Uložit** se dokument zobrazí.

POZNÁMKA: Podle vašich potřeb se může nakonfigurovat funkce Chytrý dotyk. Další informace o funkci Chytrý dotyk najdete ve složce *Dokumentace* na disku CD, který jste obdrželi se skenerem.

Skener je připraven k použití.

Skenování karet

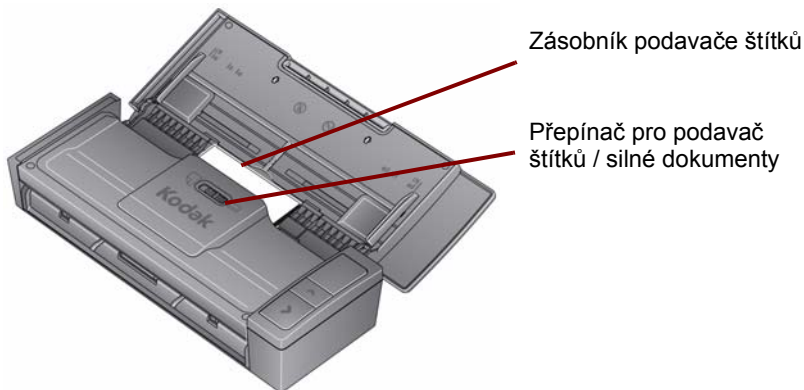
Při skenování silných/tvrdých karet:

1. Umístěte kartu do zásobníku podavače štítků.
2. Posuňte přepínač pro podavač štítků / silné dokumenty doprava.
3. Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

Skenování vizitek:

1. Umístěte kartu do zásobníku podavače štítků.
2. Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

POZNÁMKA: **Není** nutné posunout přepínač pro podavač štítků / silné dokumenty doprava.



Aplikace pro skenování

Chytrý dotyk

Společnost Kodak poskytuje funkci Chytrý dotyk, která umožňuje rychle a snadno provádět běžné úlohy skenování, například:

- Skenovat a sdílet příchozí korespondenci od klienta se spolupracovníkem v jiné kanceláři.
- Vytvořit z tištěné zprávy soubor PDF, ve kterém lze vyhledávat.
- Skenovat a tisknout/posílat faxem faktury.
- Skenovat fotografii za účelem doplnění prezentace.

Můžete používat devět předem definovaných zástupců úloh. Zástupce můžete měnit a přejmenovávat, a tak vytvořit vlastních úloh. Můžete si také zobrazit náhled a obrazy před jejich odesláním do cílového umístění snadno upravit (přiblížení, posunutí, rotace, oříznutí apod.).

Další informace o funkci Chytrý dotyk najdete ve složce *Dokumentace* na disku CD, který jste obdrželi se skenerem.

NewSoft Presto BizCard

Společnost Kodak poskytuje software NewSoft Presto BizCard, který umožňuje rychle a snadno převádět kontaktní údaje z vizitek do digitální databáze, kterou lze snadno synchronizovat mezi počítači, notebooky, digitálními diáři PDA a PIM.

Údržba

V této části je popsáno čištění skeneru a výměna spotřebního materiálu. Skener je třeba pravidelně čistit. Pokud se dokumenty nepodávají snadno, pokud se současně podává několik dokumentů nebo pokud se na obrázcích vyskytují pruhy, nastal čas pro vyčištění skeneru. Dále v této kapitole je v části Zásoby a spotřební materiál uveden seznam materiálu potřebného k vyčištění skeneru.

DŮLEŽITÉ: *Používejte pouze čisticí prostředky, jako jsou prostředky dodávané prostřednictvím služeb náhradních dílů společnosti Kodak. Nepoužívejte domácí čisticí prostředky.*

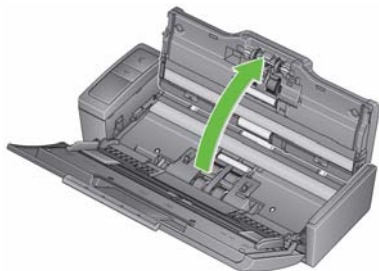
Nepoužívejte vzduchové, kapalné ani plynné čisticí prostředky ve spreji.

Před použitím počkejte, až se plochy ochladí na okolní teplotu. Čisticí prostředky nepoužívejte na horké plochy.

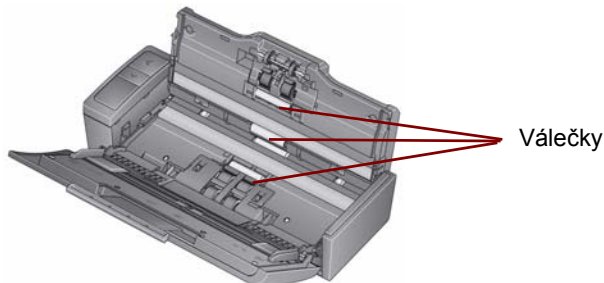
Použijte dostatečné větrání. Čisticí prostředky nepoužívejte v uzavřených místnostech.

1. Před čištěním skeneru odpojte napájení.
2. Otevřete horní kryt.

3. Otevřete kryt skeneru.



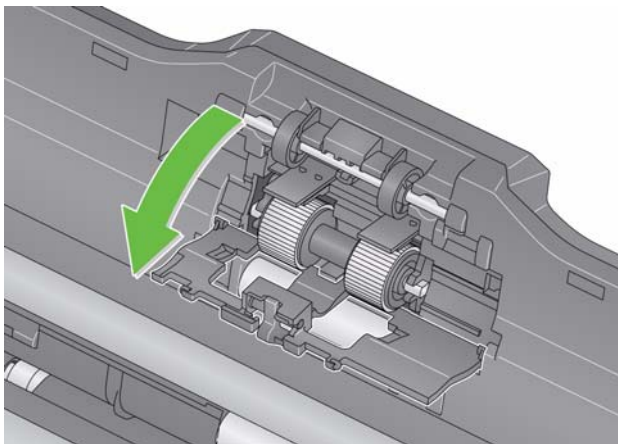
4. Vyčistěte tři přepravní válečky pohybem čisticí podložky ze strany na stranu. Otáčejte válce tak, abyste vyčistili celý povrch.



DŮLEŽITÉ: Poduška pro čištění válečku obsahuje látku, která může dráždit oči. Po skončení údržby si umyjte ruce mýdlem a vodou. Další informace naleznete ve specifikacích MSDS.

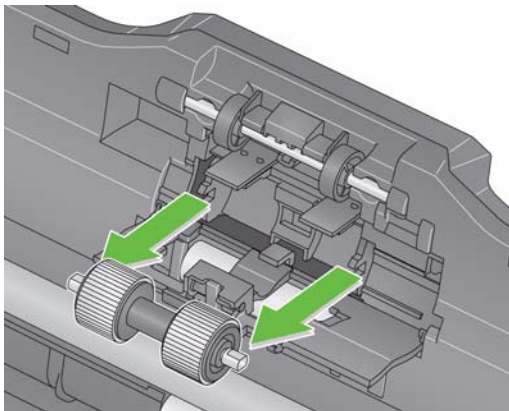
Čištění a výměna separační jednotky

1. Uvolněte kryt separačního válečku.



2. Vyměňte separační váleček.

- Pokud je separační váleček opotřebovaný a podavač nepracuje správně, vyměňte váleček a přejděte ke kroku 4.
- Pokud je třeba separační váleček vyčistit, pokračujte krokem 3.

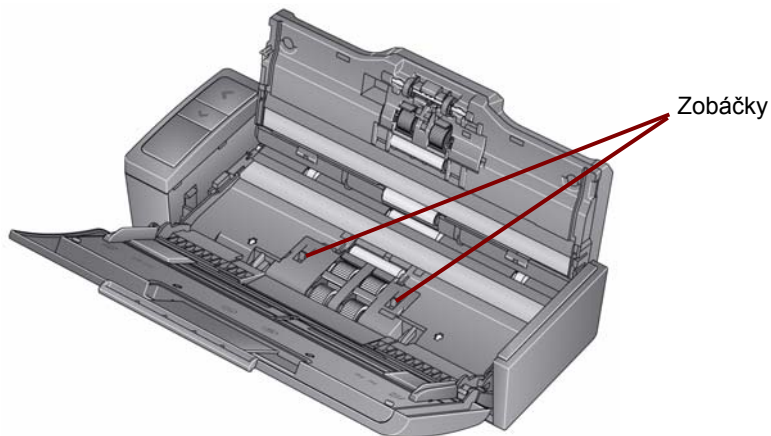


3. Otřete válce pohybem ze strany na stranu.

4. Znovu nainstalujte vyčištěný separační váleček nebo nainstalujte nový.
5. Zavřete kryt separačního válečku.

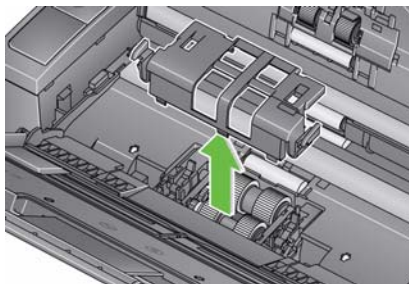
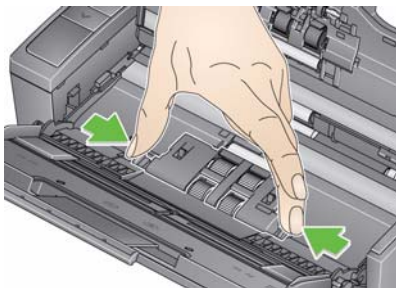
Čištění a výměna podávací jednotky

DŮLEŽITÉ: *Před sejmutím krytu podávací jednotky je třeba přesunout zobáčky do spodní polohy.*

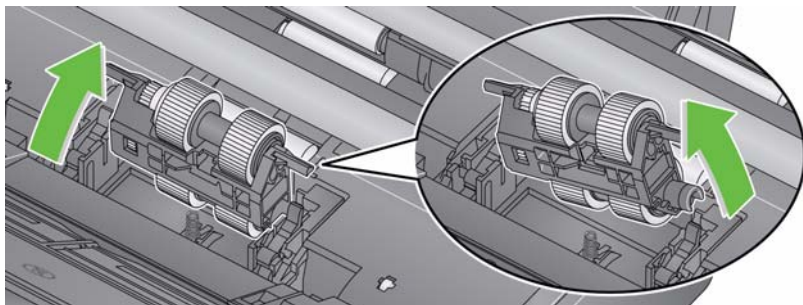


1. Otevřením horního krytu zapněte skener.
2. Otevřete kryt skeneru. Kolečka podávací jednotky se otočí a přesunou zobáčky do spodní polohy.

3. Vyjměte kryt podávací jednotky vytažením za zobáčky na obou stranách krytu.



4. Vyjměte podávací jednotku.



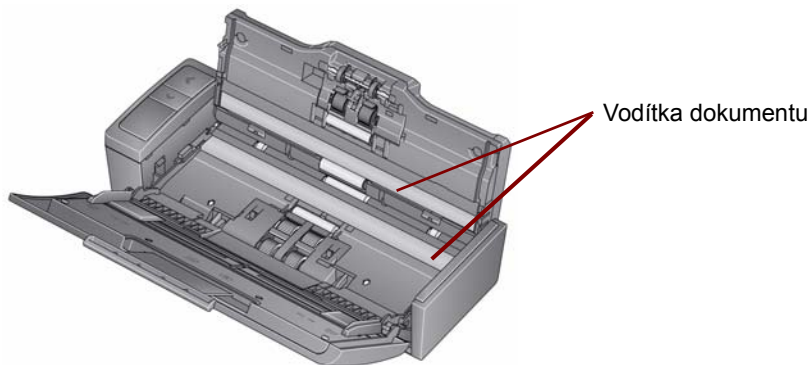
POZNÁMKA: Může být nutné vložit prst do otvoru pod krytem skeneru a zatlačením na modul směrem vzhůru jej uvolnit z pozice.

- Pokud jsou kolečka podávací jednotky opotřebovaná a podavač nepracuje správně, vyměňte jednotku a přejděte ke kroku 6.
 - Pokud je třeba kolečka podávací jednotky vyčistit, pokračujte krokem 5.
5. Otřete válce pohybem ze strany na stranu.
 6. Znovu nainstalujte vyčištěnou podávací jednotku nebo nainstalujte novou.
 7. Znovu nainstalujte kryt podávací jednotky a zavřete kryt skeneru.

Čištění vodítek dokumentu

1. Otevřete horní kryt a kryt skeneru.
2. Odstraňte prach a drobné nečistoty z předních a zadních vodítek dokumentu utěrkou Staticide nebo jemným štětcem. Dejte si pozor, abyste nepoškrábali sklo.

DŮLEŽITÉ: Utěrky Staticide obsahují isopropanol, který může být příčinou podráždění očí a suché pokožky. Po skončení údržby si umyjte ruce mýdlem a vodou. Další informace naleznete ve specifikacích MSDS.



3. Znovu otřete přední i zadní vodítka dokumentu téměř suchou utěrkou Staticide a odstraňte všechny nečistoty.
4. Po dokončení zavřete kryt skeneru a znovu připojte napájení.

Spotřební materiál

Spotřební materiál můžete objednat od dodavatele skeneru nebo na adrese: www.scannerstore.kodak.com.

Popis	Kat. číslo
Podávací jednotka	846 7839
Separační jednotka	177 5246
Podložky pro čištění válečků <i>Kodak Digital Science</i>	853 5981
Čisticí listy pro přepravní mechanismus <i>Kodak Digital Science</i>	169 0783
Utěrky Staticide pro skenery <i>Kodak</i>	896 5519

POZNÁMKA: Položky a katalogová čísla se mohou změnit.

Odstraňování potíží

Řešení problémů

Někdy může dojít k situaci, kdy skener nebude správně fungovat. Následující tabulku můžete použít k nalezení možných řešení problémů, dříve než se rozhodnete kontaktovat technickou podporu.

Problém	Možné řešení
Ve skeneru uvíznul dokument	<ul style="list-style-type: none">• Otevřete kryt skeneru.• Vyměňte všechny uvíznuté dokumenty zevnitř skeneru.• Zavřete kryt skeneru a pokračujte ve skenování.
Deformované obrazy	Vstupní zásobník podavače má kapacitu až 20 dokumentů. Během skenování nelze do vstupního zásobníku přidávat dokumenty. Pokud se dokumenty pokusíte přidat, mohou být obrazy deformované.
Obrázek má oříznuté rohy	Pokud mají obrazy oříznuté rohy, byl úhel zkosení příliš velký a skener si s ním už nedokázal poradit. Zkontrolujte, zda jsou dokumenty ve vstupním zásobníku vloženy tak, aby byly okraje zarovnané a postranní vodítka správně nastavena podle velikosti podávaných dokumentů. Zabrání tak velkým úhlům zkosení.

Problém	Možné řešení
Skener neskenuje nebo nepodává dokumenty	<p>Zkontrolujte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zda je kabel napájení bezpečně připojen k zadní straně skeneru a k zásuvce na zdi. • zda na skeneru svítí zelená kontrolka. • elektrická zásuvka není poškozená (obraťte se na školeného elektrikáře). • zda byl počítač po nainstalování softwaru restartován. • dokumenty se dotýkají podávacích válečků. • zda je skener správně připojen. Pokud je připojen pouze napájecí kabel USB 2.0, nebude skener fungovat. • Používáte-li skener <i>Kodak i940 ScanMate Scanner</i>, je třeba použít datový kabel USB a síťový adaptér. Skener i940 neumožňuje použití napájecího kabelu USB.
Kvalita obrazu je špatná nebo se snížila	Vyčistěte skener. Prostudujte postup v kapitole <i>Údržba</i> .
Po skenování zůstávají na dokumentu stopy po válečku	Vyčistěte válečky. Prostudujte postup v kapitole <i>Údržba</i> .

Problém	Možné řešení
<p>Dochází k uvíznutí dokumentů nebo k podávání několika dokumentů</p>	<p>Zkontrolujte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zda jsou vstupní zásobník i postranní vodítka nastavená na šířku a délku skenovaných dokumentů. • zda je přepínač pro silné dokumenty ve správné poloze. Přepínač by měl být při skenování silných dokumentů vpravo, při skenování standardních dokumentů vlevo. • zda všechny dokumenty splňují specifikace velikosti, gramáže a typu. Další informace naleznete v části <i>Specifikace</i> v dodatku A. • zda je skener čistý.
<p>Nezobrazují se žádné obrazy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dokumenty mohou být do podavače vkládány, až když je skener zapnut a připraven. • Pokud skenujete jednu stranu dokumentu, zkontrolujte, zda je skenovaná strana umístěna tak, aby směřovala do vstupního zásobníku, nikoli k vám. Další informace jsou uvedeny v kapitole v části Příprava dokumentů ke skenování.

Problém	Možné řešení
Skener funguje pomalu	<ul style="list-style-type: none"> • Váš počítač možná nesplňuje minimální požadavky skeneru. • Skener je vyhodnocen a navržen pro provoz s použitím rozhraní USB 2.0, ale bude fungovat i s portem USB 1.1. Pokud používáte připojení USB 1.1, aktualizujte toto připojení na připojení USB 2.0.

Kontrolka chybových kódů

Dále je uveden seznam chybových kódů, které se mohou zobrazit v Okně funkcí. Pokud dojde k chybě, červená kontrolka zabliká a v okně funkcí se zobrazí číslo.

Kód	Problém	Náprava
U6	Kryt skeneru je otevřený	Zavřete kryt skeneru.
E4	Chyba skeneru	Vypněte skener a potom jej znovu zapněte. Restartujte aplikaci pro skenování a zopakujte akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na technickou podporu.
E5	Časový limit skeneru vypršel	Zkontrolujte kabel USB, vypněte skeneru a znovu jej zapněte.
U8	Zjištěno podání více listů	Skener detekoval podání více listů.
U9	Uváznutí dokumentu	Otevřete kryt skeneru a odstraňte uváznutý papír.
	Okno funkcí je správné	Zkontrolujte, zda je skener správně připojen. Pokud je připojen pouze napájecí kabel USB, nebude skener fungovat.

Kontaktování servisu

1. Přejděte na web www.Kodak.com/go/scanners, kde naleznete aktuální telefonní číslo pro vaši zemi.
2. Před telefonováním si připravte následující informace:
 - Popis problému.
 - Model a sériové číslo skeneru.
 - Konfigurace počítače.
 - Softwarová aplikace, kterou používáte.

Dodatek A Specifikace

V tomto dodatku naleznete specifikace skeneru a požadavky na systém.

Typ/Rychlost skeneru	Barevný skener pro oboustranné skenování s automatickým podavačem
Rychlost skenování	Černobíle, odstíny šedé při 200 dpi: 20 str./min, 40 obr./min (napájení ze sítě) Barevně při 200 dpi: 15 str./min, 30 obr./min (napájení ze sítě) Černobíle, odstíny šedé, barevně při 200 dpi: 8 str./min, 16 obr./min (napájení přes USB)
Technologie skenování	Dva snímače CIS (Contact Image Sensor) Bitová hloubka výstupu ve stupních šedi je: 8 Bitová hloubka barevného snímání je: 24 Bitová hloubka barevného výstupu je: 24
Rozlišení skenování	100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 600 a 1 200 dpi
Výstupní formát souboru	BMP, TIFF, JPEG, RTF, PDF a PDF s vyhledáváním
Přípustná gramáž papíru	4,9 až 14,5 g/m ²
Maximální velikost dokumentu	21,6 x 152,4 cm (8,5 x 60 palců)
Minimální velikost dokumentu	8,0 x 5,2 cm (3,15 x 2,05 palců)

Kapacita podavače ADF	20 listů
Doporučený denní objem	500
Světelný zdroj	3 barevné diody LED (červená, zelená, modrá)
Požadavky na napájení	Sít'ový adaptér: 12 V stejnosměrný proud, 1,5 A nebo napájení přes USB
Rozměry skeneru	Výška: 157 mm (6,18 palců) s úplně vysunutým zásobníkem 80,4 mm (3,17 palců) se zavřeným zásobníkem Šířka: 289 mm (11,38 palců) Hloubka: 307 mm (12,09 palců) s úplně vysunutým zásobníkem 109 mm (4,29 palců) se zavřeným zásobníkem
Hmotnost skeneru	1,3 kg (2,86 liber)
Připojení hostitele	USB 2.0
Provozní teplota	10 až 35 °C (50 až 95 °F)
Vlhkost	10 až 85 % RH
Prostředí	Skenery splňují požadavky na standard Energy Star
Spotřeba energie	Vypnutý stav: <1,0 W Za provozu: <15 W Energy Star: <základní limit 4,3 W

Zvukové emise (úroveň hluku)	Za provozu: méně než 58 dB Vypnutý stav: méně než 46 dB
Příbalený software	Zdroj dat TWAIN, ovladač ISIS, Chytrý dotyk, WIA, NewSoft Presto BizCard

Požadavky na systém

V následujícím textu je uvedena doporučená konfigurace systému pro spuštění skeneru *Kodak ScanMate i940*.

- Doporučený procesor a paměť: Procesor Core Duo 2,1 GHz nebo vyšší, 2 GB paměti RAM, připojení USB 2.0
- Podporované operační systémy:
 - Microsoft Windows 7, SP1 (32bitová a 64bitová verze)
 - Microsoft Windows Vista SP2 (32bitová a 64bitová verze)
 - Microsoft Windows XP SP3 (32bitová a 64bitová verze)

Dodatek B Záruka

Blahopřejeme vám ke koupi skeneru *Kodak*. Skenery *Kodak* jsou navrženy tak, aby poskytovaly koncovým uživatelům nejvyšší výkon a spolehlivost. Na všechny skenery *Kodak* se vztahuje následující omezená záruka.

Omezená záruka na skenery *Kodak*

Na skenery *Kodak* (kromě náhradních dílů a spotřebního materiálu), které jsou distribuovány společností Kodak nebo jejími autorizovanými distribučními kanály, poskytuje společnost Eastman Kodak Company následující omezenou záruku:

Společnost Kodak zaručuje, že od doby prodeje po celé období omezené záruky, která se na produkt vztahuje, nebudou skenery *Kodak* vykazovat žádné defekty v materiálu ani ve zpracování a budou odpovídat specifikacím výkonu pro příslušný skener *Kodak*.

Všechny skenery *Kodak* podléhají výjimkám ze záruky uvedeným dále. Skener *Kodak*, který bude vykazovat defekt nebo nebude odpovídat specifikacím produktu, bude podle rozhodnutí společnosti Kodak opraven nebo nahrazen novým či renovovaným produktem.

Zákazníci získají informace o období příslušné omezené záruky na zakoupený skener *Kodak* na telefonním čísle (800) 822-1414, na webu www.Kodak.com/go/disupport nebo na kartě obsahující souhrn podmínek omezené záruky, která je součástí balení skeneru *Kodak*.

K uplatnění nároku na záruční servis je vyžadováno potvrzení o koupi.

Výjimky ze záruky

Omezená záruka společnosti Kodak se nevztahuje na skenery *Kodak*, které byly po zakoupení fyzicky poškozeny například v důsledku zranění majitele, nehody, božího zásahu nebo dopravy včetně (a) nesprávného způsobu balení a dopravy skeneru společnosti Kodak za účelem záručního servisu, kdy balení neodpovídá aktuálním předpisům pro balení a dopravu společnosti Kodak, včetně nesprávného zajištění výrobku před dopravou nebo nemožnosti odstranění tohoto zajištění před použitím, (b) instalace uživatelem, integrace softwaru, programování, opětovné instalace operačního systému a aplikací uživatele, systémových technických prací, přemístění, rekonstrukce dat nebo přemístění produktu či kterékoli jeho součásti (včetně rozbití konektoru, krytu, skla, kontaktů a pečeti), (c) servisních úprav nebo oprav, které nebyly provedeny společností Kodak nebo autorizovaným poskytovatelem služeb společnosti Kodak, nebo v důsledku padělání, použití padělaných nebo jiných součástí, sestav, příslušenství či modulů, jejichž výrobcem není společnost Kodak, (d) nesprávného použití, neoprávněného použití nebo údržby, nesprávného zacházení, chyby operátora, nesprávné kontroly a údržby včetně použití čisticích prostředků a jiného příslušenství, které není schváleno společností Kodak nebo které bylo použito v rozporu s doporučenými postupy a určením, (e) podmínek prostředí (například nadměrného tepla nebo jiného prostředí nevhodného k provozu produktu), koroze, usazování nečistot, poruch v elektrické síti mimo výrobek či nedostatečné ochrany proti výbojům statické elektřiny, (f) nesprávné instalace aktualizací firmwaru nebo dostupných vydání firmwaru produktu a (g) dodatečných výjimek zveřejňovaných na webu www.Kodak.com/go/disupport a dostupných na telefonním čísle (800) 822-1414.

Společnost Kodak neposkytuje omezenou záruku na žádné produkty, které byly zakoupeny mimo území Spojených států. Zákazníci zahraničních distributorů musí požadovat uplatnění záruky, pokud se na produkt záruka vztahuje, u původního prodejce.

Společnost Kodak neposkytuje omezenou záruku na produkty zakoupené jako součást produktů, počítačových systémů nebo jiného elektronického zařízení jiných výrobců.

Záruku na tyto produkty poskytuje výrobce originálního vybavení (OEM). Záruka je součástí produktu nebo systému příslušného výrobce.

Na náhradní výrobek se vztahuje záruka do vypršení platnosti záruky původního, poškozeného výrobku, minimálně však třicet (30) dnů.

Upozornění pro případ instalace a omezení odpovědnosti

SPOLEČNOST KODAK NENÍ ODPOVĚDNÁ ZA ŽÁDNÁ NÁSLEDNÁ NEBO NÁHODNÁ POŠKOZENÍ VZNIKLÁ V DŮSLEDKU PRODEJE, INSTALACE, POUŽÍVÁNÍ, SERVISNÍCH SLUŽEB NEBO NESPRÁVNÉ FUNKCE PRODUKTU BEZ OHLEDU NA PŘÍČINU TAKOVÉHO STAVU. MEZI POŠKOZENÍ, ZA KTERÁ SPOLEČNOST KODAK NENESE ODPOVĚDNOST, PATŘÍ MIMO JINÉ UŠLÝ PŘÍJEM ČI ZISK, ZTRÁTA DAT, NÁKLADY PŘI POZASTAVENÍ PROVOZU, SNÍŽENÍ ÚČINOSTI PRODUKTU, NÁKLADY NA NÁHRADNÍ PRODUKTY, ZAŘÍZENÍ ČI SLUŽBY A POŽADAVKY ZÁKAZNÍKŮ NA FINANČNÍ NÁHRADY POŠKOZENÍ.

V případě nesouhlasu jiných částí tohoto dodatku a znění omezené záruky platí znění omezené záruky.

Poskytnutí servisních služeb v rámci omezené záruky

Skenery *Kodak* jsou dodávány s informacemi o vybalení, nastavení, instalaci a provozu. Odpovědi na většinu technických otázek týkajících se správné instalace, provozu a údržby produktu nalezne koncový uživatel v uživatelské příručce. Další technické informace naleznete na webu www.Kodak.com/go/disupport nebo ve: středisku dotazů společnosti Kodak. Telefon: (800) 822-1414

Středisko dotazů je v provozu od pondělí do pátku od osmi do sedmnácti hodin evropského letního času (kromě dnů pracovního klidu vyhlášených společností Kodak).

Dříve než zavoláte, měli byste znát číslo modelu skeneru *Kodak*, číslo součásti, výrobní číslo a mít k dispozici potvrzení o koupi. Zákazník by měl být také schopen popsat závadu.

Zaměstnanci střediska dotazů budou uživateli při odstraňování závady k dispozici na telefonu. Uživatel může být vyzván k provedení jednoduchých diagnostických testů a k oznámení výsledného stavu a kódů chyb. Zaměstnanci střediska dotazů tak budou moci lépe určit, zda se problém vyskytl ve skeneru *Kodak* nebo v jiné součásti a zda lze problém vyřešit telefonicky. Pokud zaměstnanci střediska dotazů zjistí, že došlo k hardwarovému problému, na který se vztahuje omezená záruka nebo zakoupená smlouva o údržbě, přiřadí produktu podle potřeby autorizační číslo pro vrácení produktu, odešlou požadavek do oddělení servisních služeb a zahájí postup opravy nebo nahrazení produktu.

Předpisy pro balení a dopravu

Výrobek, který zákazník vrátí v rámci uplatnění záruky, musí být zabalen tak, aby byla zaručena plná ochrana proti poškození během přepravy. Není-li tato podmínka dodržena, přestává záruka na skener *Kodak* platit. Společnost *Kodak* doporučuje zákazníkům, aby uchovali originální balení a balicí materiál za účelem skladování nebo přepravy. Společnost *Kodak* nenese odpovědnost za poškození vzniklá v důsledku přepravy. Zákazník je povinen vrátit pouze skener *Kodak*. Před odesláním musí zákazník vyjmout a odstranit všechny doplňkové předměty (adaptéry, kabely, software, příručky apod.). Společnost *Kodak* není za tyto předměty odpovědná a s opraveným nebo náhradním skenerem *Kodak* je nevrací. Všechny produkty musí být společnosti *Kodak* vráceny v originálním přepravním balení nebo schváleném balení pro příslušné jednotky. Zákazník je povinen před odesláním skeneru *Kodak* instalovat veškerý zajišťovací přepravní materiál. Pokud originální balení není k dispozici, obraťte se na středisko dotazů společnosti *Kodak* na telefonním čísle (800) 822-1414, kde obdržíte informace o číslech příslušných dílů a objednávkách náhradního balení.

Postup vrácení

Zákazníci, kteří požadují služby pro skenery *Kodak* poskytované omezenou zárukou, jsou povinni zavolat na telefonní číslo (800) 822-1414, kde získají autorizační číslo pro vrácení produktu, a do deseti (10) pracovních dnů od vystavení autorizačního čísla pro vrácení produktu jsou povinni odeslat skener *Kodak* na adresu uvedenou v autorizačním čísle na vlastní náklady a riziko a v souladu s předpisy pro balení a dopravu společnosti *Kodak*.

Veškeré poškozené produkty a součásti, které byly společností *Kodak* nahrazeny, se stávají majetkem společnosti *Kodak*.

Odpovědnost zákazníka

ŽÁDOSTÍ O SERVISNÍ SLUŽBY ZÁKAZNÍK POTVRZUJE, ŽE JE SEZNÁMEN S PODMÍNKAMI OMEZENÉ ZÁRUKY VČETNĚ ZRUŠENÍ A OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI. PŘED ŽÁDOSTÍ O SERVISNÍ SLUŽBY JE ZÁKAZNÍK POVINEN ZÁLOHOVAT VŠECHNA DATA A SOUBORY, KTERÉ BY MOHLY BÝT PORUŠENY NEBO ZNIČENY. SPOLEČNOST KODAK NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ZTRÁTU ČI POŠKOZENÍ DAT A SOUBORŮ BEZ VÝJIMKY.

Záruční servis

Společnost Eastman Kodak Company (Kodak) nabízí celou řadu programů služeb v rámci omezené záruky a asistenci při používání a údržbě skenerů *Kodak* (servisní metody). Skener *Kodak* je významnou investicí. Skenery *Kodak* poskytují produktivitu v dostatečné míře k zachování konkurenceschopnosti. Náhlá ztráta produktivity, i dočasná, může nepříznivě ovlivnit schopnost plnit závazky. Veškeré prostoje mohou být velmi nákladné nejen vzhledem k nákladům na opravu, ale také vzhledem ke ztrátě času. Za účelem zmírnění těchto problémů může společnost Kodak použít v rámci služeb omezené záruky jednu z dále uvedených servisních metod podle typu produktu.

Spolu s vybranými skenery *Kodak* se dodává registrační karta omezené záruky a karta se souhrnem omezené záruky. Karta se souhrnem omezené záruky je pro jednotlivé modely různá. Karta se souhrnem omezené záruky obsahuje důležité záruční informace včetně čísla modelu a omezené záruky. Karta se souhrnem omezené záruky uvádí dostupné servisní metody, které se vztahují ke konkrétnímu skeneru *Kodak*.

Pokud registrační kartu omezené záruky a kartu se souhrnem omezené záruky nenaleznete, získáte další informace o produktu, včetně aktualizované záruky, informací o servisním programu a omezení, na webu www.Kodak.com/go/disupport nebo na telefonním čísle (800) 822-1414.

Aby nedocházelo ke zpoždění služeb, žádá společnost Kodak koncové zákazníky, aby vyplnili a odeslali registrační kartu omezené záruky při první příležitosti. Pokud registrační kartu omezené záruky nenaleznete, můžete se zaregistrovat online na webu www.Kodak.com/go/disupport nebo telefonicky na čísle (800) 822-1414.

Společnost Kodak také nabízí mnoho servisních programů, které usnadňují používání a údržbu skenerů *Kodak*. Tyto programy lze zakoupit.

Společnost Kodak je zavázána k tomu, aby zákazníkům poskytovala kvalitu, výkon, spolehlivost a služby v rámci omezené záruky.

Servisní služby na místě

V případě vybraných skenerů *Kodak* je po ověření hardwarového problému střediskem dotazů zpracována a zaprotokolována objednávka servisních služeb. Bude vyslán servisní technik společnosti Kodak, který opraví produkt na místě, pokud se produkt nachází na území čtyřiceti osmi (48) států USA na kontinentě a v některých částech Aljašky a Havajských ostrovů a pokud nebrání přístupu technika ke skeneru žádné bezpečnostní nebo fyzické požadavky. Další informace o územích, na kterých jsou prováděny servisní služby, naleznete na webu: www.Kodak.com/go/docimaging. Servisní služby na místě společnost poskytuje od 8 do 17 hodin místního času od pondělí do pátku (kromě dnů pracovního klidu vyhlášených společností Kodak).

Služba AUR

Služba AUR je jednou z nejjednodušších a nejúplnějších nabídek služeb v oblasti průmyslu. Pokud se na některém výrobku vyskytne defekt (což je nepravděpodobné), vymění společnost Kodak výrobek způsobilým odběratelům skenerů *Kodak* do dvou pracovních dnů.

Služba AUR poskytuje expresní výměnu konkrétního poškozeného nebo defektního skeneru *Kodak*. Zákazník oprávněný k využití služby AUR je povinen nechat si vystavit autorizační číslo pro vrácení produktu, podepsat smlouvu o expresní výměně a poskytnout finanční zálohu na náhradní produkt pomocí platební karty. Autorizační číslo pro vrácení produktu je vhodné uchovat pro případ kontroly stavu náhradního produktu. Zákazník je povinen uvést adresu, na kterou má být zaslán náhradní produkt. Zákazníkovi budou také faxem odeslány pokyny pro balení a přepravu poškozeného produktu. Zákazník obdrží náhradní produkt během dvou pracovních dnů od objednání servisních služeb a přijetí podepsané smlouvy společností *Kodak*. Společnost *Kodak* musí obdržet poškozený produkt do deseti (10) dnů od přijetí náhradního produktu zákazníkem. V opačném případě bude z platební karty zákazníka odčerpána cena náhradního produktu podle ceníku. Náklady za dopravu náhradního produktu nese společnost *Kodak*, která také volí přepravní společnost. Pokud přeprava neproběhne podle předpisů společnosti *Kodak* a přepravní služba nebude vybrána společností, může dojít ke zrušení omezené záruky.

Před vrácením produktu společnosti *Kodak* odstraňte veškeré dodatečné příslušenství (včetně napájecího kabelu, dokumentace apod.), na které se omezená záruka nevztahuje. Při vrácení poškozeného produktu musí být použito balení a balicí materiál, ve kterém byl dodán náhradní produkt. Pokud není poškozený produkt vrácen v balení, ve kterém byl dodán náhradní produkt, může dojít ke zrušení omezené záruky. Na vnější straně balení musí být jasně uvedeno autorizační číslo pro vrácení produktu. Jen tak bude zajištěno správné převzetí a zpracování poškozeného produktu.

Servisní služby v autorizovaném servisu

Pokud není možné skener *Kodak* opravit na místě nebo jej expresně vyměnit, mohou zákazníci využít servisních služeb autorizovaných servisů. Zákazník obdrží pokyny k odeslání produktu do nejbližšího autorizovaného servisu. Produkt je do servisu odeslán na vlastní náklady a riziko zákazníka. Před vrácením produktu do servisu odstraňte veškeré dodatečné příslušenství (včetně napájecího kabelu, dokumentace apod.), na které se omezená záruka nevztahuje. Všechny produkty musí být společnosti Kodak vraceny v originálním přepravním balení nebo doporučeném balení. Skener *Kodak* musí být před odesláním zajištěn zajišťovacím přepravním materiálem. Pokud originální balení není k dispozici, obraťte se na středisko dotazů společnosti Kodak na telefonním čísle (800) 822-1414, kde obdržíte informace o objednávkách náhradního balení. Zákazníci, kteří požadují servisní služby pro skenery *Kodak*, jsou povinni zavolat na telefonní číslo (800) 822-1414, kde získají autorizační číslo pro vrácení produktu, a do deseti (10) pracovních dnů od vystavení autorizačního čísla pro vrácení produktu jsou povinni odeslat skener *Kodak* na adresu uvedenou v autorizačním čísle na vlastní náklady a riziko. Na vnější straně balení musí být jasně uvedeno autorizační číslo pro vrácení produktu. Jen tak bude zajištěno správné převzetí a zpracování poškozeného produktu.

Servis opraví produkt do deseti (10) pracovních dnů od přijetí. Opravený produkt bude odeslán zpět dvoudenní expresní poštou. Toto poštovné zákazník nehradí.

Důležitá omezení

Způsobilost: Pro produkty zakoupené od autorizovaných distributorů společnosti Kodak je zákazníkům k dispozici program expresní výměny a autorizované servisny v padesáti (50) státech USA, servisní služby na místě jsou k dispozici ve čtyřiceti osmi (48) státech USA na kontinentě a v některých částech Aljašky a Havajských ostrovů. Na skener *Kodak* se nebude vztahovat žádný záruční servis, pokud produkt spadá pod některou z výjimek ze záruky platnou v době zakoupení skeneru včetně případů, kdy zákazník nevrátí poškozený produkt společnosti Kodak v souladu s předpisy pro balení a dopravu společností Kodak platnými v době zakoupení skeneru. Zákazníci jsou považováni za „způsobilé zákazníky“ nebo „koncové zákazníky“ pouze tehdy, pokud zakoupí skener *Kodak* od autorizovaného prodejce a pouze pro soukromé nebo obchodní použití, nikoli za účelem dalšího prodeje.

Spotřební materiál: Spotřební materiál představují prostředky, které mohou při běžném používání dojít a které musí koncový zákazník podle potřeby doplňovat. Na spotřební materiál, doplňky, další vyměnitelné položky a položky, za které je podle uživatelské příručky odpovědný zákazník, se omezená záruka nevztahuje.

Některé z výše uvedených položek nebo služeb může nabízet autorizovaný poskytovatel služeb za vlastní hodinové sazby a podle aktuálních podmínek.

Veškeré poškozené produkty a součásti, které byly společnostmi Kodak nahrazeny, se stávají majetkem společnosti Kodak.

Spojení na společnost Kodak

- Informace o skenerech *Kodak*: **www.Kodak.com/go/docimaging**
- Telefonní číslo pro servis, opravy a technickou pomoc na území USA: **od pěti do sedmnácti hodin. Od pondělí do pátku; (800) 822-1414** (kromě dnů pracovního klidu vyhlášených společnostmi Kodak)
- Technická dokumentace a často kladené otázky 24 hodin denně: **www.kodak.com/go/disupport**

Eastman Kodak Company
343 State Street
Rochester, NY 14650 U.S.A.

© Kodak, 2012. Všechna práva vyhrazena.
TM: Kodak, ScanMate



5K1057