

Vážený zákazníku,

Gratulujeme k zakoupení Rollei produkt vysoké kvality. Získali jste moderní Multi Skener s výbornými technickými vlastnostmi a příslušných doplňků, což je zvláště snadno ovladatelný. Prosím, studovat tyto informace v detailu, dodržení bezpečnostních pokynů, zejména.

Skener je dodáván s zárukou 2 roky. Budete potřebovat přiložený záruční list a vaše prodejní doklad v případě Multi Skener rozvíjející poruchu. Udržet tyto na bezpečném místě spolu s návodem k obsluze.

Uvedte prosím návod k použití při předávání na skeneru na třetí stranu.



Poznámka:

- používejte pouze skener pro zamýšlené účely. Tam, kde byl použit skener pro jiné účely, což vede k poškození, musí být zrušena záruka. Zranění a škody na životním prostředí lze také zabránit pouze pokud jsou používány správně.

Hlavní funkce

- Multi skener s velikostí obrazu 14 megapixelů
- Vysoká kvalita skenování 1800 dpi a 2400 dpi (vložený)
- Digitalizace snímků, negativů a fotek během několika sekund
- Automatická a manuální expozice
- Automatické vyvážení barev
- Napájení přes USB kabel

Obsah balení

Balení obsahuje následující komponenty:

1. Rollei Multi skener PDF-S 340
2. USB kabel
3. Držák negativu
4. Držák pozitivu
5. Montáž negativů 4 v 1 na fotky a vizitky (13x18 cm, 10x15 cm, 9x13 cm a 9,1x5,5 cm)
6. OCR CD
7. AC/DC adaptér
8. Návod s pokyny

Obsah

- 1 Úvod
- 1 Hlavní funkce
- 1 Obsah balení
- 2 Obsah

- 4 1. Bezpečnostní pokyny**
- 6 2. Popis částí**
- 7 3. Nahrávání snímků**
- 8 4. Nahrávání negativů**
- 9 5. Zasunování fotografií**
- 10 6. Pokyny k provozu**
 - 10 6.1 Rychlý start
 - 11 6.2 Návod k použití
 - 12 6.3 Snímání
 - 12 6.4 Snímání: Zrcadlové/Otočení (tvrdá klávesa)
 - 13 6.5 Režim snímání
 - 13 6.6 Snímání: Upravit menu
 - 13 6.6.1 Živé zobrazení ► Menu Záznam/Upravit
 - 14 6.6.2 Snímání Uložit
 - 14 6.6.3 Snímání: Zrušit
 - 14 6.6.4 Snímání: Domů
 - 14 6.7 Ukončení režimu úprav a návrat do režimu záznamu (živé zobrazení)
 - 14 6.8 Plná paměť
 - 15 6.9 Přehrávání
 - 15 6.9.1 Přehrávání: Automatická prezentace
 - 15 6.9.2 Přehrávání: Menu Upravit
 - 15 6.9.3 Přehrávání: Prezentace ► Jeden snímek ► Režim úprav
 - 16 6.9.4 Přehrávání: Otočit/Uložit
 - 17 6.9.5 Přehrávání: Konec
 - 17 6.9.6 Přehrávání: Smazat

17	6.9.7	Přehrávání: Domů
18	6.9.8	Přehrávání: Žádný soubor
18	6.10	Typ filmu
19	6.11	Efekt
19	6.12	Proporce oříznutí
20	6.13.	Čtečka vizitek
20	6.13.1	Rozpoznávání vizitky
21	6.13.2	Okno Upravit
21	6.13.3	Manuální úpravy
22	6.13.4	Přidání vizitky
22	6.13.5	Funkce softwaru
23	6.14	Rozlišení
23	6.15	Jazyk
23	6.16	Režim USB
24	7.	Odstraňování problémů
24	8.	Soulad
25	9.	Technické údaje

1. Bezpečnostní pokyny

NEBEZPEČÍ pro děti

- Děti si neuvědomují nebezpečí, která vyplývají z nebezpečného použití elektrického vybavení. Skener musí být neustále mimo dosah dětí.
- Udržujte děti mimo dosah obalových materiálů. Nebezpečí zadušení!

ELEKTRICKÉ NEBEZPEČÍ

- Nikdy neponořujte multi skener, kabel pro připojení USB a napájecí adaptér USB do vody, neboť to může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Skeneru se nedotýkejte mokřýma rukama a nepoužívejte ho venku nebo v místnostech s vysokou vlhkostí.
- Do blízkosti skeneru nedávejte žádné nádoby naplněné vodou, např. vázy. Nádoba se může překloupat a kapalina může ohrozit elektrickou bezpečnost.
- multi skener lze k PC zapojit pouze přes rozhraní USB, a to od verze 1.1 dále. V případě selhání může provoz s rozhraním USB 1.0 způsobit zkrat a nebezpečí vzniku požáru.
- multi skener vždy odpojte od napájení...
 - ... pokud zařízení nějakou dobu nepoužíváte.
 - ... během bouřky.
 - ... před čištěním zařízení a
 - ... v případě selhání během provozu.

Když je multi skener zapojený do sítě, vždy zapojte USB adaptér a ne kabel USB.

- Kabel USB odpojte z USB portu počítače a odpojte zařízení od PC.
- Připojovací kabel nesmí být ohnutý ani nalomený. Kabel uchovejte mimo horké povrchy a ostré hrany.
- Skener nepoužívejte, jsou-li na USB kabelu nebo USB napájecím adaptéru známky viditelného poškození.
- Na skeneru neprovádějte žádné změny. Kabel USB nebo napájecí adaptér USB sami nevyměňujte. Opravy zařízení smí provést pouze specializovaný servis nebo servisní centrum. Nesprávné opravy mohou způsobit vážné nebezpečí pro uživatele.
- Nepřetěžte připojení USB vašeho počítače. Je-li k počítači připojeno příliš mnoho zařízení, např. bezdrátová myš, přehrávač médií, mobilní telefony nebo jiná USB zařízení, nemusí mít počítač dostatečný výkon k provozu multi skener.

VAROVÁNÍ před zraněními

- Nainstalujte kabel připojení USB, aby nedošlo k zachycení!

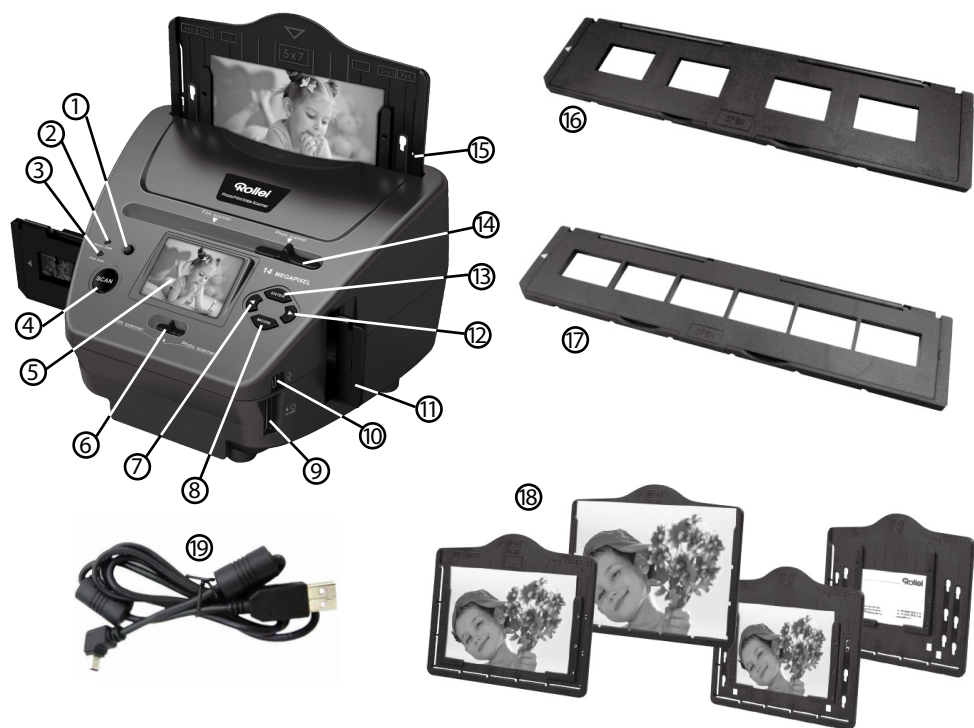
UPOZORNĚNÍ - poškození materiálu

- multi skener umístěte na rovný, pevný povrch.
- Zařízení chraňte před vlhkostí, prachem, vysokými teplotami a přímým slunečním světlem, neboť by mohlo dojít k poškození elektroniky nebo krytu.
- Ujistěte se, že okolo zařízení máte dostatek prostoru k odvětrávání.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost od zdrojů tepla, např. trub nebo topení.
- multi skener neupusťte a nevystavujte ho silným nárazům.
- Do blízkosti zařízení nedávejte žádné svíčky ani jiný otevřený oheň.
- Zařízení neumísťujte blízko silných magnetických polí, např. k reproduktorům, neboť to může ovlivnit jeho funkce.
- K čištění nepoužívejte drsné chemické látky nebo agresivní či abrazivní čisticí látky.

Účel použití

multi skener je určen k soukromému použití, ne ke komerčnímu použití.

2. Popis částí



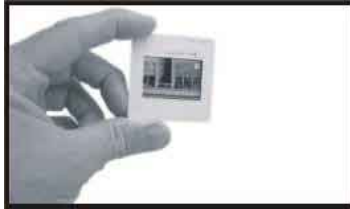
1. Spínač ZAP/VYP.
2. Režim skenování fotek LED
3. Režim skenování filmů LED
4. Tlačítko SKENOVÁNÍ
5. Barevný monitor TFT-LCD
6. Přepnout do režimu skenování
7. Levé tlačítko ◀
8. Držák negativů - tlačítko ENTER
9. Port na paměťovou kartu SD-/SDHC a MMC
10. Připojení mini USB 2.0

11. Držák snímků pro zasunování snímků a negativů
12. Pravé tlačítko ▶
13. Tlačítko REŽIM
14. Posuvník pro výběr šablony skenování
15. Otvor na zasunutí držáku fotek
16. Držák snímků
17. Držák negativu
18. Montáž negativů 4 v 1 na fotky a vizitky (13x18 cm, 10x15 cm, 9x13 cm a 9,1x5,5 cm)
19. USB kabel

3. Nahrávání snímků

Snímek podržte směrem k světlu. Natočte ho tak, aby ochranná známka snímku směřovala od vás. Podívejte se snímkem, který by se měl zobrazit normálně (ne zrcadlově).

Nyní snímek otočte tak, aby byl snímek při pohledu ze stejné strany vzhůru nohama.



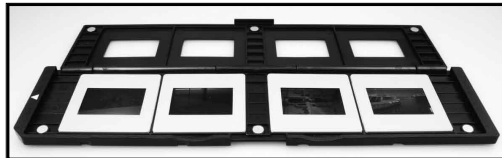
Otevřete držák snímku na vyznačeném místě v horní části.

Když je držák snímku otevřený, vložte snímek do oblasti k tomu určené části, měl by dokonale zapadnout.



Poznámka:

- Se snímky manipulujte opatrně. Jakýkoli prach, škrábance nebo otisky prstů se zobrazí na vašich uložených snímcích. Při manipulaci se snímky lze použít bavlněné rukavice. K odstranění prachu ze snímků se doporučuje použít stlačený vzduch. Není součástí balení skeneru filmů a fotografií, ale lze ho zakoupit od výrobce nebo v obchodě s elektronikou.



Zavřete posuvný držák a stiskněte hrany tak, aby se uzamkly na místě.



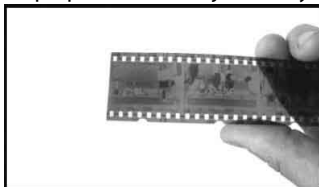
Držte ho v pozici, která je zobrazená na skeneru filmů a fotografií.

Držák snímku zasuňte do otvoru po pravé straně skeneru filmů a fotografií.

4. Nahrávání negativů

Negativ podržte směrem k světlu. Když se díváte negativem, měli byste být schopni přečíst malá negativní čísla (ne zrcadlově).

Nyní negativ otočte tak, aby byl snímek při pohledu ze stejné strany vzhůru nohama.



Otevřete držák negativu na vyznačeném místě v horní části.

Když je držák negativu otevřený, vložte negativ do držáku, tak, aby zacvakly západky na držáku.



Poznámka:

- S negativy manipulujte opatrně. Jakýkoli prach, škrábance nebo otisky prstů se zobrazí na vašich uložených snímcích. Při manipulaci s negativy lze použít bavlněné rukavice. K odstranění prachu z negativů se doporučuje použít stlačený vzduch. Není součástí balení skeneru filmů a fotografií, ale lze ho zakoupit od výrobce nebo v obchodě s elektronikou.



Zavřete držák na negativy a stiskněte hrany tak, aby se uzamkly na místě.



Držte ho v pozici, která je zobrazená na skeneru filmů a fotografií.

Držák negativu zasuňte do otvoru po pravé straně skeneru filmů a fotografií.

Držák filmu: Design držáku na film splňuje normu ISO. V některých případech nebudou otvory na filmu přesně odpovídat nastavení držáku. To je způsobeno nestandardní kamerou. V takovém případě se na okraji rámu zobrazí malá černá čára, kterou lze pomocí softwaru pro úpravu fotografií snadno oříznout.

ISO - Mezinárodní organizace pro standardizaci

5. Zasunování fotografií

Nastavení držáku fotografií na požadovanou velikost. Držák můžete nastavit na velikosti 9X13, 10x15 a 13x18 cm, stejně jako na vizitky. Otvory na okrajích zasuňte do dostupných otvorů a přitlačte.



Poznámka:

- S fotografiemi manipulujte opatrně. Prach, škrábance nebo otisky prstů se zobrazí na vašich uložených snímcích.



Rám na snímky zasuňte do otvoru v horní části (viz snímek) Před skenováním fotografií se ujistěte, že ve skeneru nezůstala žádná část držáku snímků nebo negativů.



Poznámka:

- Před spuštěním skeneru zkontrolujte, zda je v menu nastavena správná velikost držáku.

6. Pokyny k provozu



Poznámka:

- Mezi náhledem a uloženým snímkem se mohou objevit rozdíly, upozorňujeme, že to se týká snímku uloženého na SD kartu.

6.1 Rychlý start

- Paměťovou kartu zasuňte do zařízení a nevyjímejte paměťovou kartu, dokud je zařízení v provozu, v opačném případě se zařízení automaticky vypne.
- Chcete-li naskenovat film, zatlačte na dva spínače v horní části zařízení, po levé straně. V opačném případě, chcete-li naskenovat snímky, stiskněte spínače na pravé straně.
- Zasuňte snímek/negativ do držáku snímků/negativů nebo zasuňte fotografii do držáku vhodné velikosti (5"x7" (5R), 4"x6" (4R), 3 1/2"x5" (3R))
- Držák snímků/negativů zasuňte do otvoru po pravé straně zařízení nebo zasuňte držák fotografií do držáku v horní části zařízení.
- Skener filmů nebo fotografií můžete napájet dvěma způsoby:
 - (1) USB: Skener filmů nebo fotografií můžete k PC zapojit pomocí USB kabelu
 - (2) 5V adaptér: Adaptér připojte k zařízení přes USB kabel.
- Skener filmů a fotek zapněte stisknutím tlačítka NAPÁJENÍ.



Poznámka:

- Když je zvolený režim skeneru filmů, rozsvítí se LED skenování filmu.
- Když je zvolený režim skeneru fotografií, rozsvítí se LED skenování fotografií.
- Při skenování postupujte dle menu na obrazovce.
- Po dokončení skenování vyjměte paměťovou kartu.



Poznámka:

- Skener filmů a fotografií má vestavěnou paměť pro nahrávání, je-li zasunutá paměťová karta, bude pro ukládání dat prioritní
- Nebo načítejte snímky z PC pomocí USB režimu.
- Při záznamu v režimu fotografií nebo filmů, nezapomeňte stisknout spínače na správném místě. Na obrazovce se zobrazí oznámení a připomínka, abyste postupovali následovně:
 1. Fotografie: Stiskněte oba držáky po pravé straně.
 2. Film: Stiskněte oba držáky po levé straně.

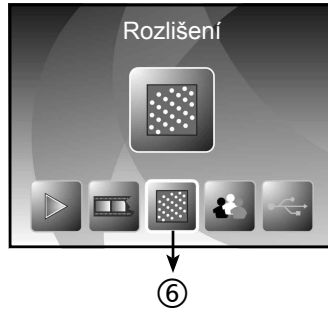
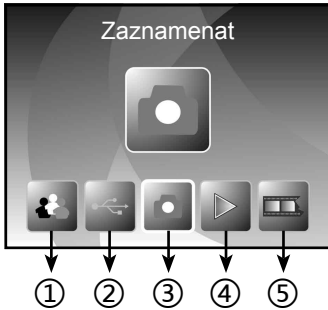
1. Push the slider above to the right(photo scanning)
2. Please remove film tray for photo scanning

Push the slider above to the left (film scanning)

6.2 Návod k použití

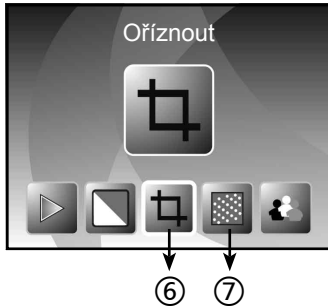
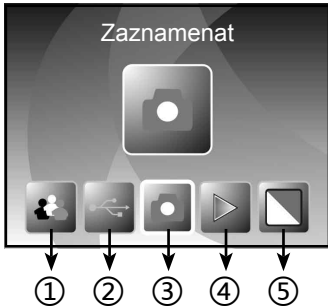
Domů/REŽIM: Hlavní menu

Když je vybrán režim skenování snímků, zobrazí se hlavní menu:



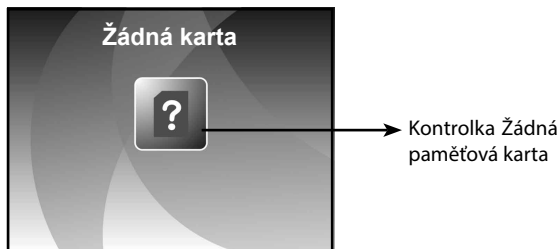
- ① Jazykový režim
- ② USB režim
- ③ Režim snímání
- ④ Režim přehrávání
- ⑤ Typ filmu
- ⑥ Rozlišení

Když je vybrán režim skenování fotografií, zobrazí se následující hlavní menu:



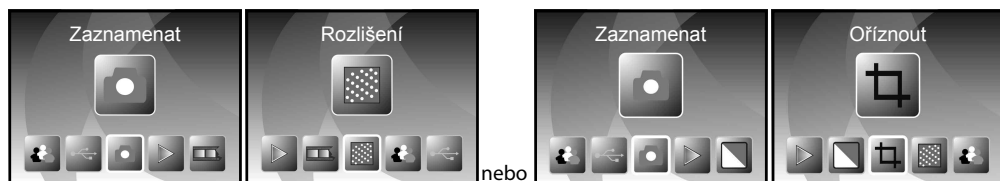
- ① Jazykový režim
- ② USB režim
- ③ Režim snímání
- ④ Režim přehrávání
- ⑤ Efekt: více barev, ČB
- ⑥ Velikost: (13x18 cm, 10x15 cm, 9x13 cm, vizitka)
- ⑦ Rozlišení

Domů/REŽIM: Žádná paměťová karta



Není-li do zařízení zasunuta žádná paměťová karta, na obrazovce se zobrazí ikona pro vstup do hlavního menu.

6.3 Snímání



Po úvodní stránce se zobrazí výše uvedené menu. Můžete stisknout LEVÉ/PRAVÉ tlačítko a potom stisknete tlačítko ENTER a potvrdíte výběr..

Nastavte jas a barvu snímku

V režimu záznamu můžete nastavit jas a barvu snímku.

V režimu záznamu stisknete tlačítko ENTER, zobrazí se následující snímek:

EV znamená jas; R znamená červená; G znamená zelená; B znamená modrá.

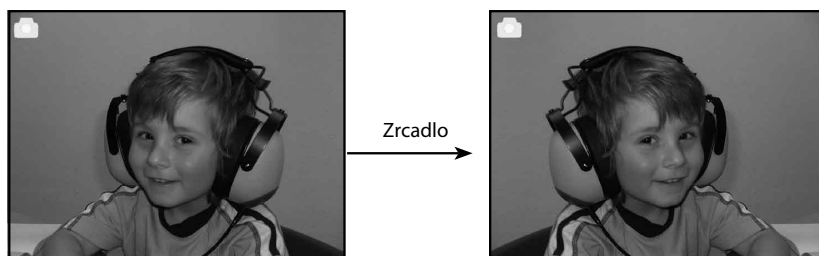
Pro přepnutí stisknete tlačítko ENTER, pro nastavení dat stisknete tlačítko LEVÉ/PRAVÉ.

Pro návrat do režimu náhledu stisknete tlačítko SKENOVAT.

EV	•••••	•••••	▼	•••••	•••••
	-2	-1	0	1	2
R	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
	-2	-1	0	1	2
G	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
	-2	-1	0	1	2
B	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
	-2	-1	0	1	2

6.4 Snímání: Zrcadlové/Otočení (tvrdá klávesa)

V případě, že některý ze snímků vyžaduje zrcadlové otočení, stisknete LEVÉ/PRAVÉ tlačítko pro funkci zrcadlového otočení, zobrazení se nastaví příslušně (tento krok je správný pro snímek nesprávně vložený, přetočený nebo vzhůru nohama). Tuto funkci lze zobrazit pouze v režimu živého zobrazení.



Pro přetočení snímku zleva doprava stisknete LEVÉ tlačítko.



Přetočit



Pro otočení snímku vzhůru nohama stiskněte PRAVÉ tlačítko.

6.5 Režim snímání

Kontrolka živého zobrazení

Jakmile vstoupíte do režimu snímání, v levém horním rohu se zobrazí kontrolka, která značí, že jde o režim živého zobrazení.

Rovněž můžete stisknout tlačítko ENTER, potom stisknete tlačítko LEVÉ/PRAVÉ a nastavíte hodnotu EV, následně znovu stisknete tlačítko ENTER a tak se vrátíte zpět do režimu živého zobrazení.



6.6 Snímání: Upravit menu

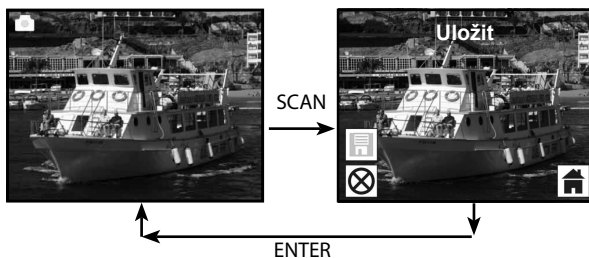
- ① Uložit: uložit zachycený snímek
- ② Zrušit: zruší jakékoli úpravy provedené na tomto snímku
- ③ Domů: návrat do hlavního menu

Vybraný snímek



6.6.1 Živé zobrazení ► Menu Záznam/Upravit

Jakmile stisknete tlačítko SKENOVAT v živém zobrazení, zobrazí se menu úprav. Když stisknete tlačítko ENTER, aktuální snímek se uloží do interní paměti nebo na paměťovou kartu (je-li paměťová karta zasunutá). Displej se vrátí zpět do živého zobrazení.



6.6.2 Snímání Uložit

Jakmile stisknete tlačítko SKENOVAT, náhled (živé zobrazení) se vybere a zobrazí na obrazovce. To bude trvat 1-2 sekundy, než se na levé straně obrazovky zobrazí 2 ikony. Označí se ikona ULOŽIT, kterou potvrdíte stisknutím tlačítka ENTER, a displej se vrátí do režimu živého zobrazení (náhled).



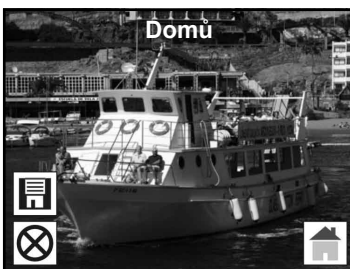
6.6.3 Snímání: Zrušit

Pomocí LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka vyberte ikonu Zrušit a pro zrušení jakýchkoli úprav na vybraném snímku stiskněte tlačítko ENTER. Displej se vrátí do režimu živého zobrazení (tj. nic se neuloží).



6.6.4 Snímání: Domů

Pomocí LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka vyberte ikonu Domů, potom stiskněte tlačítko ENTER nebo stiskněte tlačítko REŽIM v horní části zařízení a vraťte se do hlavního menu.



6.7 Ukončení režimu úprav a návrat do režimu záznamu (živé zobrazení)

Jakmile stisknete tlačítko ENTER pro uložení nebo zrušení možnosti, displej se vrátí do režimu záznamu/živého zobrazení. Potom můžete přesunout držák filmu na další film nebo změnit další fotku ke snímání.

6.8 Plná paměť

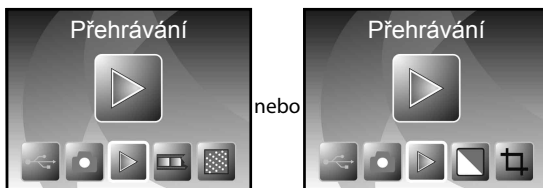
Jakmile je plná interní paměť nebo paměťová karta, na obrazovce se po stisknutí tlačítka SKENOVAT zobrazí ikona plné paměti. Abyste mohli pokračovat ve snímání, musíte stáhnout snímky do PC nebo vyměnit paměťovou kartu.

Kontrolka plné paměti ←



6.9 Přehrávání

Pro přechod do režimu přehrávání stiskněte LEVÉ/PRAVÉ tlačítko nebo přejděte do hlavního menu stisknutím tlačítka Domů/REŽIM. Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko ENTER.



6.9.1 Přehrávání: Automatická prezentace

Jakmile přejdete do režimu přehrávání (výchozí prezentace), na obrazovce se automaticky zobrazí všechny snímky uložené do interní paměti nebo na paměťovou kartu, ve 2 sekundovém intervalu. Prezentaci můžete zastavit stisknutím tlačítka ENTER (v režimu přehrávání jsou k dispozici pouze snímky zachycené skenerem filmů a fotografií).



6.9.2 Přehrávání: Menu Upravit



- ① Otočit +90: Otočit nasnímaný snímek o +90 stupňů
- ② Otočit -90: Otočit nasnímaný snímek o -90 stupňů
- ③ Smazat: Smazat tento snímek uložený v interní paměti nebo na paměťové kartě
- ④ Konec: Návrat do režimu prezentace
- ⑤ Uložit: Uložit upravený snímek do interní paměti nebo na paměťovou kartu
- ⑥ Úvodní obrazovka: Návrat do hlavního menu

6.9.3 Přehrávání: Prezentace ► Jeden snímek ► Režim úprav

Prezentaci můžete přerušit (zastavit) a nechat ji v režimu přehrávání (přehrávání jednoho snímku), a to stisknutím tlačítka ENTER. (Pozastavení prezentace) Potom můžete přejet každým snímek stisknutím LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka. Jakmile vyberete snímek uložený v interní paměti nebo na

paměťové kartě, který je určený k úpravě, stiskněte tlačítko ENTER a přejděte do režimu úprav.



Režim prezentace

ENTER



Režim jednoho snímku K procházení snímku použijte LEVÉ/PRAVÉ tlačítko

ENTER



Režim Upravit

Není-li zasunutá žádná paměťová karta, nebo nejsou-li v interní paměti žádné snímky, obrazovka automaticky zobrazí 20 předem nahraných snímků z interní paměti. Ty nelze upravit.



ENTER



ENTER



6.9.4 Přehrávání: Otočit/Uložit

Pokud chce uživatel provést otočení o +90 stupňů, po stisknutí tlačítka ENTER se snímek otočí o +90 stupňů a kurzor zůstane na pozici Uložit. Znovu stiskněte ENTER a uložíte upravený výsledek, zobrazí se další snímek. Pro plynuté otočení +90 stupňů přesuňte kurzor a znovu stiskněte tlačítko ENTER. (Stejně při otočení -90 stupňů)

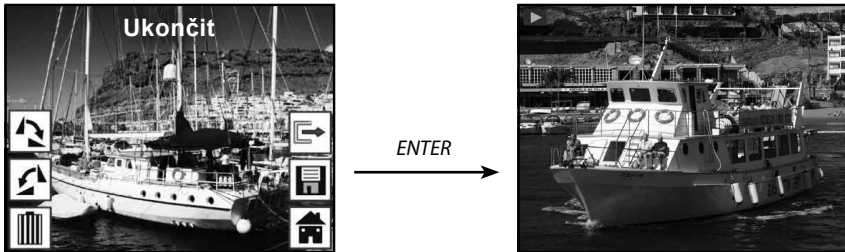


ENTER



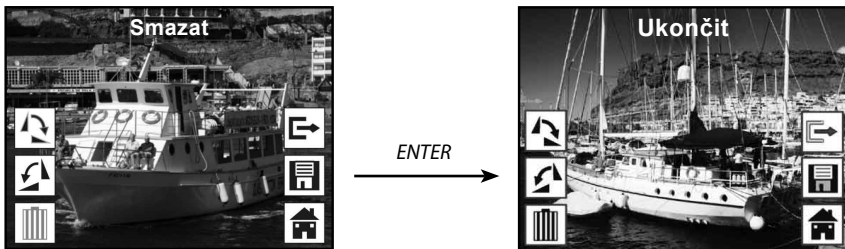
6.9.5 Přehrávání: Konec

Jakmile vyberete v režimu úprav funkcí Konec, displej se vrátí z prezentace zpět, aniž by se uložily jakékoli změny.



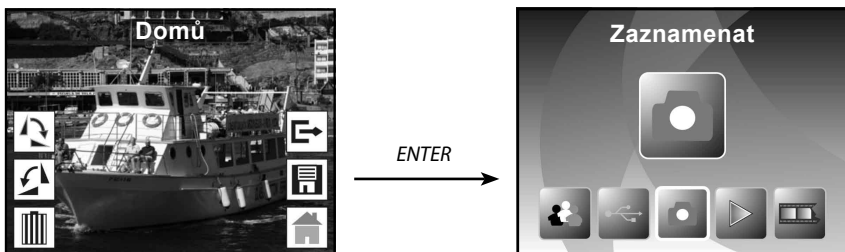
6.9.6 Přehrávání: Smazat

Pomocí LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka vyberte ikonu smazání, potom stiskněte tlačítko ENTER, což smaže vybraný snímek a zobrazí se další snímek. Kurzor zůstane na ikoně Konec. Máte-li v úmyslu další mazání, stačí přejet kurzorem na ikonu a potvrdit stisknutím tlačítka ENTER.



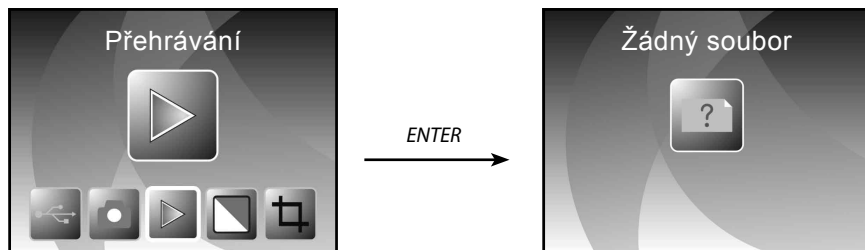
6.9.7 Přehrávání: Domů

Pomocí LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka vyberte ikonu Domů, potom na 3 sekundy stiskněte tlačítko ENTER, a vraťte se do hlavního menu.



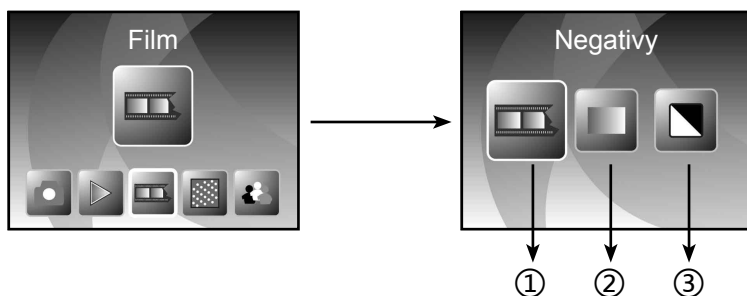
6.9.8 Přehrávání: Žádný soubor

V případě, že při spuštění režimu přehrávání není k dispozici žádný soubor, na obrazovce se zobrazí symbol Žádný soubor.



6.10 Typ filmu

Je-li vybrán režim skenování filmu, můžete změnit typ filmu spuštěním menu Typ filmu nebo vstupem do hlavního menu stisknutím ikony Domů/tlačítka REŽIM. Typ filmu vyberte stisknutím LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka a stlačením tlačítka ENTER.

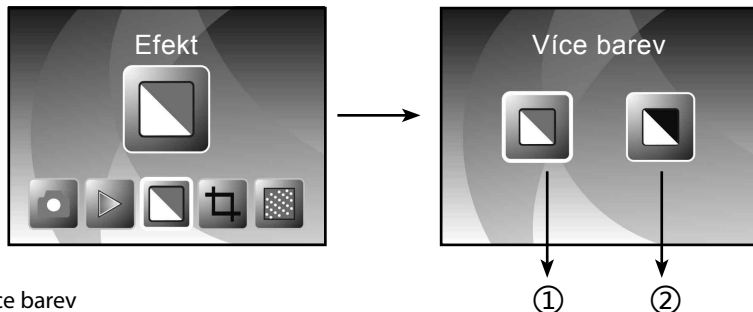


- ① Negativy: je-li v držáku barevný negativní film, vyberte Negativy
- ② Snímky: je-li v držáku snímek, vyberte Snímky
- ③ ČB: je-li v držáku ČB negativ, vyberte ČB

Pro výběr typu filmu můžete použít LEVÉ/PRAVÉ tlačítko, potom stiskněte tlačítko ENTER a volbu potvrďte.

6.11 Efekt

Je-li vybrán režim skeneru fotografií, můžete změnit barevný efekt pomocí menu Efekt nebo můžete získat přístup přes hlavní menu po stisknutí ikony Domů/tlačítka REŽIM. Efekt vyberte stisknutím LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka a stlačením tlačítka ENTER.

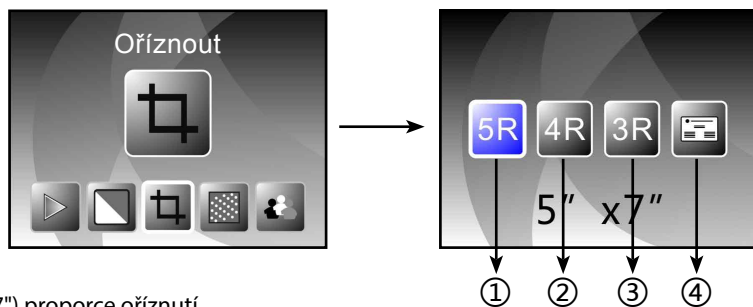


- ① Efekt více barev
- ② ČB efekt

Pro výběr barevného efektu můžete použít LEVÉ/PRAVÉ tlačítko, potom stiskněte tlačítko ENTER a volbu potvrďte.

6.12 Proporce oříznutí

Je-li vybrán režim skenování fotografií, můžete změnit typ filmu spuštěním menu Oříznutí nebo vstupem do hlavního menu stisknutím ikony Domů/tlačítka REŽIM. Oříznutí vyberte stisknutím LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka a stlačením tlačítka ENTER.



- ① 5R (5"X7") proporce oříznutí
- ② 4R (4"X6") proporce oříznutí
- ③ 3R (3 1/2"x5") proporce oříznutí
- ④ Proporce oříznutí vizitky

Pro výběr proporce oříznutí můžete použít LEVÉ/PRAVÉ tlačítko, potom stiskněte tlačítko ENTER a volbu potvrďte.

6.13 Čtečka vizitek

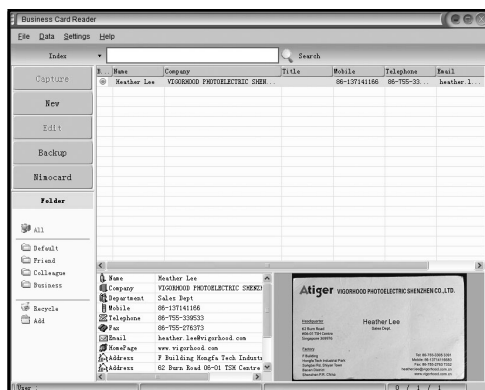
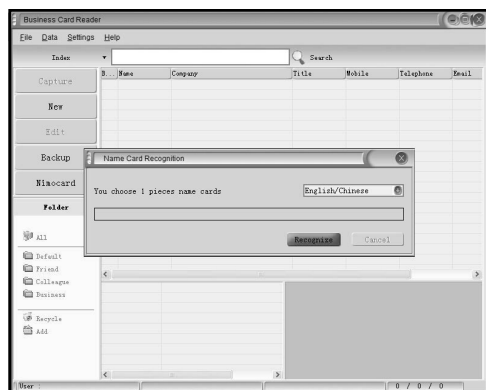
1. Do mechaniky CD-ROM zasuňte CD.
2. Po zasunutí CD do CD-ROM se zobrazí vyskakovací rozhraní instalace.
3. Instalace čtečky vizitek.

NIMOCARD je profesionální software pro skenování vizitek a jejich správu. Nimocard, podporovaný vhodným hardware, dokáže rychle zaznamenat snímek vizitky, přeměnit ho na text s využitím pokročilého nástroje OCR a potom dokáže dát každý řádek textu do konkrétní kategorie. Uživatel může rovněž přidávat nebo upravovat informace o vizitce manuálně nebo může provádět import/export dat z Microsoft Outlook, Outlook Express, atd. Chcete-li zabránit ztrátě dat způsobené poškozením počítače nebo hardwaru, v Nimocard lze provést zálohu údajů do samostatného souboru nebo zálohovat data na internetový server.



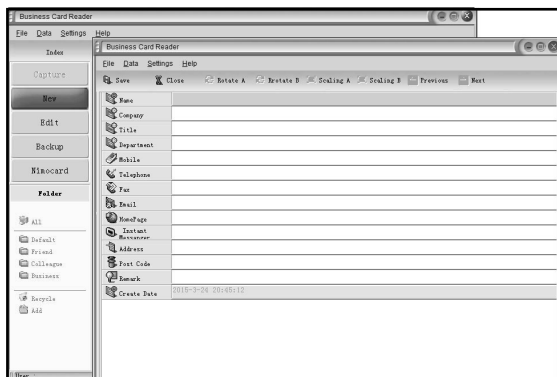
6.13.1 Rozpoznávání vizitky

Výběrem "Soubor" -> "otevřít snímek" můžete vybrat jazyk, následně dojde k automatickému rozpoznání vizitky.



6.13.4 Přidání vizitky

Uživatel může vytvořit novou vizitku kliknutím na tlačítko "Nový" po levé straně hlavního okna.



6.13.5 Funkce softwaru

1. Vícejazyčná podpora OS

Nimocard využívá standardní kódování a lze ho nainstalovat na různé operační systémy v různých jazycích.

2. OCR pro různé jazyky

Pokročilý nástroj OCR podporuje více jazyků, např. angličtinu, zjednodušenou čínštinu nebo tradiční čínštinu, atd.

3. Správa vizitek

Nimocard umožňuje uživatelům rychle upravovat nebo třídit své vizitky. Uživatel může rovněž importovat data nebo je exportovat do dalších aplikací, např. Windows Outlook, Outlook Express nebo Excel, atd.

4. Rychlé vyhledávání

Nimocard umožní uživatelům vyhledat informace z vizitek pomocí textového vyhledávání. Díky rychlému vyhledávání lze najít jakoukoli vizitku během několika sekund.

5. Tisk vizitek

Nimocard nabízí širokou řadu šablon tisku. Informace o vizitkách lze snadno vytisknout na řadu štítků nebo obálek.

6. Zálohování dat

Nimocard nabízí různé způsoby zálohování dat. Uživatel může snadno zálohovat údaje lokálně do souboru nebo server. Díky zálohování na internetu má uživatel přístup k datům kdykoli, kdekoli, na jakémkoli zařízení s možností procházení prohlížečů.

6.14 Rozlišení

Rozlišení změňte v menu Rozlišení na zařízení nebo v hlavním menu, kam se dostanete stisknutím ikony Domů/tlačítka REŽIM. Rozlišení vyberte stisknutím LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka a stlačením tlačítka ENTER.



- ① Rozlišení 10M
- ② Rozlišení 14M
- ③ Rozlišení 22M

Pro výběr rozlišení můžete použít LEVÉ/PRAVÉ tlačítko, potom stiskněte tlačítko ENTER a volbu potvrďte.

6.15 Jazyk

Nastavení jazyka změňte v menu jazyka nebo vstupte do hlavního menu, a to stisknutím ikony Domů/tlačítka REŽIM. Jazyk vyberte stisknutím LEVÉHO/PRAVÉHO tlačítka a stlačením tlačítka ENTER.



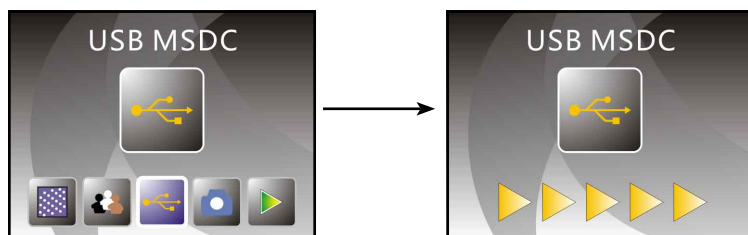
Pro výběr jazyka můžete použít LEVÉ/PRAVÉ tlačítko, potom stiskněte tlačítko ENTER a volbu potvrďte.

6.16 Režim USB

Po dokončení snímání vyjměte ze skenerů filmů a fotografií paměťovou kartu a stáhněte uložené snímky.

Když je zařízení připojeno přes USB kabel k PC, můžete rovněž stisknout tlačítko REŽIM a přejít do hlavního menu, potom můžete stisknout LEVÉ/PRAVÉ tlačítko a vybrat režim USB, potom stiskněte tlačítko ENTER a volbu potvrďte, skener filmů a fotografií se stane úložištěm a vy si budete moci

prohlédnout snímky na PC.



Pro návrat do hlavního menu můžete také stisknout tlačítko REŽIM.

7. Odstraňování problémů

Otázka: Na okraji snímku se zobrazí nežádoucí pruh.

Odpověď: Je-li to mírný pruh, přesuňte držák snímku k a od zařízení dokud nebude snímek v okně náhledu viditelný.

Pokud se snímek stále zobrazuje, kontaktujte našeho prodejce, prosím.

Otázka: Zařízení se nemůže připojit k počítači.

Odpověď: Zkontrolujte, zda je kabel připojený k portu USB v počítači nebo zapojte kabel do jiného USB portu. Doporučuje se, abyste ho připojili přímo k základní desce přes USB port v zadní části zařízení a ne zepředu.

Zapněte zařízení, spusťte USB režim a zařízení bude fungovat jako úložiště.

8. Soulad

Výrobce tímto prohlašuje, že značka CE byla použita na Rollei PDF-S 340 v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními ustanoveními následující směrnice CE.

Směrnice 2011/65/EC RoHS
Směrnice o nízkém napětí 2004/108/EC
Směrnice 1999/5/EG R&TTE
Směrnice 2006/95/EEC LVD
Směrnice 2009/125/EG EuP
Směrnice 2002/96/EG WEEE



Prohlášení o souladu ES může být vyžádáno na adrese uvedené na záručním listu.

9. Technické údaje

Objektiv:	2G3P F/NO=3.98 f=5.22 Rozsah: 51,5 mm F/NO=3.4 f=5.12 Rozsah: 170 mm
Senzor:	14 mega pixelů CMOS senzor
LCD:	2,4" LTPS LCD displej
Externí paměť:	Karta SD/MMC
Expozice:	Auto
Vyvážení barev:	Auto
Vysoké rozlišení skenu:	22M rozlišení interpolace
Konverze dat:	12 bitů na barevný kanál
Způsob skenování:	Jedna strana
Zdroj světla:	7 x 2 bílé LED/podsvícení (3 bílé LED)
Životnost LED při zap. a vyp.:	10000 x
Výkon:	Napájeno USB/adaptérem 5V
Rozhraní:	USB 2.0
Rozměry:	220 mm (D) x 208 mm (Š) x 147 mm (V)
Hmotnost:	845g
Jazyk:	Anglicky Německy Španělsky Portugalsky Italsky Řecky Francouzsky Holandsky Polsky Česky Maďarsky Švédsky Finsky Dánsky Norský