

# Návod k použití

## 1. Základní charakteristika

Výběr režimu barevného/černobílého skenování

Výběr rozlišení - 600/300 dpi

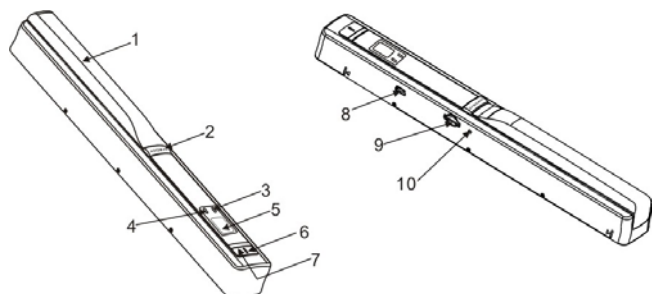
Přímé ukládání skenů na paměťové karty microSD ve formátu Jpeg

Podporovány paměťové karty microSD do velikosti až 32 GB

Bez nutnosti instalovat ovladače ve Windows 7 / Vista / XP a

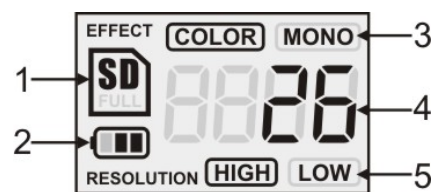
Mac OS10.4 a vyšší

## 2. Popis zařízení



Number	Popis	Funkce
1	Kryt baterií	Určeno pro 2 x AA alkalické baterie
2	U/SCAN	Zap./Vyp.: Pro zapnutí nebo vypnutí skeneru podržte tlačítko cca 2 vteřiny. Při zapnutém skeneru spustíte krátkým stisknutím skenování, druhým stiskem ho ukončíte.
3	Chybová kontrolka (ČERVENÁ) LED	Při příliš rychlém pohybu během skenování se kontr. rozsvítí
4	Kontrolka skenování	Zelená kontrolka znamená připravenost ke skenování.
5	Displej	Zobrazení stavu skeneru
6	Tlačítko DPI	Výběr rozlišení skenování – HIGH... vysoké rozlišení (600 dpi) nebo LOW ... nízké rozlišení (300 dpi).
7	Tlačítko C/BW	Výběr režimu skenování – COLOR (barevný) nebo MONOchrome (černobílý). Příslušný symbol bude na displeji.
8	USB rozhraní	Stážení naskenovaných obrázků pomocí dodaného USB kabelu do PC.
9	Slot pro SD kartu	Slot pro vložení paměťové karty microSD.
10	Tlač. formátování	Stisknutím tohoto tlačítka naformátujete paměťovou kartu.

## 3. Zobrazení displeje

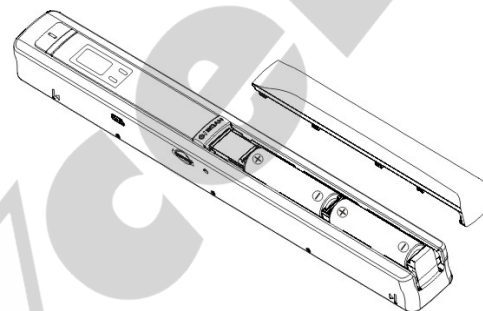


Number	Function	Description
1	Symbol SD karty	SD Naskenované obrázky budou ukládány na paměťovou kartu microSD.
2	Symbol napájení	Full Plná kapacita baterie. Empty Vybitá baterie.
3	Symbol EFFECT	Režim skenování – barevné/černobílé.
4	Počítadlo	Zobrazuje počet obrázků, uložených na paměťové kartě.
5	Rozlišení	HIGH (vysoké): 600 dpi / LOW (nízké): 300 dpi

## 4. Použití skeneru

### 4.1 Vložení baterií

- Otevřete kryt baterií.
- Vložte 2x AA alkalické baterie.
- Dlouhým stisknutím (2s) tlačítka U/SCAN zapnete skener.



### 4.2 Vložení paměťové karty microSD (není součástí)

Před zahájením skenování musíte nejprve vložit paměťovou kartu microSD (není součástí).

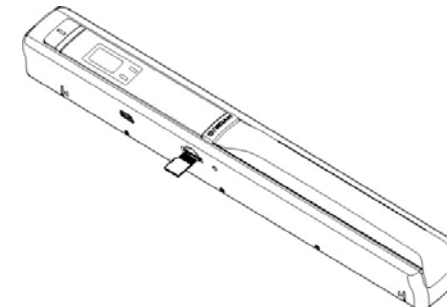
- Ujistěte se, že je skener vypnutý.
- Do příslušného slotu vložte microSD kartu. Lehce zatlačte, dokud nezacvakne do své pozice.

**Pozn.:**

Při vkládání karty nepoužívejte násilí – mohlo by dojít k poškození skeneru nebo paměť. karty. Zkontrolujte správnou orientaci a pozici karty a zkuste to znovu.

**Pozn.:**

Paměťová karta musí být před prvním použitím naformátována (viz následující kapitola).



### 4.3 Formátování paměťové karty microSD

- Vložte novou paměťovou kartu a skener zapněte.
- Stiskněte tlačítko formátování. Symbol F se zobrazí na displeji.
- Pro zahájení formátování stiskněte tlačítko U/SCAN.
- Během formátování karty bude blikat symbol microSD.

### 4.4 Nastavení rozlišení

Pro zvolení rozlišení (High/Low) stiskněte tlačítko DPI. Zvolené rozlišení se zobrazí na displeji.

### 4.5 Nastavení režimu skenování

Pro nastavení barevného/černobílého skenování stiskněte tlačítko C/BW. Vybraný režim se zobrazí na displeji.

### 4.6 Skenování

Skenovaný dokument přidržujte jednou rukou.

Skener umístěte na začátek oblasti, určené pro skenování.

Pevně ho uchopte a krátce stiskněte tlačítko U/SCAN.

Pro zajištění vysoké kvality skenu pohybujte skenerem pomalu a stabilně.

Skenování zastavíte dalším stisknutím tlačítka U/SCAN.



## 5. Kontrolky LED - význam

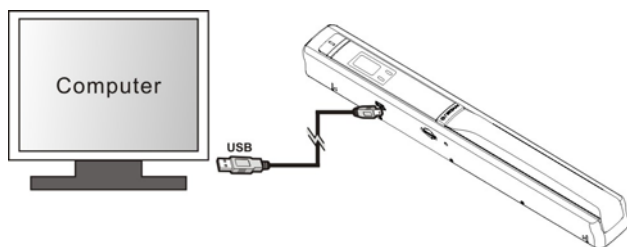


Zelená LED svítí	Skenování...
Zelená LED nesvítí	Standby, skenování dokončeno.
Červená LED svítí	Příliš rychlé pohyby při skenování. Neúspěšný pokus o skenování. Znovu zapněte a přeskenujte.
Červená LED nesvítí	Správná rychlost skenování. Pokračujte...

Skenování spustíte krátkým stisknutím tlačítka . Opětovným stiskem tlačítka skenování zastavíte.

## 6. Připojení k počítači

Skener lze připojit k počítači a prohlédnout si naskenované obrázky.



## 7. Parametry

Snímací senzor	Barevný kontaktní obrazový senzor pro formát A4	
Počet buněk senzoru	5136 bodů (~5104 bodů využitelných)	
Rozlišení	Nízké rozlišení (LOW): 300x300 dpi ... základní Vysoké rozlišení: 600x600 dpi	
Maximální rychlost skenování formátu A4	Vysoké rozlišení, barevné:	13 vteřin
	Vysoké rozlišení, černobíle:	6 vteřin
	Nízké rozlišení, barevné:	3 vteřin
	Nízké rozlišení, černobíle:	2 vteřin
Kapacita (1GB paměťová karta microSD, formát A4) * Přesný počet závisí na charakteru skenovaného dokumentu	600 dpi barevné:	220 obrázků (min.)
	600 dpi černobíle:	290 obrázků (min.)
	300 dpi barevné:	780 obrázků (min.)
	300 dpi černobíle:	1280 obrázků (min.)
Šířka skenování	8,27"	
Délka (výška) skenování	300 dpi: 50" (max.), 600 dpi: 25" (max)	
Formát souboru	JPEG	
Displej	Zobrazení symbolů, stavu skeneru	
Automatické vypnutí	Po 3 minutách	
USB rozhraní	USB 2.0 High Speed	
Externí paměť	Slot pro paměťové karty microSD	
Napájení	2x AA alkalické baterie	

## 8. Minimální požadavky

Operační systém	Windows 7 / Vista / XP nebo Mac OS 10.4 a vyšší (technologie plug-and-play, bez nutnosti ovladačů)
Procesor	Pentium II a lepší
RAM	64 MB
Rozhraní	Volný USB konektor

## 9. Řešení potíží

Problém	Příčina	Řešení
Nelze zapnout skener.	1. Vybité baterie. 2. Špatně vložené baterie.	Vyměňte nebo znovu správně vložte baterie.
Nelze uložit skenovaný dokument.	1. Není vložena paměťová karta microSD. 2. Paměť karta je plná. 3. Paměťová karta není správně naformátována.	1. Vložte microSD kartu. 2. Překopírujte obsah karty do PC a kartu smažte. 3. Viz kapitola 4.3.
Počítač nerozezná připojené zařízení (neobjeví se vyměnitelný disk).	Chyba spojení.	Ujistěte se, že jsou správně zastrčené konektory. V případě nutnosti restartujte PC.
Baterie jsou velmi rychle vybité.	Používáte špatný typ baterií.	Použijte 2ks nových AA alkalických baterií.
Rozmazaný obrázek.	Optika skeneru je špinavá.	Opatrně ji vyčistěte měkkým suchým hadrem.
Červená kontrolka LED ERR. během skenování svítí.	Pohyb při skenování je příliš rychlý.	Restartujte skener stisknutím tlačítka  a dokument naskenujte znovu.

