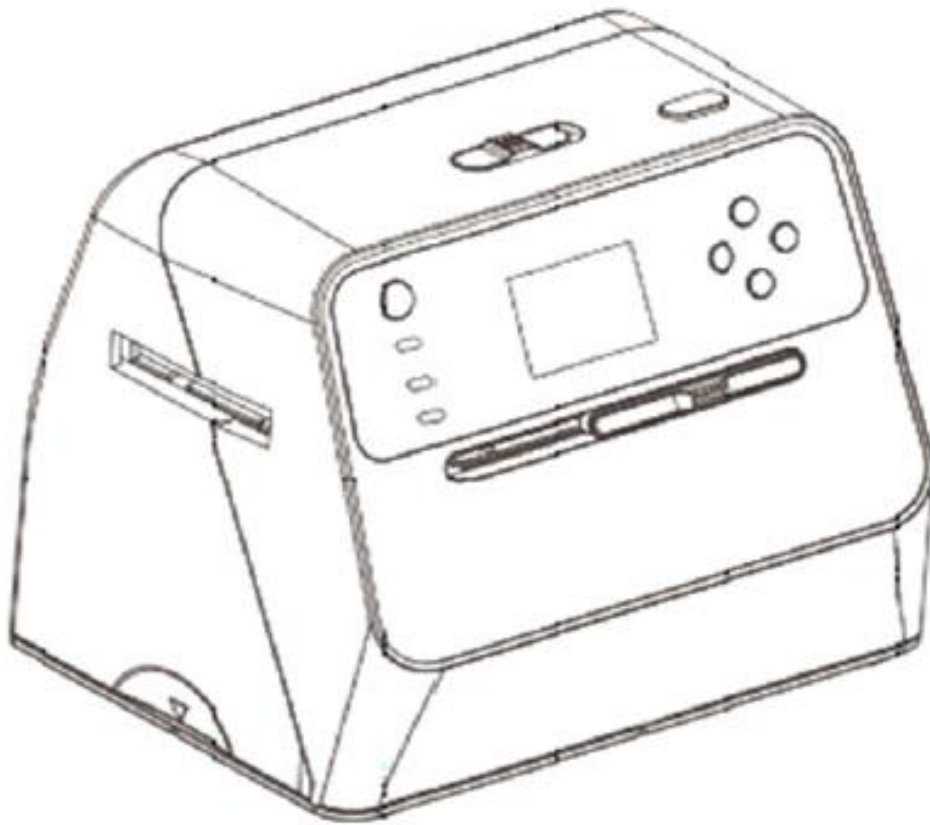


reflecta®



**SKANNER FOR FOTOALBUM
BRUKSANVISNING**

Innhold

1. Forberedelse.....	2
Standard tilbehør.....	2
Delnavn.....	3
Installere batteripakken	6
Lad opp batteriet	7
Forbereder albumskannerne.....	9
2. Skanner Fotoalbum / Magasiner / bilder.....	11
3. Skann en film.....	14
Sett film / lysbilde i holderen.....	14
Skanner en film og lysbilder.....	15
4. Avspillingsmodus.....	20
5. Slett modus.....	22
6. Koble kortet til datamaskinen.....	24
7. Vedlegg.....	25
Spesifikasjoner.....	25
Ikoner og indikatorer.....	26

1. Forberedelse

Standard tilbehør



Skanner for fotoalbum



Bruksanvisning



Børste



135 Negativ holderen



135 Lysbildeholder



Adapter

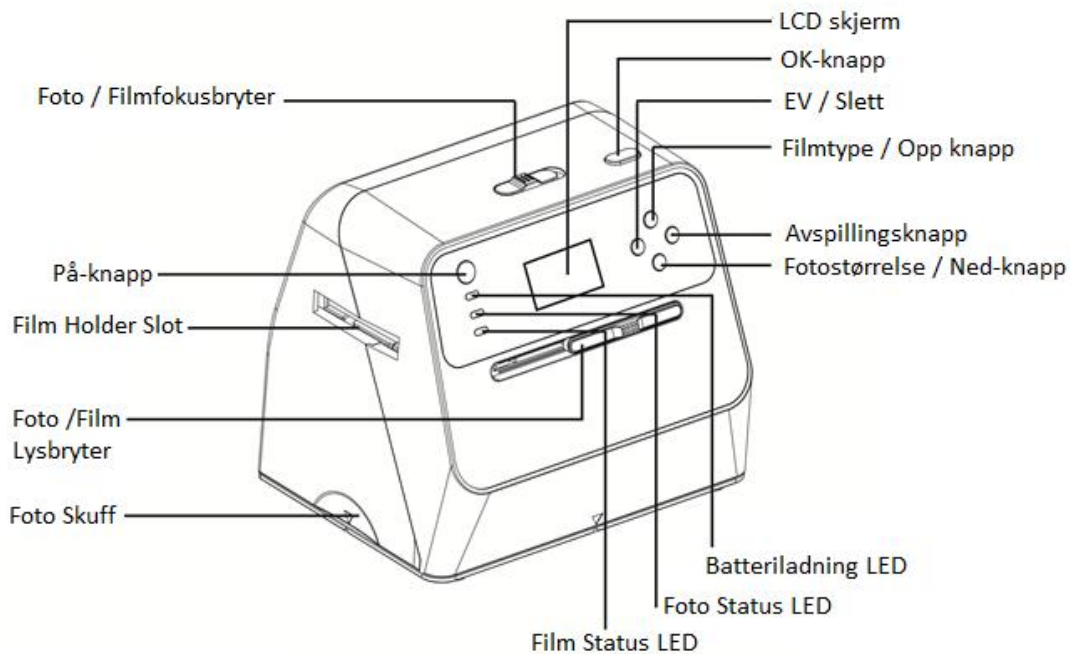


USB-kabel



Litiumbatteri

Delnavn



Foto/Filmfokusbryter

PÅ-Knapp

Film Holder Slot

Foto /Film Lysbryter

Foto skuff

LED skjerm

Ok Knapp

EV/Delete

Filmtype/ Opp Knapp

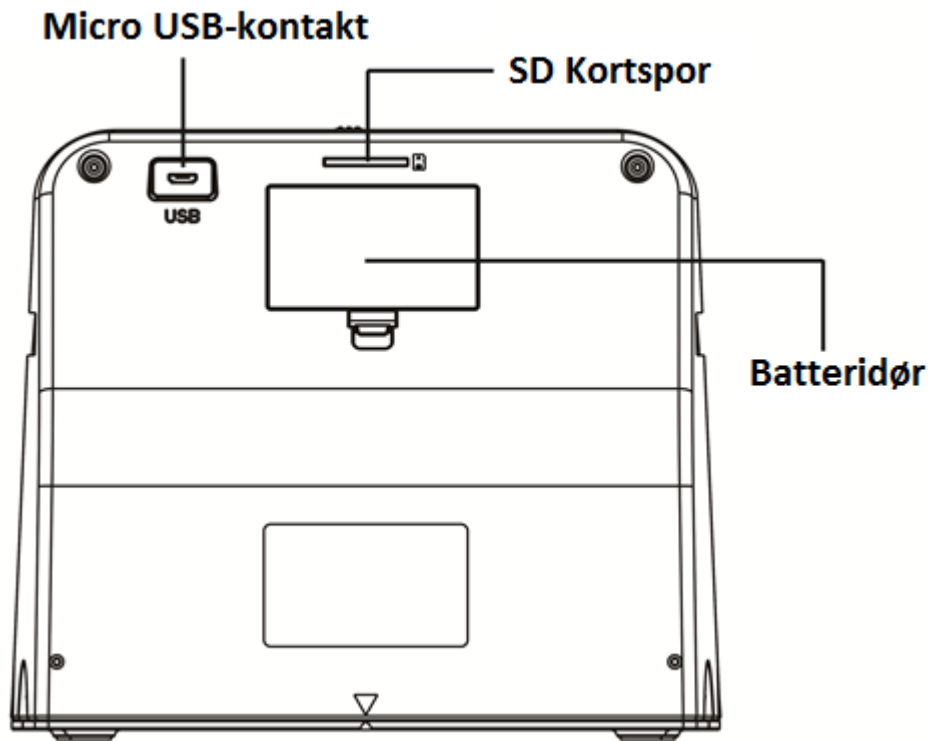
Avspillingsknapp

**Fotostørrelse / Ned-
knapp**

Batteriladning LED

Foto Status LED

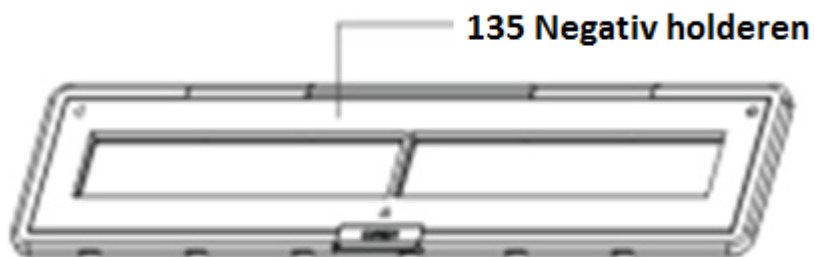
Film Status LED



Micro USB-kontakt
SD Kortspor
Batteridør



Børste



135 Negativ holderen

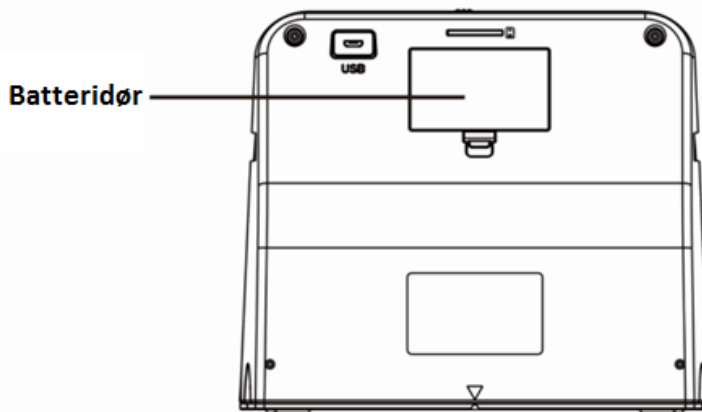


135 Lysbildeholder

Merk: Vi anbefaler at du bruker den medfølgende børsten til å rengjøre glassoverflaten i fotoalbumskanneren med jevne mellomrom for å lage klare bilder. Sørg for at film negativer / monterte lysbilder og deres holdere er rene før du setter inn i fotoalbum skanner. Støv eller smuss fra filmholderen vil påvirke kvaliteten på dine skannede bilder.

Installere batteripakken:

1. Åpne batterirommet ved å skyve forsiktig ned og skyve låsepartiet.
2. Sett inn det medfølgende batteriet. Pass på at (+ og -) endene av batteriet samsvarer med polariteten som er angitt i batterirommet.
3. Sett på plass dekselet og lås låsen.



Batteridør

Batteristrømstatus



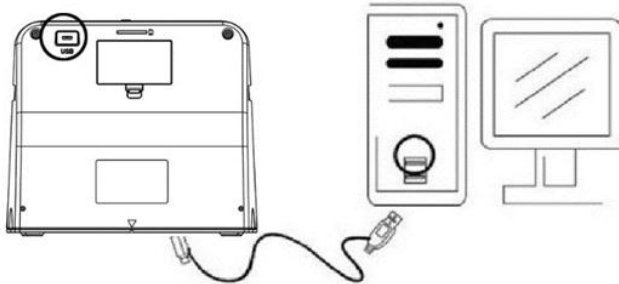
Full

Tom

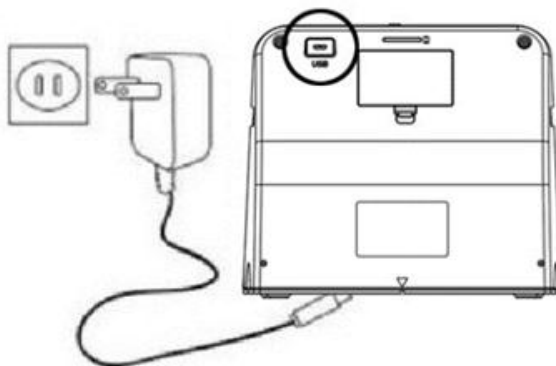
Lade batteripakken

På kjøpstidspunktet er batteriet ikke fulladet og må lade opp før bruk. Hvis batteriet blir lavt mens du bruker enheten, anbefales det å lade den så snart som mulig.

1. Sett inn batteriet i batterirommet (se side 8).
2. Batteriet kan lades på to måter: (a) Koble mikro USB-adapteren til den medfølgende USB-kabelen til USB-porten på skanneren og den andre enden av USB-kabelen til USB-porten på datamaskinen eller notatbøker. Lad opp batteriet i minst 3 timer før første gangs bruk.



(b) Koble Mikro USB-kabelen til strømadapteren, og koble den deretter til et vanlig strømuttak til husholdningen. Koble Mikro USB-porten til Mikro USB-kontakten på skanneren. Når batteriet lades, lyser den røde LED-lampen når skanneren ikke brukes. Lysdioden slås av når batteriet er fulladet. Lad opp batteriet i minst 3 timer.



Merk:

Skanneren kan også fungere uten batteriet når strømadapteren og USB-kabelen er koblet til skanneren.

LED statusindikator:

Rød LED: (1) Lyser når skanneren er på.

(2) Når skanneren ikke er i bruk og er slått av, lyser den mens batteriet lades og slukker når batteriet er fulladet.

1. Grønn LED: Lyser når fotoskanning er innstilt.
2. Blå LED: Lyser når filmskanning er innstilt.

Forbereder albumskannerne:

1. Sett inn et SD-kort i SD-kortsporet til kortet klikker på plass. Trykk kortet én gang for å skille ut det. Enheten aksepterer bare med SD- eller SDHC-kort med en maksimal lagringskapasitet på 32 GB.
2. Legg batteriet i skanneren som beskrevet i avsnittet "Installere batteripakken".
3. Velg media som skal skannes. Flytt bilde / filmfokusbryteren og foto / filmlys-bryteren til riktig medieposisjon.
4. Koble strømadapteren til et vanlig strømuttak til husholdningen. Koble deretter strømadapteren til skanneren ved hjelp av Micro USB-kabelen. Pass på at USB-porten er koblet til riktig orientering. Ikke bruk for mye kraft til å koble USB-porten til Mikro USB-porten
5. Trykk på strømknappen og deretter på "OK" -knappen for å velge "NEI" i popup-dialogboksen på LCD-skjermen (ikke koblet til en datamaskin). Avhengig av det valgte mediumet lyser bildedioden (grønn) eller filmdioden (blå).
6. Skanneren er nå klar til bruk.

Merk:

Hvis du ikke ser noe lys fra LCD-skjermen, skyver du foto / filmlys-bryteren til riktig posisjon.

2. Skanner Fotoalbum / Magasiner / bilder

MERK: Filmskuffen tjener også som grunnlag for denne enheten. Du må fjerne dem for å skanne bilder.

1. Skyv bilde / filmfokusbryteren "PHOTO"
2. Skyv lys / lysbryteren for bilde / film "PHOTO"



3. Når filmskuffen er fjernet, plasser du skanneren på bildet i fotoalbumet, magasinet eller bildet du vil skanne.
4. Trykk på strømknappen for å slå på skanneren. På LCD-skjermen vil du se bildet av mediet som er under skanneren.
5. Velg størrelsen på bildet (3,5 "x 5", 4 "x 4", 4,2 "x 3,2", 3,4 "x 2,1") etter Du trykker på ned-knappen.
6. Trykk på OK-knappen for å skanne bildet. Det skannede digitale bildet lagres automatisk på SD-kortet.

Merk:

4 x 4 " , 4,2 x 3,2" og 3,4 x 2,1 "er størrelsene på Polaroid og Fuji øyeblikkelig film bilder.

Merk:

Du kan skanne bildet ved å plassere det på fotobakken. Du kan også skanne direkte fra fotoalbumet uten å fjerne bildene fra holderen.

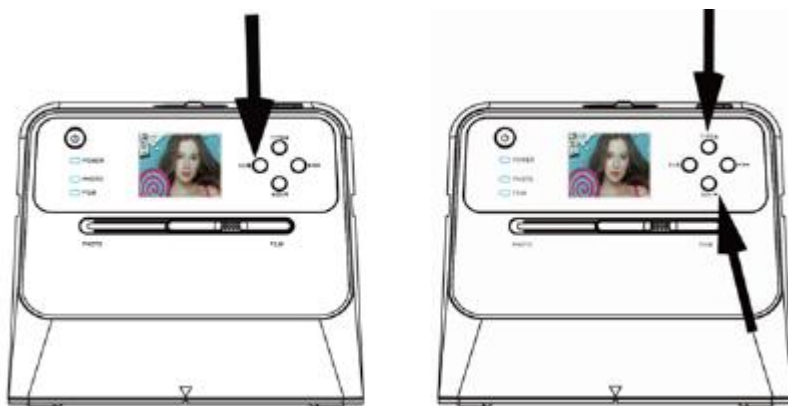


Hvis LCD-skjermen er svart og du ikke ser bildet du vil skanne, må du kontrollere at begge bryterne er i "PHOTO" -posisjonen. Ikke legg en filmholder i skanneren mens du skanner bilder.

1. Justere lysstyrken: Eksponeringen av skanneren er satt automatisk. I noen tilfeller må du justere lysstyrken (eksponering) for motivet.

Trykk på EV / Slett-knappen for å justere eksponeringsverdien. Trykk på Opp eller Ned-knappen for å justere eksponeringskompensasjonen mellom + 2EV til -2EV i 0,5 trinn.

Korrigeringsmengden vises nederst på LCD-skjermen. Trykk på EV / Slett-knappen igjen for å fullføre innstillingen.



3. Skann en film

Sett inn film / glidelåsen i holderen

1. Kontroller at glanssiden av filmen vender opp. Åpne den negative / positive glidebryteren som vist.



2. Sett inn en 135 positiv / negativ film i holderen som vist.



3. Lukk holderen og kontroller at holderen er lukket riktig.



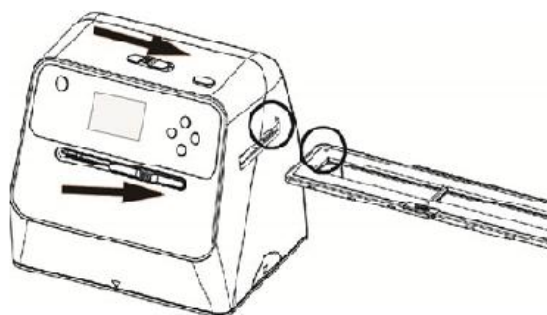
Skann en film og lysbilder

1. Skyv bilde / filmfokusbryteren til "FILM"

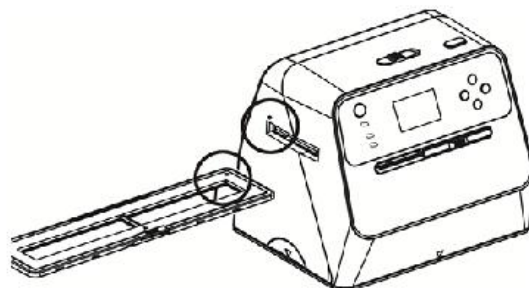
2. Skyv bilde / film-lysbryteren til "FILM"

Sett den lastede film- / glidebryteren riktig inn i sporet i henhold til

▲ eller ● -tegnet som vises på skanneren og filmholderen.



(▲ Sett inn gjennom høyre inngang)

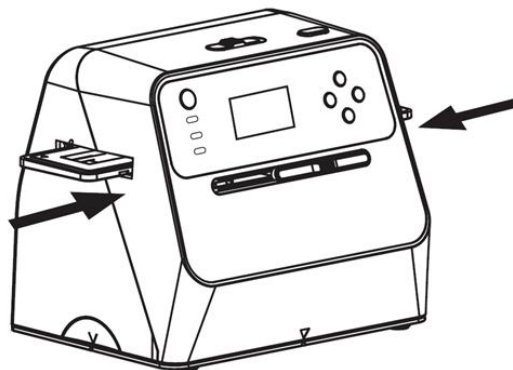


(● Sett inn gjennom venstre inngang)

Du kan justere plasseringen av filmen ved å flytte filmholderen. Filmholderen kan flyttes i begge retninger.

Kontroller at bildet er i den rektangulære hvite rammen som vises på LCD-skjermen. Feil innstilling av bildet kan føre til at kopieringsfilmens svarte kanter kopieres.

Hvis de svarte kantene på lysbilden vises øverst eller nederst på LCD-skjermen, kan du skanne skanneren fremover eller bakover for å fjerne de svarte kantene.



Film type:

For å velge et filmklipp, trykk på filmtypenappen.

135 positive (lysbilde)



135 negative



135 svart og hvitt



Merk: Å velge feil type film kan føre til feil farger på LCD-skjermen og skannede bilder.

Trykk på "OK" -knappen for å konvertere bildene til digitale bilder.

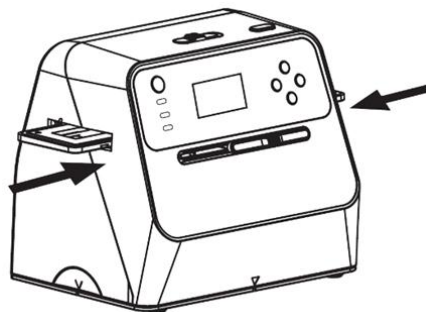
For å få de beste digitaliserte bildene, vent til bildet på LCD-skjermen er justert og skarpt for lysstyrken. Dette tar vanligvis 3 til 4 sekunder, avhengig av filmens lysstyrke.



Merk: For å spare strøm går skanneren automatisk i hvilemodus hvis du ikke bruker den i mer enn 3 minutter. Du kan våkne opp skanneren ved å trykke på en hvilken som helst knapp.

Den slår seg av automatisk hvis den ikke har blitt brukt i mer enn 6 minutter.

Flytt filmholderen til neste bilde.



Justere lysstyrken

Eksposeringen av skanneren er satt automatisk. I noen tilfeller må du justere lysstyrken (eksponering) for motivet. Trykk på EV / Slett-knappen for å justere eksponeringsverdien.

Trykk på Opp eller Ned-knappen for å justere eksponeringskompensasjonen mellom + 2EV til -2EV i 0,5 trinn.

Korrigeringsmengden vises nederst på LCD-skjermen. Trykk på EV / Slett-knappen igjen for å fullføre innstillingen.



4. Avspillingsmodus

1. Trykk på avspillingsknappen for å se bildene som er lagret på kortet display. Du vil se spillikonet nederst til venstre, som vist nedenfor.



2. Trykk på opp-knappen for å sjekke neste bilde. Trykk på ned-knappen for å se forrige bilde.



3. Trykk på avspillingsknappen igjen for lysbildesymbolet som vist nedenfor.



4. Trykk på avspillingsknappen igjen for å gå tilbake til den originale skjermen. Ikon som vist nedenfor:



5.Slett modus

1. **Slik sletter du et bilde:** I avspillingsmodus, trykk på Slett-knappen en gang og deretter opp-knappen for å velge "YES". Trykk på "OK" knappen igjen for å slette det aktuelle bildet.
2. **For å slette alle bilder:** Trykk på tasten slett to ganger, og deretter opp-tasten en gang for å velge "YES". Trykk på "OK" knappen for å slette.
3. **Slik formatterer du et SD-kort:** Trykk på tasten Tre ganger tre ganger og deretter opp-tasten for å velge "YES". Trykk på "OK" for å starte formatering.

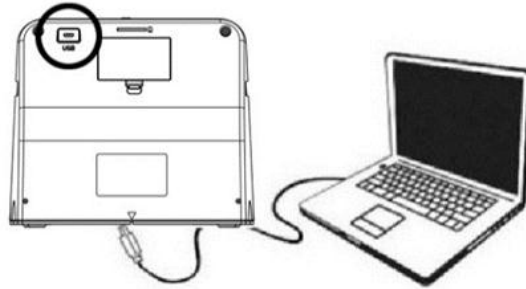


Merk:

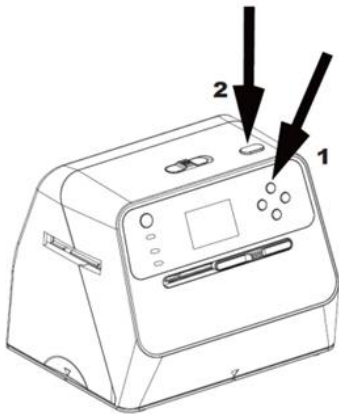
- A. Minst ett bilde må ha blitt tatt for å gå inn i slettemodus og for å formatere SD-kortet.
- B. Formatering av SD-kortet sletter alle filer på kortet. Last ned filene på SD-kortet til datamaskinen før du formaterer SD-kortet.
- C. Hvis du ikke vil slette bildene, trykker du på ned-knappen en gang for å velge "NEI", og deretter trykker du på "OK" -knappen for å gå inn i slettemodus forlate.

6.Koble kortet til datamaskinen

1. Koble skanneren til datamaskinen med USB-kabelen



2. Slå på skanneren.
3. Trykk på Opp-knappen for å velge "SD til PC" og velg deretter "**JA**", trykk "OK" -knappen for å bekrefte. For å spare strøm, er LCD-skjermen slått av når enheten er koblet til en datamaskin.













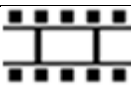





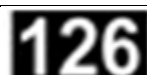







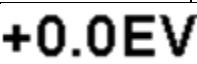

7.Vedlegg

Spesifikasjoner

Bildesensor	1 / 2,33 "14 Mega CMOS-sensor
Forhåndsvisning og gjennomgang	2,4 "LCD-fargedisplay
Lens Spesifikasjon	F/No = 3,4, f = 5,2 mm
Fargebalanse	Automatisk
Eksponeringskontroll	Automatisk og manuell justering
Støttetbildestørrelse	4 x 6 tommer og 3,5 x 5 tommer
Støttede bildemedier	Fotoalbum / magasin / bilde
Støttet filmstørrelse automatisk beskjæring	135 Negativ & Lysbilde (3:2)
Støttet filmtype automatisk konvertering	135 Lysbilde Fargegjenkjenningfilm (135, 110 og 126) Svart hvit negativ film
Fokus	Fixfokus/Dual-Fokus
EV justering	Ja, $\pm 2,0$ EV
PC-tilkobling	USB 2.0
USB Type	Micro-USB Type B
Bildformat	Fotoforhold 3: 2 135 filmforhold 3: 2 110 Negativt forhold 4: 3 126 Negativt forhold 1: 1
Lyskilde	Foto: 24 og film 3 hvit LED
På / av-knapp	Strømadapter: 5 V / 1 amp Li-ion batteri 3.7 V / 1050 mAh
Nettvekt	ca. 1050 g.
Dimensjoner	18,2 (H) x 20,9 (W) x 16,2 (D) cm

Spesifikasjoner kan endres uten varsel.

Ikoner og indikatorer

	Batteriet er fullt		Slett
	Batteri 2/3 fullt		Slett alt
	Batteri 1/3 fullt		Formater SD-kortet
	Batteriet er tomt		Ja
	135 Lysbilde		Nei
	135 Negativ film		Kortfeil
	Svart hvit 135 negativ film		Kort fullt
	110 Negativ film		Kortlås
	126 Negativ film		Avspillingsmodus
	Valg av PC-SD-kort		Lysbildefremvisning
	PC SD-kort Tilkoblet		Vente
	Valgte fotostørrelse		
	EV-Kompensations-Indikator		
	EV kompensasjon		
	Tilgjengelig opptakskapasitet SD-kort		

PC-Systemkrav

- Pentium® P4 1,6 GHz eller tilsvarende AMD Athlon
- Gratis USB 2.0-port
- 512 MB RAM
- 500 MB ledig harddiskplass
- 1024 x 768 piksler fargeskjerm
- CD-ROM-stasjon
- Windows® XP Service Pack II / Vista™, 32/64 bit
Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

Mac-Systemkrav

- PowerPC G5 / Intel Core Duo anbefales
- Gratis USB 2.0-port
- 768MB RAM
- 500 MB ledig harddiskplass
- 1024 x 768 fargeskjerm
- CD-ROM-stasjon
- Mac 10,5 ~ høyere

Dette symbolet på apparatet eller i bruksanvisningen betyr at den elektriske eller elektroniske enheten må kastes separat fra husholdningsavfall på slutten av brukbarheten. I EU finnes det separate innsamlingsystemer for resirkulering. For mer informasjon, kontakt din lokale myndighet eller selger av produktet.



reflecta®