

Kära kund,

Grattis till ditt köp av en högkvalitativ Rollei produkt. Du har köpt en modern Multi Scanner med utmärkta tekniska egenskaper och respektive tillbehör, som är särskilt enkel att använda. Vänligen studera denna information i detalj, observera säkerhetsanvisningar, i synnerhet.

Skannern kommer med ett 2-års garanti. Du kommer att behöva det medföljande garantikortet och din kvittot vid Multi Scanner utveckla ett fel. Förvara dessa på ett säkert ställe tillsammans med bruksanvisningen.

Inkludera bruksanvisningen när de passerar på skannern till en tredje part.



Obs!

- Använd endast skannern för avsedda ändamål. Om skannern har använts för andra syften, vilket resulterar i skador, garantin ska ogiltigförklaras. Skador och skador på miljön kan också bara undvikas om de används på rätt sätt.

Huvudfunktioner

Flerfunktionsskanner med bildstorlek på 14 megapixel

Hög skanningskvalitet med 1 800 dpi och 2 400 dpi (interpolerad)

Digitalisera diabilder och negativ på några sekunder

Automatisk och manuell exponering

Automatisk färgbalans

Strömförsörjning via USB-kabel

Innehåll i lådan

Lådan innehåller följande delar:

1. Rollei flerkfunktionsskanner PDF-S 340
2. USB-kabel
3. Negativfilmhållare
4. Positivfilmhållare
5. 4-1-fäste för foton och visitkort (13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 9 x 13 cm and 9,1 x 5,5 cm)
6. OCR CD
7. AC/DC-adapter
8. Instruktionsbok

Innehåll

- 1 **Inledning**
- 1 **Huvudfunktioner**
- 1 **Innehåll i lådan**
- 2 **Innehåll**

- 4 **1. Säkerhetsanvisningar**
- 6 **2. Beskrivning av delar**
- 7 **3. Ladda diabilder**
- 8 **4. Ladda negativ**
- 9 **5. Infoga bilder**
- 10 **6. Allmän drift**
 - 10 6.1 Snabbstart
 - 11 6.2 Bruksanvisning
 - 12 6.3 Bildtagning
 - 12 6.4 Bildtagning: Spegelvänd/vänd (hårdvaruknapp)
 - 13 6.5 Bildtagningsläge
 - 13 6.6 Bildtagning: Redigeringsmeny
 - 13 6.6.1 Direktvisning ► Bildtagnings-/Redigeringsmeny
 - 14 6.6.2 Bildtagning: Spara
 - 14 6.6.3 Bildtagning: Avbryt
 - 14 6.6.4 Bildtagning: Start
 - 14 6.7 Avsluta redigeringsläget för att gå tillbaka till fotograferingsläge (direktvisning)
 - 14 6.8 Minnet är fullt
 - 15 6.9 Uppspelning
 - 15 6.9.1 Uppspelning: Automatiskt bildspel
 - 15 6.9.2 Uppspelning: Redigeringsmeny
 - 16 6.9.3 Uppspelning: Bildspel ► En bild ► Redigeringsläge
 - 16 6.9.4 Uppspelning: Roterat/spara
 - 17 6.9.5 Uppspelning: Avsluta
 - 17 6.9.6 Uppspelning: Ta bort
 - 17 6.9.7 Uppspelning: Start

18	6.9.8 Uppspelning: Ingen fil
18	6.10 Filmtyp
19	6.11 Effekt
19	6.12 Beskärningsandel
20	6.13. Visitkortsläsare
20	6.13.1 Visitkortigenkänning
21	6.13.2 Redigeringsfönstret
21	6.13.3 Manuell redigering
22	6.13.4 Lägg till ett visitkort
22	6.13.5 Programfunktioner
23	6.14 Upplösning
23	6.15 Språk
23	6.16 USB-läge
24	7. Felsökning
24	8. Överensstämmelse
25	9. Tekniska specifikationer

1. Säkerhetsanvisningar

FARA för barn

- Barn är inte medvetna de faror som kan uppstå till följd av felaktig användning av elektrisk utrustning. Skannern bör därför hållas borta från barn.
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet. Risk för kvävning!

ELEKTRISK fara

- Sänk aldrig ned flerfunktionsskanner, USB-anslutningskabeln eller USB-nätadapter i vatten eftersom detta kan orsaka en elstötsöt.
- Rör inte skannern med våta händer och använd den inte ute eller i rum med hög luftfuktighet.
- Placera inga behållare fyllda med vatten som t.ex. vaser nära skannern. Behållaren kan välta och vätska kan försämra elsäkerheten.
- flerfunktionsskanner får endast anslutas till en dator med ett USB-gränssnitt från version 1.1 och framåt. Vid fel kan användande av ett USB 1.0-gränssnitt orsaka kortslutning och brand.
- Koppla alltid ur flerfunktionsskanner från elnätet...
 - ...om du inte använder enheten under en längre tid,
 - ...vid åska och blixnar,
 - ...innan du rengör enheten och
 - ...i händelse av felfunktion under användning.
- När flerfunktionsskanner är ansluten till vägguttaget drar du alltid ur USB-nätadaptern och inte USB-kabeln.
- Dra ut USB-kabeln ur USB-uttaget på datorn för att koppla bort enheten från datorn.
- Anslutningskabeln får inte vara snodd eller klämd. Håll anslutningskabeln borta från heta ytor och vassa kanter.
- Använd inte skannern om det finns några synliga skador på USB-kabeln eller USB-nätadaptern.
- Gör inga ändringar i skannern. Byt inte ut USB-kabeln eller USB-nätadaptern själv. Reparationer på enheten får endast utföras av en auktoriserad verkstad eller servicecenter. Felaktiga reparationer kan orsaka betydande risker för användaren.
- Överbelasta inte USB-anslutningarna på din dator. Om det är alltför många enheter anslutna till datorn, till exempel trådlös mus, mediaspelare, mobiltelefoner eller andra USB-drivna anordningar, kanske det inte finns tillräckligt med ström för att driva flerfunktionsskanner.

VARNING för skador

- Installera USB-kabeln så att den inte blir en snubbelrisk.

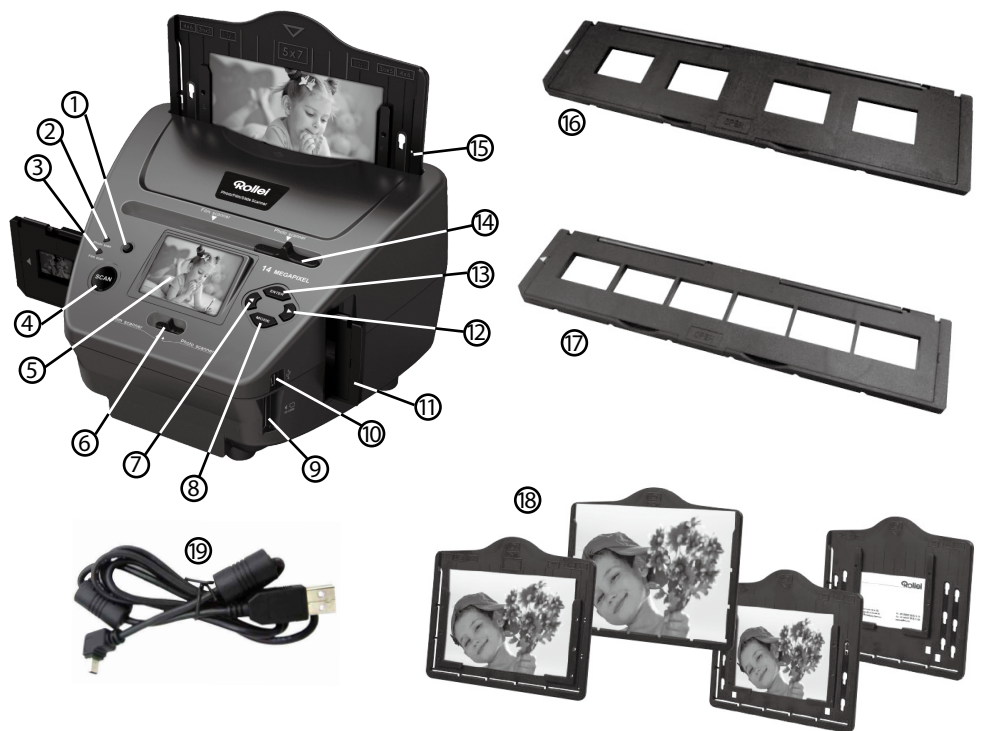
FÖRSIKTIGHET - materiella skador

- Placera flerfunktionsskanner på ett stabilt, plant underlag.
- Skydda enheten mot fukt, damm, höga temperaturer och direkt solljus eftersom det kan orsaka funktionsstörningar och skada elektroniken eller höljet.
- Se till att det finns tillräckligt med ventilationsutrymme runt enheten.
- Håll ett säkert avstånd till värmekällor som t.ex. spishällar och ugnar.
- Tappa inte flerfunktionsskanner och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Placera inga ljus eller andra öppna lågor i närheten av enheten.
- Placera inte apparaten i närheten av starka magnetfält som t.ex. högtalare eftersom det kan störa dess funktion.
- Använd inte starka kemikalier eller aggressiva eller slipande rengöringsmedel.

Användningsområde

flerfunktionsskanner är avsedd för privat bruk och inte för kommersiella ändamål.

2. Beskrivning av delar



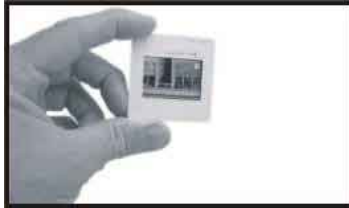
1. PÅ/AV-knapp
2. Kontroll-LED fotoskanningsläge
3. Kontroll-LED filmskanningsläge
4. SKANNA-knapp
- 5 TFT-LCD-färgskärm
6. Byta till skanningsläge
7. Vänster-knapp ◀
8. ENTER-knapp negativ filmhållare
9. SD-/SDHC och MMC minneskortplats
10. Mini USB 2.0-anslutning
11. Diabildshållare i insättningsfack för diabilder och negativ

12. Höger-knapp ▶
13. LÅGE-knapp
14. Skjutreglage för val av skanningsmall
15. Insättningsfack för fothållare
16. Bildspelshållare
17. Negativhållare
18. 4-1-fäste för foton och visitkort (13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 9 x 13 cm and 9,1 x 5,5 cm)
19. USB-kabel

3. Ladda diabilder

Håll upp diabilden mot lampan. Sätt den sida på diabilden som har varumärket från dig. Titta genom diabilden. Den bör se normal ut (inte en spegelbild).

Nu vänder du diabilden så att bilden är upp och ned medan du tittar på samma sida.



Öppna diabilshållaren på den markerade platsen högst upp.

Med diabilshållaren öppen, placerar du bilden i det nedsänkta området i hållaren - bilden ska passa perfekt.



Obs!

- Hantera diabilder med omsorg. Damm, repor eller fingeravtryck kommer att synas på dina sparade bilder. Använd om möjligt bomullshandskar vid hantering av diabilder. Det rekommenderas att använda tryckluft för att ta bort damm på diabilerna. Detta medföljer inte film- och fotoskannern men kan köpas från återförsäljare för kontorsvaror eller elektronik.



Stäng diabilshållaren och tryck på kanterna så att den låses på plats.



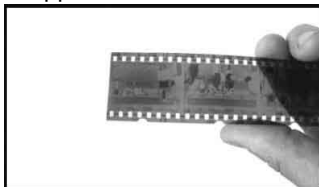
Håll den i det läge som visas i film- och fotoskannern.

Sätt in diabilshållaren i facket på film- och fotoskannerns högra sida.

4. Ladda negativ

Håll upp negativet mot lampan. När du tittar genom negativet bör du kunna läsa de små negativa siffrorna normalt (inte en spegelbild).

Nu vänder du negativet så att bilden är upp och ned medan du tittar på samma sida.



Öppna negativhållaren på den markerade platsen högst upp.

Med negativhållaren öppen placerar du negativerna i hållaren så att skårorna ligger i linje med hållarens spår.



Obs!

- Hantera negativ med omsorg. Damm, repor eller fingeravtryck kommer att synas på dina sparade bilder. Använd om möjligt bomullshandskar vid hantering av negativ. Det rekommenderas att använda tryckluft för att ta bort damm på negativerna. Detta medföljer inte film- och fotoskannern men kan köpas från återförsäljare för kontorsvaror eller elektronik.



Stäng negativhållaren och tryck på kanterna så att den låses på plats.



Håll den i det läge som visas i film- och fotoskannern.

Sätt in negativhållaren i facket på film- och fotoskannerns högra sida.

Filmhållare: Filmhållarens utformning följer ISO-standarderna. I vissa fall kommer inte hålen på filmen att exakt matcha hållarens inriktning. Detta orsakas av en icke-standardkamera. I detta fall kommer det att finnas en liten svart linje på kanten av den ram som enkelt kan beskäras med hjälp av ett fotoredigeringsprogram.

ISO--Internationella standardiseringsorganisationen

5. Infoga bilder

Justera fotohållaren till önskad storlek. Du kan ställa in hållaren på storlekar 9 x 13, 10 x 15 och 13 x 18 cm och även för visitkort. Sätt in kanterna i de tillgängliga hålen och tryck ner dem.



Obs!

- Hantera foton med omsorg. Damm, repor eller fingeravtryck kommer att synas på den sparade bilden.



Infoga bildramen i spåret längst upp på skannern (se bild). Innan du skannar foton ska du se till att ingen diablids- eller negativhållare har lämnats kvar i skannern.



Obs!

- Observera att innan skanningen påbörjas måste rätt bildstorlek för bildhållare ställas in i meny.

6. Allmän drift



Obs!

- Det kan finnas en viss skillnad mellan förhandsgranskningen och den sparade bilden. Observera att detta är föremål för att bilden sparas på SD-kortet.

6.1 Snabbstart

- För in minneskortet i enheten och ta inte ut det när enheten är i drift, annars kommer enheten att stängas av automatiskt.
- Om du vill skanna filmen drar du i de två reglagen överst till vänster på enheten. Om du vill skanna bilderna drar du reglaget till höger.
- Sätt in diabild/negativ i diabilds-/negativhållaren eller infoga fotot i ett fotomagasin med lämplig storlek (5" x 7" (5R), 4" x 6" (4R), 3 1/2" x 5" (3R))
- Sätt in diabilds-/negativhållaren i facket på enhetens högra sida eller sätt in fotomagasin i fotomagasinets fack på enhetens övre del.
- Du kan sätta på strömmen för film- och fotoskannern på två sätt:
(1)USB: Ansluta film- och fotoskannern till en dator med USB-kabel
(2)5V-adapter: Anslut adaptorn till enheten med USB-kabeln
Tryck på STRÖM-knappen för att sätta på film- och fotoskannern.



Obs!

- När filmskannerläget är valt tänds LED-indikatorn för filmskanning.
- När fotoskannerläget är valt tänds LED-indikatorn för fotoskanning.
- Följ menyn på skärmen för skanning.
- När du är klar med skanningen tar du ut minneskortet.



Obs!

- Film- och fotoskannern har ett inbyggt minne för inspelning, när det finns ett minneskort som kommer att prioriteras för att spara data
- Eller för att läsa bilder från datorn via USB-läge
- När du tar bilder i antingen foto- eller filmläge ska du komma ihåg att skjuta båda diabildsreglagen till korrekt plats.

Ett meddelande visas på skärmen som en påminnelse om att genomföra följande:

1. Foto: skjut båda reglagen till höger

2. Film: skjut båda reglagen till vänster.

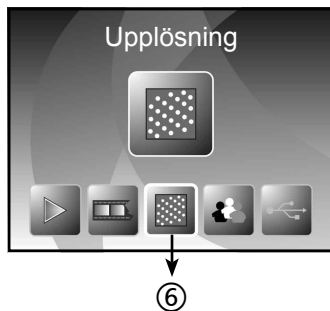
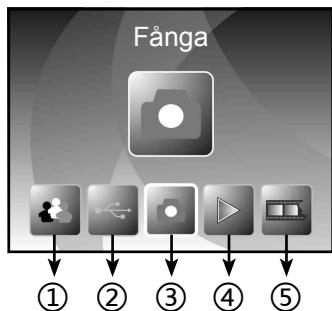
1.Push the slider above to the right(photo scanning)
2.Please remove film tray for photo scanning

Push the slider above to the left (film scanning)

6.2 Bruksanvisning

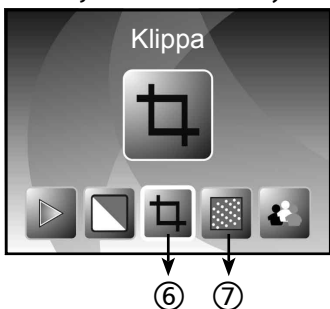
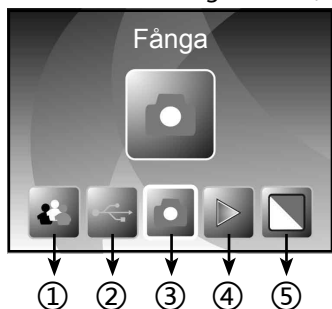
Start/LÄGE: Huvudmeny

När filmskannerläget är valt kommer följande huvudmeny att visas:



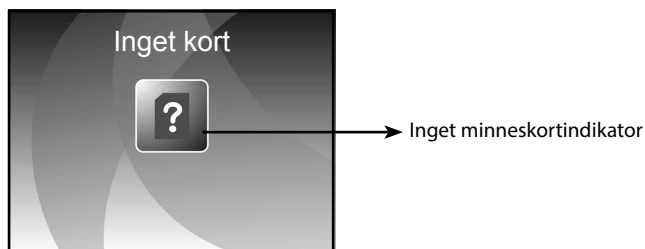
- ① Språkläge
- ② USB-läge
- ③ Bildtagningsläge
- ④ Uppspelningsläge
- ⑤ Filmtyp
- ⑥ Upplösning

När fotoskannerläget är valt, kommer följande huvudmeny visas:



- ① Språkläge
- ② USB-läge
- ③ Bildtagningsläge
- ④ Uppspelningsläge
- ⑤ Effekt: flerfärg, svartvitt
- ⑥ Beskrämningsandel: (13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 9 x 13 cm, visitkort)
- ⑦ Upplösning

Start/LÄGE: Inget minneskort



Om det inte finns något minneskort i enheten, kommer en varningsikon att visas på skärmen när du går till huvudmenyn



Vända



Tryck på HÖGER-knappen för att vända bilden upp och ned

6.5 Bildtagningsläge

När du går till bildtagningsläge kommer det att finnas en indikator i det vänstra övre hörnet som indikerar att den är i direktvisningsläge.

Du kan också trycka på ENTER-knappen, trycka på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att justera exponeringsvärde och trycka på ENTER-knappen igen för att bekräfta och gå tillbaka till direktvisningsläge.

Direktvisningsindikator



6.6 Bildtagning: Redigeringsmeny

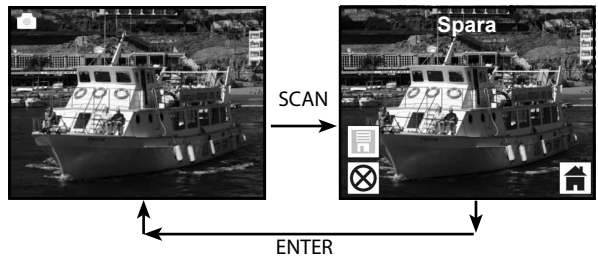
- ① Spara: spara den tagna bilden
- ② Avbryt: avbryt all redigering som har gjorts med den här bilden
- ③ Start: tillbaka till huvudmenyn

Vald bild



6.6.1 Direktvisning ► Bildtagnings-/Redigeringsmeny

När du trycker på SKANNA-knappen i direktvisning visas redigeringsmenyn. När du trycker på ENTER-knappen kommer den aktuella bilden att sparas i internminnet eller minneskortet (när det finns ett minneskort). Displayen kommer att återgå till direktvisning igen.



6.6.2 Bildtagning: Spara

När du trycker på SKANNA-knappen, kommer förhandsgranskningsbilden (direktvisning) att väljas och visas på skärmen. Detta tar 1 ~ 2 sekunder med 2 ikoner som visas på vänster sida av skärmen. Ikonen SPARA markeras och du bekräftar genom att trycka på ENTER-knappen. Etter ovanstående steg kommer displayen att gå tillbaka till direktvisningsläge (förhandsgranskning)



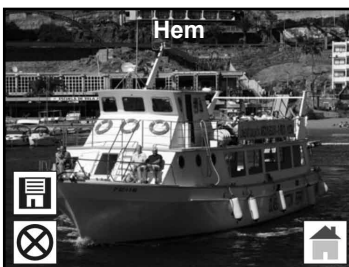
6.6.3 Bildtagning: Avbryt

Välj ikonen Avbryt med VÄNSTER-/HÖGER-knappen och tryck på ENTER-knappen för att avbryta all redigering på den valda bilden. Displayen återgår till direktvisningsläge dvs. (ingenting sparas)



6.6.4 Bildtagning: Start

Välj ikonen Start med VÄNSTER-/HÖGER-knappen och tryck sedan på ENTER-knappen eller tryck på LÄGE-knappen längst upp på enheten för att gå tillbaka till huvudmenyn.



6.7 Avsluta redigeringsläget för att gå tillbaka till fotograferingsläge (direktvisning)

När du trycker på ENTER-knappen för att spara eller avbryta alternativet, kommer displayen att återgå till fotograferingsläge/direktvisning. Sedan kan du flytta filmhållaren till nästa film eller byta till en annan bild.

6.8 Minnet är fullt

När bilderna i internminnet eller minneskortet är fullt, kommer ikonen Minnet är fullt att visas på skärmen när du trycker på SKANNA-knappen. Du måste då hämta bilderna till datorn eller byta ut minneskortet för att fortsätta ta bilder.

Minnet är fullt-indikator ←



6.9 Uppspelning

Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att gå till uppspelningsläge eller gå till huvudmenyn genom att trycka på ikonen Start/LÄGE-knappen när som helst. Tryck på ENTER-knappen för att bekräfta valet.



eller



6.9.1 Uppspelning: Automatiskt bildspel

När du går in i uppspelningsläge (standard för bildspel), kommer TFT automatiskt att visa alla bilder som sparats i internminnet eller minneskortet med 2 sekunders intervall från den tidigare tagna bilden. Du kan också stoppa bildspelet genom att trycka på ENTER-knappen (endast de bilder som tagits av filmskannern är tillgängliga i uppspelningsläge)



6.9.2 Uppspelning: Redigeringsmeny



- ① Roterar +90: Tagen bild roterar +90 grader
- ② Roterar -90: Tagen bild roterar -90 grader
- ③ Ta bort: Ta bort bilden som har sparats i internminnet eller minneskortet
- ④ Avsluta: Återgå till bildspelsläge
- ⑤ Spara: Spara den ändrade bilden i internminnet eller minneskortet
- ⑥ Start: Går tillbaka till huvudmenyn

6.9.3 Uppspelning: Bildspel ► En bild ► Redigeringsläge

Du kan avbryta (stoppa) bildspelsläget till enskilt uppspelningsläge (uppspelning av en bild) genom att trycka på ENTER-knappen. (Pausa bildspel) Sedan kan du bläddra igenom varje bild genom

att trycka på VÄNSTER-/HÖGER-knappen. När du har valt bilden som du vill ändra som är sparad i internminnet eller i minneskortet trycker du på ENTER-knappen igen för att gå till redigeringsläget där du kan göra ändringarna.



Bildspelsläge

ENTER



Enkelt bildläge. Använd VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att bläddra bilder.

ENTER



Redigeringsläge

Om det inte finns något minneskort eller bilder som sparats i internminnet, kommer skärmen automatiskt att visa 20 förinstallerade bilder från internminnet. Dessa går inte att redigera.



ENTER

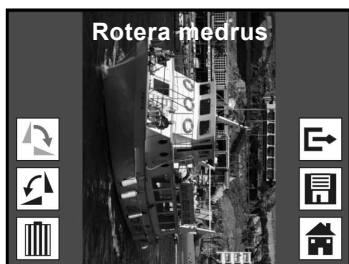


ENTER



6.9.4 Uppspelning: Roter/spara

Om användaren vill rotera +90 grader med ENTER-knappen, kommer bilden att roteras 90 grader och markören stannar på Spara. Tryck på ENTER-knappen igen för att spara ändrade resultat och nästa bild kommer att visas. För rotera kontinuerligt +90 grader flyttar du markören för att rotera igen och trycker på ENTER-knappen. (Samma för rotera -90-funktionen)

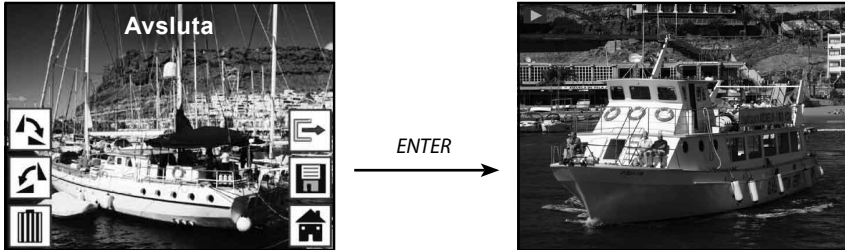


ENTER



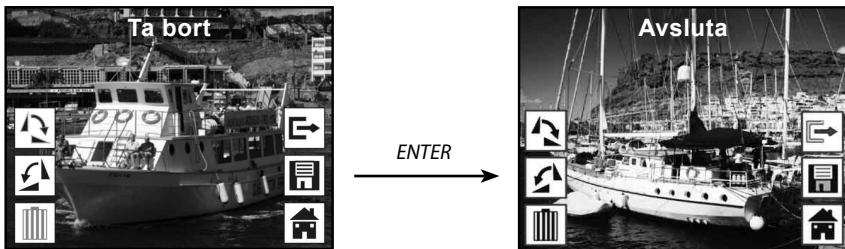
6.9.5 Uppspelning: Avsluta

När användaren väljer funktionen Avsluta i redigeringsmenyn, kommer displayen att gå tillbaka till bildspelet som startar med den aktuella bilden utan någon ändring



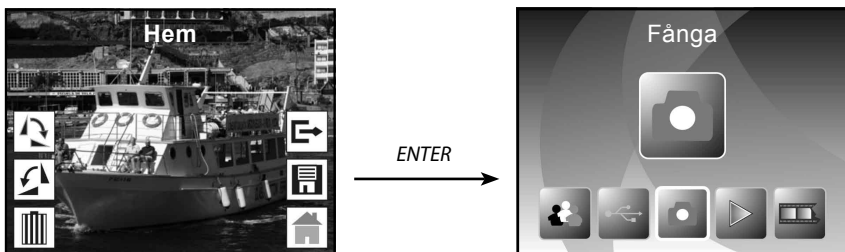
6.9.6 Uppspelning: Ta bort

Välj ikonen Ta bort med VÄNSTER-/HÖGER-knappen och tryck sedan på ENTER-knappen, vilket tar bort den valda bilden och gör att nästa bild visas. Markören kommer att finnas kvar på ikonen Avsluta. Om du vill ta bort kontinuerligt flyttar du bara markören till ikonen Ta bort igen och trycker på ENTER-knappen för att bekräfta.



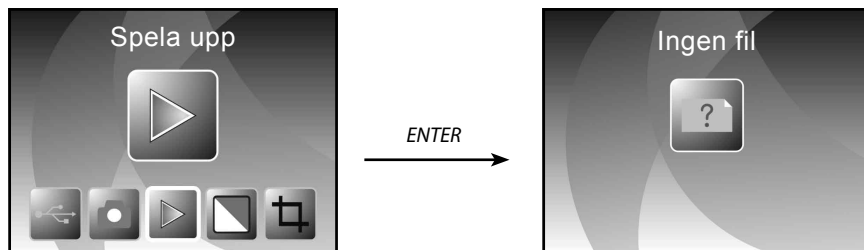
6.9.7 Uppspelning: Start

Välj Start-ikonen med VÄNSTER-/HÖGER-knappen och tryck sedan på ENTER-knappen eller tryck på ENTER-knappen i 3 sekunder under drift för att gå tillbaka till huvudmenyn



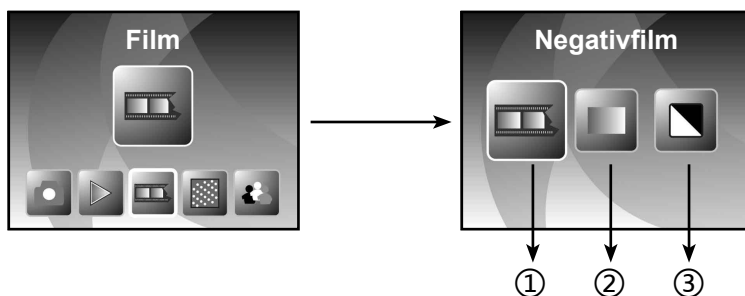
6.9.8 Uppspelning: Ingen fil

Om det inte finns någon bild när du går till uppspelningsläget kommer en Ingen bild-symbol att visas på skärmen



6.10 Filmtyp

När filmskannerläge väljs kan du ändra filmtyp genom att gå till filmtypmenyn eller till huvudmenyn genom att trycka på ikonen Start/LÄGE-knappen. Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för filmtyp och tryck på ENTER-knappen för att bekräfta

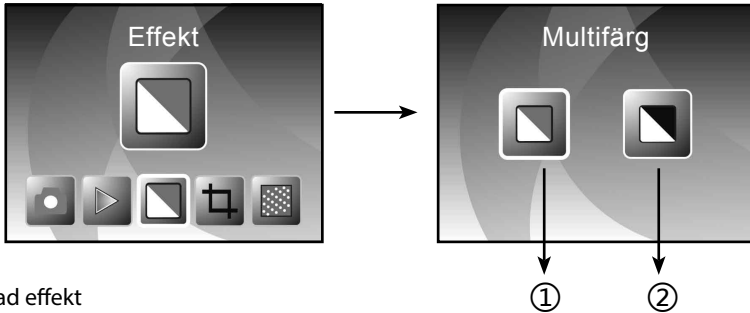


- ① Negativfilm: välj Negativfilm när negativ färgfilm sitter i hållaren
- ② Diabilder: välj Diabilder när det finns diabilder i hållaren
- ③ Svartvit: välj Svartvitt när det finns svartvit negativfilm i hållaren

Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att välja filmtyp och tryck sedan på ENTER-knappen för att bekräfta

6.11 Effekt

När fotoskannerläge väljs kan du ändra färgeffekt genom att gå till filmtypmenyn eller till huvudmenyn genom att trycka på ikonen Start/LÄGE-knappen. Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knapp för effekt och tryck på ENTER-knappen för att bekräfta



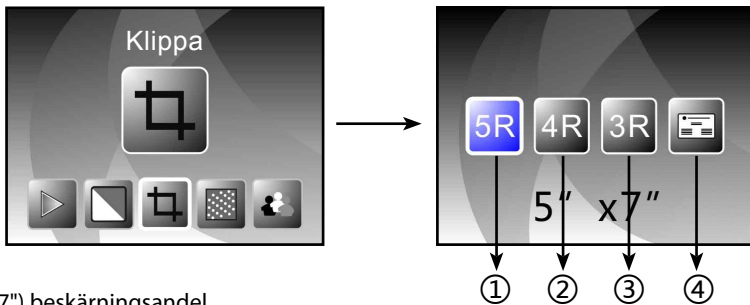
① Flerfärgad effekt

② Svartvit effekt

Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att välja färgeffekt och tryck sedan på ENTER-knappen för att bekräfta

6.12 Beskrämningsandel

När fotoskannerläge väljs kan du ändra beskärningsandel genom att gå till filmtypmenyn eller till huvudmenyn genom att trycka på ikonen Start/LÄGE-knappen. Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knapp för att beskära och tryck på ENTER-knappen för att bekräfta



① 5R (5" X 7") beskärningsandel

② 4R (4" X 6") beskärningsandel

③ 3R (3 ½" X 5") beskärningsandel

④ Beskrämningsandel visitkort

Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att välja beskärningsandel och tryck sedan på ENTER-knappen för att bekräfta

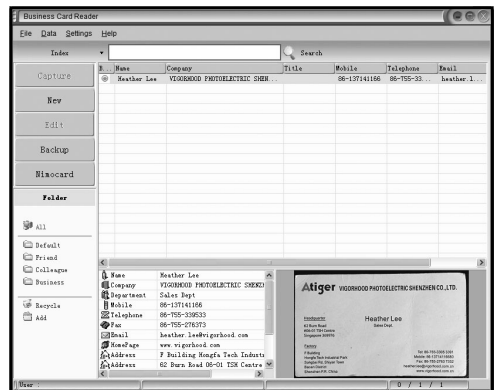
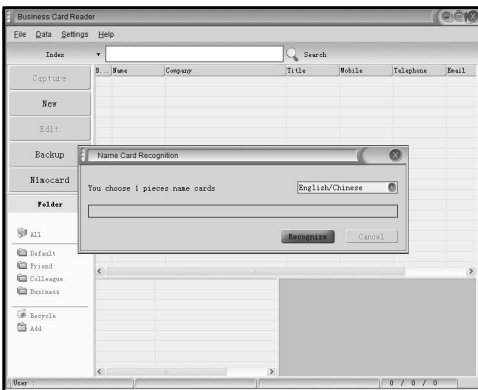
6.13 Visitkortsläsare

1. Sätt in CD-skivan i CD-ROM
2. En popup med installationsgränssnitt kommer att visas efter att du sätter in CD:n i CD-ROM
3. Installera visitkortsläsare.
NIMOCARD är en professionell visitkortskanning- och hanteringsprogramvara. Med stöd av lämplig maskinvara kan Nimocard snabbt ta en visitkortsbild, konvertera den till text med hjälp av sin avancerade OCR-motor och sedan sortera varje textrad i en lämplig kategori. Användaren kan också lägga till eller redigera kortinformationen manuellt eller importera/exportera data från Microsoft Outlook, Outlook Express, etc. För att förhindra förlust av data som orsakas av skada på dator eller en hårvarukrasch, kan Nimocard säkerhetskopiera användarnas data i en separat fil, eller säkerhetskopiera alla data på Internet-servern.

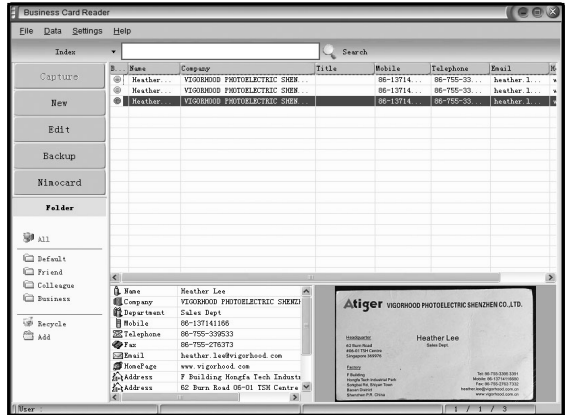


6.13.1 Visitkortigenkänning

Välj "Arkiv" -> "Öppna bild", du kan välja ett språk och sedan kommer det att känna igen visitkortet automatiskt enligt nedan.

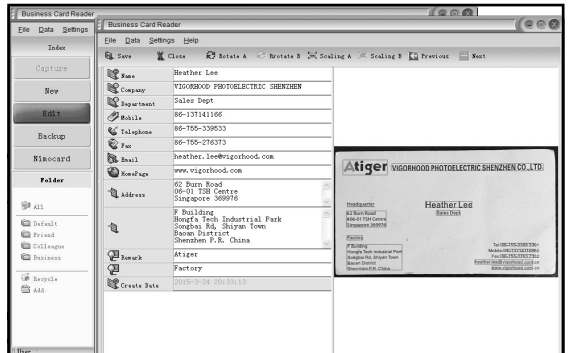


När skanningen är klar kan du stänga bildtagningsfönstret eller klicka på huvudfönstret på baksidan för att öppna förhandsgranskningsfönstret som visas nedan.



6.13.2 Redigeringsfönstret

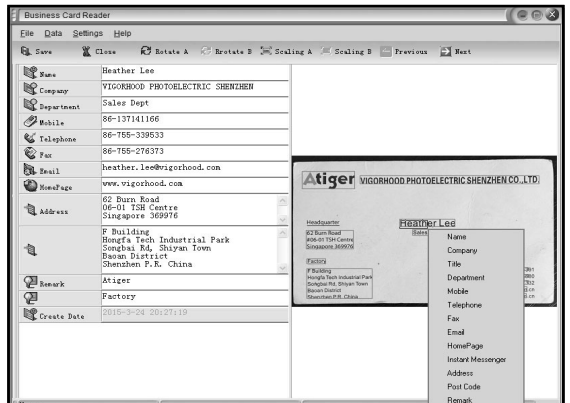
Välj ett av visitkortet so visas i förhandsgranskningsfönstret och klicka sedan på "Redigera"-knappen på vänster sida. Redigeringsfönstret visas som följande:



6.13.3 Manuell redigering

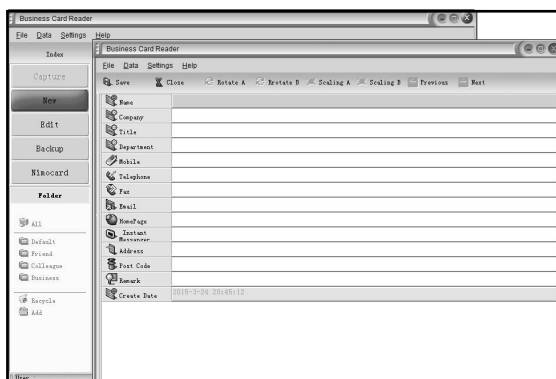
Användaren kan manuellt ändra innehållet som finns på vänster sida i fönstret, eller helt enkelt högerklicka på någon av de valda rutorna på kortets bild för att omdirigeras till rätt sorteringsfält.

Användaren kan också rotera bilden genom att klicka på "Rotera" längst upp. När du är klar med redigeringen klickar du på Stäng för att avsluta redigeringsfönstret.



6.13.4 Lägg till ett visitkort

Användaren kan också skapa ett nytt visitkort genom att klicka på "Ny"-knappen på vänster sida i huvudfönstret.



6.13.5 Programfunktioner

1. Fleraspråkigt OS-stöd

Nimocard använder Unicode-kodning och kan installeras på olika operativsystem på olika språk.

2. OCR för flera språk

Avancerad OCR-motor stödjer flera språk, som engelska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, etc.

3. Hantering av visitkort

Nimocard tillåter användaren att snabbt redigera eller ordna informationen på visitkortet. Användaren kan också importera data från eller exportera data till andra Windows-program som t.ex. Outlook, Outlook Express, Excel, etc.

4. Snabbsökning

Nimocard tillåter användaren att söka önskad visitkortsinformation via textsökning. Dess snabbsökning kan hitta alla kort inom ett par sekunder.

5. Utskrift av visitkort

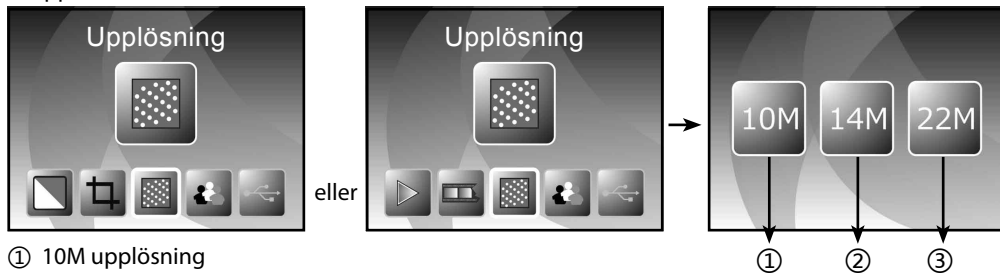
Nimocard erbjuder ett brett utbud av utskriftsmallar. Visitkortsinformation kan enkelt skrivas ut på många olika etiketter eller kuvert.

6. Säkerhetskopia av data

Nimocard erbjuder olika sätt att säkerhetskopiera data. Användaren kan enkelt säkerhetskopiera sina data lokalt till en fil eller säkerhetskopiera sina data på Internet-servern. Med internetsäkerhetstjänsten kan användaren komma åt sina data var som helst, när som helst och på alla Internet-enheter med med webbläsningsskapacitet.

6.14 Upplösning

Ändra upplösningen genom att gå till Upplösnings-menyn på enheten eller gå till huvudmenyn via ikonen Start/LÄGE-knappen. Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knapp för upplösning och tryck på ENTER-knappen för att bekräfta



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

Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att välja upplösning och tryck sedan på ENTER-knappen för att bekräfta

6.15 Språk

Ändra språk med språkmenyn eller gå till huvudmenyn genom att trycka på ikonen Start/LÄGE-knappen när som helst. Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knapp för språk och tryck på ENTER-knappen för att bekräfta

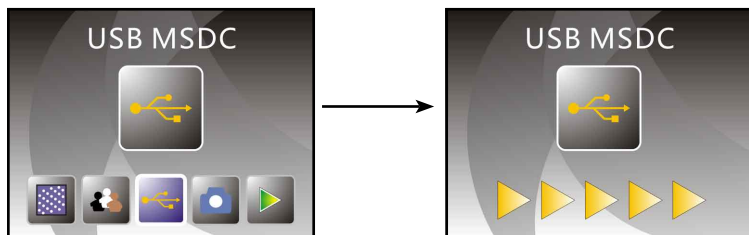


Tryck på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att välja språk och tryck sedan på ENTER-knappen för att bekräfta

6.16 USB-läge

Efter att ha avslutat bildtagningen tar du ut minneskortet från film- och fotoskannern för att hämta de sparade bilderna från minneskortet.

När enheten är ansluten med USB-kabel till datorn kan du trycka på ENTER-knappen i 3 sekunder för att komma till huvudmenyn, tryck sedan på VÄNSTER-/HÖGER-knappen för att välja USB-läge och tryck sedan på ENTER-knappen för att bekräfta. Film- och fotoskannern att bli en masslagringsenhet och användaren kan granska eller redigera bilder på en dator.



Du kan också trycka på LÄGE-knappen för att gå tillbaka till huvudmenyn.

7. Felsökning

Fråga: Det finns en oönskad rand på bildens kant.

Svar: Om det finns en liten rand flyttar du diabildshållaren försiktigt fram och tillbaka i enheten tills randen inte längre syns i förhandsgranskningsfönstret.
Om randen är fortfarande är kvar kontaktar du vår återförsäljare.

Fråga: Enheten kan inte ansluta till datorn.

Svar: Kontrollera om kabeln redan har anslutits till USB-porten på datorn, eller anslut kabeln till en annan USB-port. Det rekommenderas att du ansluter den till moderkortet direkt via USB-porten på enhetens baksida och inte på frontpanelen.
Slå på strömbrytaren, gå till USB-läget som fungerar som en masslagringsenhet.

8. Överensstämmelse

Tillverkaren förklarar härmed att Rollei PDF-S 340 har CE-märkning i enlighet med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i följande CE-direktiv:

2011/65/EG RoHS-direktivet
2004/108/EG Lågspänningsdirektivet
1999/5/EG R&TTE-direktivet
2006/95/EEG LVD-direktivet
2009/125/EG EuP-direktivet
2002/96/EG WEEE-direktivet



EG-försäkran om överensstämmelse kan beställas från den adress som anges på garantikortet.

9. Tekniska specifikationer

Objektiv:	2G3P F/NO=3,98 f=5,22 Filmintervall: 51,5 mm F/NO=3,4 f=5,12 Fotointervall: 170 mm
Sensor:	14 megapixel CMOS-sensor
LCD:	2,4 tum LTPS LCD-display
Externt minne:	SD/MMC-kort
Exponering:	Auto
Färgbalans:	Auto
Skanning med hög upplösning:	22M interpolerad upplösning
Datakonvertering:	12 bitar per färgkanal
Skanningsmetod:	Single Pass
Ljuskälla:	7 x 2 vit LED/bakgrundsbelysning (3 vita LED)
LED-lampans livstid för på och av:	10 000 gånger
Effekt:	Drivs av USB/5V-adapter
Gränssnitt:	USB 2.0
Mått:	220 mm (L) x 208 mm (B) x 147 mm (H)
Vikt:	845 g
Språk:	Engelska Tyska Spanska Portugisiska Italienska Grekiska Franska Nederländska Polska Tjeckiska Ungerska Svenska Finska Danska Norska