

SONY®

De behöver bra bilder – snabbt.
De kan bli dina kunder.



SnapLab

SnapLab digital fotoskrivare



www.sonybiz.net/digitalphotography



SnapLab

Skriv ut var som helst, när som helst, åt vem som helst

Nytt från Sony: state-of-the-art SnapLab digital fotoskrivare, världens minsta och lättaste fristående professionella fotoskrivare.

Kompakt och smidig design, SnapLab är full med funktioner som är enkla att använda, lätta att förstå och som gör dina kunder överlyckliga. Tack vare Sonys utskriftsteknik kan SnapLab producera bilder av fotolabbkvalitet på bara några sekunder. Den pekkänsliga LCD-färgskärmen och det användarvänliga gränssnittet gör den lättare att använda och ger dig mer tid åt kunderna. Och resultatet? Fler minnesvärda och kreativa bilder för dina kunder och fler affärstillfällen och ökad omsättning för dig.

Den digitala revolutionen är här ...

här för att stanna.



Detta är ett faktum – försäljningen av kamerafilm fortsätter att minska medan marknaden för digitala kameror, telefoner med inbyggd kamera och digitala fotolabb ökar med snabb takt.

Många miljoner potentiella kunder som har digitala bilder lagrade på något media, bestämmer sig regelbundet för hur och när de så snabbt, lätt och billigt som möjligt kan få sina bilder utskrivna. Även människor utan digital kamera tar emot digitala bilder per e-post, Internet eller på sin mobiltelefon och vill också få dem utskrivna på ett professionellt sätt, utan att de kanske vet hur eller var det kan göras.

Gör det lätt för dina kunder

Faktum är: Långt ifrån alla digitala bilder kommer att skrivas ut. En del glöms bort och andra är inte värda att spara! En av de viktigaste fördelarna med digitala bilder framför vanlig film, är just att man redan från början kan välja vilka bilder som man vill kasta eller spara och sedan skriva ut. Men dina digitala kunder har ett enkelt val att göra:

- Att inte skriva ut sina bilder
- Skriva ut dem själv
- Lämna in dem på ett fotolabb



Med **SnapLab** kan du erbjuda dina kunder en **snabb, ekonomisk och professionell** digital fotoservice när som helst, **var som helst!**

SnapLab ■ Gör det enklare och mera ekonomiskt än någonsin att erbjuda digital fotoservice



DEN ENKLASTE OCH MEST EKONOMISKA VÄGEN IN PÅ DEN LUKRATIVA DIGITALA MARKNADEN.

Sony SnapLab är ett fantastiskt bra sätt att erbjuda fotoservice till en konkurrenskraftig kostnad som kommer att hjälpa dig att utöka din kundkrets och förtjänst. Det låga priset innebär att det inte längre finns en hindrande investeringskostnad för den här marknaden. Du kan komma igång med försäljningen för en bråkdel av priset av ett digitalt minilabb, och du kan få avkastning på investeringen på bara några månader eller rent av veckor.

Med finansieringen ur vägen är SnapLab praktiskt taget Plug and Print! Du behöver ingen utbildning på produkten, det krävs ingen datakunskap. Den användarvänliga pekskärmen leder dig och dina kunder lekande lätt genom alla steg. Byte av papper och färgband är lika lätt: öppna reglaget, byt ut kassetten och stäng luckan.

■ Perfekt för ...

- Fest- och evenemang
- Skolor
- Hotell
- Företag
- Sjukhus
- Golfbanor
- Nöjesparker
- Bibliotek
- Arenor och fritidsanläggningar
- Fotohandlare
- Polisen
- Tobaksaffärer
- Kvartersbutiker
- Radiohandlare
- Turistanläggningar
- Kryssningsfartyg / färjor



Enkel att använda och lätt att underhålla



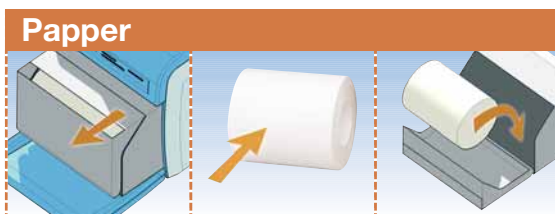
Intuitiv pekskärm Användargränssnitt

Enkel att använda, enkel vägledning för dig och dina kunder genom alla steg.



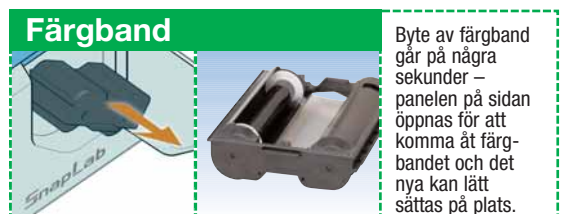
Minneskort

SnapLab godtar alla populära och allmänt förekommande minneskort: MemoryStick (STD, DUO & PRO), CompactFlash, xD-Picture Card, SD/MMC och SmartMedia



Papper

En rulle paper räcker för upp till 300 bilder (9 x 13 cm). När rullen behöver bytas ut, sätter du enkelt in en ny rulle i kassetten. Utskriftssidan är på rullens insida så man behöver inte oroa sig för att vidröra trycksidan.

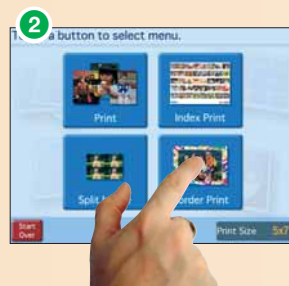


Färgband

Byte av färgband går på några sekunder – panelen på sidan öppnas för att komma åt färgbandet och det nya kan lätt sättas på plats.



BILDER
från kundernas
minneskort



**Startmeny för val av
utskriftstyp**



Val av bilder

4 Kunden kan välja olika kreativa alternativ efter tycke och smak



Huvudfunktioner

SnapLab har konstruerats för att användas snabbt och vara så enkel som möjligt att underhålla utan att kompromissa på utskriftskvaliteten.

Startar snabbt

SnapLab kan användas utan dator. När SnapLab är påslagen kan den användas inom 15 sekunder och är redo för utskrift av dina bilder.

Olika typer av minneskort

SnapLab godtar de flesta minneskort.

Lätt att använda

Funktionerna på SnapLab är mycket enkla. Ingen dator behövs. Med den stora 8-tums touch LCD-färgskärmen och det enkla användargränssnittet GUI (Graphical User Interface), är SnapLab både lätt och bekväm att använda.

Hög hastighet och hög kvalitet

En nyframtagen utskriftsmekanism gör att SnapLab kan arbeta snabbt, oavsett utskriftsstorlek. Utskriften av en 9 x 13 cm bild tar ca. 13 sekunder*, medan en 10 x 15 cm bild kan skrivas ut på ca. 17 sekunder* och en 13 x 18 cm bild på ca. 18 sekunder*. Utöver den höga utskriftshastigheten producerar SnapLab dessutom bilder med fotolabbkvalitet, genom Sonys färgsublimeringsteknik. Den ger skarpa och klara färger med levande och naturliga färgtoner på UV-skyddat fotopapper av arkiveringskvalitet.

*Exklusive bildbearbetningstid.

Kompakt

SnapLab har ett kompakt format som gör den lätt att placera och LCD-skärmen kan lätt regleras för avläsning i lämplig vinkel.

Redigeringsfunktioner

SnapLab har många redigeringsfunktioner inbyggda i skrivaren som kan väljas på LCD-skärmen, utan dator.

Zooma, beskär & rotera

Fokusera på bildobjektet, kapa bort överflödigt bakgrund och rotera bilden.

Färgjustering

Justerar färgtonerna.

Reducera röda ögon

Tar enkelt bort röda pupiller.

Sepia / Monokrom

Omvandlar färgbilder till svartvita eller sepia-tonade bilder.

Text*

Hälsningar och uppgifter kan placeras på bilden eller på kanterna utan att använda en dator. När bilderna är utskrivna finns texten med på alla bilder med undantag för indexbilden och delad bild. Detta är en praktisk funktion för att koppla bilden till en händelse eller ett visst datum.

* Enbart engelska.

Flera layouter

SnapLab kommer med 30 inbyggda mallar som ger användaren möjlighet att skapa allt från ID-kort till egna kreativer och tillföra något extra till varje bild.

Ramkomposition*

SnapLab ger extra värde genom att erbjuda utskrift i ramarna med förladdade logotyper, evenemangtitlar eller en egentillverkad inramning. Egna ramar kan man skapa med en Microsoft® Windows®-baserad version av Adobe® Photoshop®.

* Kräver först laddning av data till ett MicroDrive®- eller CompactFlash®-kort som sätts i expansionsporten.

Övriga funktioner

Många andra funktioner ger ytterligare flexibilitet och nöjdare användare.

Egen skärmsläckare*

En egen färdig skärmsläckare kan laddas. Du kan du visa olika typer av bilder och information, till exempel din egen logo eller visa olika specialerbjudanden när skrivaren inte används.

* Kräver först laddning av data till ett MicroDrive- eller CompactFlash-kort som sätts i expansionsporten.

Bliddata i speciell ordning*

SnapLab bilddata kan ställas i kö för att skrivas ut i en viss ordningsföljd. Detta gör det möjligt att ta ur minneskortet och ta nya bilder under den pågående utskriften.

* Kräver först laddning av data till ett MicroDrive- eller CompactFlash-kort som sätts i expansionsporten.

Orderhantering

En utskriftsjournal kan visas på LCD-skärmen och exporteras till ett MicroDrive- eller CompactFlash-kort i CSV-format.

Dessa exporterade data kan användas i Microsoft Excel på en PC. Därutöver kan ordernumret skrivas ut med Sonys lamineringsteknik med originalmönster. Siffrorna syns knappt rakt framifrån men blir tydliga när du tittar på fotot lite från sidan. Med ordernumren kan användaren sortera utskrifterna för en smidigare distribution.

Ansluta till dator

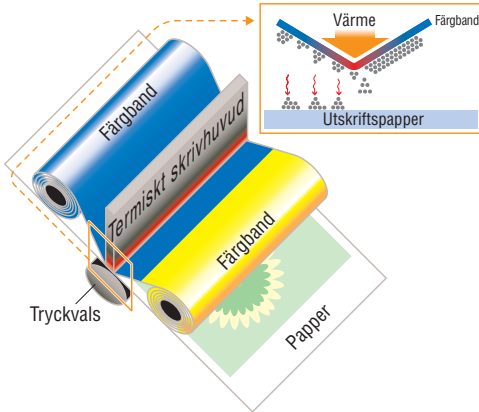
SnapLab har en skrivardrivrutin för Windows® för ytterligare möjligheter. Detta ger användaren möjlighet att använda kraftfulla redigeringsfunktioner på en dator som inte finns tillgängliga på skrivaren.

Stöldskyddskabel

SnapLab har en säkerhetslot för skydda mot stöld.



Sony färgsublimeringsteknik



En av de viktigaste fördelarna med färgsublimeringsutskrift är den breda färgåtergivningen som möjliggörs av den här tekniken. SnapLab använder den här utskriftsmetoden för en maximal effekt, vilket ger tydliga och klara färgtryck.

Färgsublimeringsutskrift ger en verkligt fotografisk färgkvalitet tack vare en helt unik process: bläcket omvandlas till gas av värmeelementen på det termiska skrivhuvudet, vilket kan applicera med 256 olika tätheter. Denna teknik producerar otroligt djupa färger med en färgtonskala på upp till 256 graderingar. Dessa graderingar används för att återge färgtönsändringar och neutrala färger som är avgörande för en utskrift med fotografisk kvalitet.

Var och en av färgerna – cyan, magenta och gul – har en tonskala bestående av upp till 256 graderingar, och Sony färgsublimeringsutskrift blandar var och en av dessa färger för att få ett äkta fullfärgstryck.

Andra utskriftsmetoder som bläckstråleskrivare, kan inte gradera varje punkt eller blanda färgpunkterna – och kan helt enkelt inte ge samma resultat.

Sony färgsublimeringsteknik är dessutom skonsam för miljön. Inga flytande kemikalier används och inget kemiskt avfall som behöver avyttras, och inget avlopp krävs i närheten av skrivaren.

Oöverträffad färgreproduktion

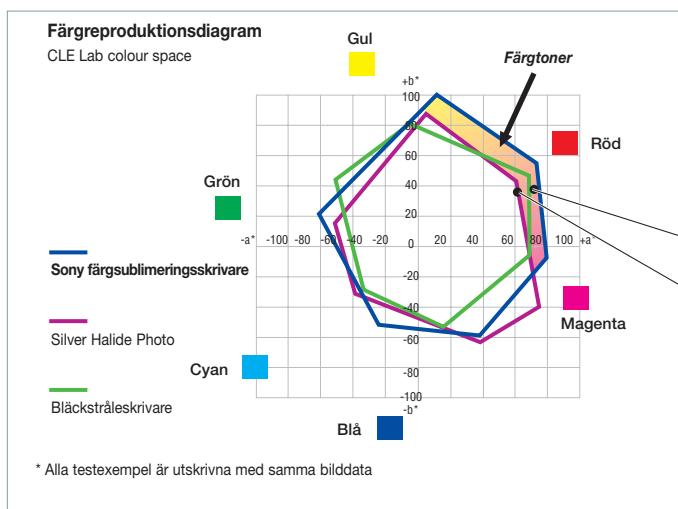
Färgsublimering reproducerar djupa färgtoner med en upplösning på 403 dpi och 16,77 miljoner färger som bearbetas per bildpunkt. Jämför detta med en sjufärgers bläckstråleskrivare som kräver en upplösning på hela 4550 dpi (403x11.3) för att återge tryck av samma kvalitet.



Sony digital fotoskrivare
403 dpi x 403 dpi



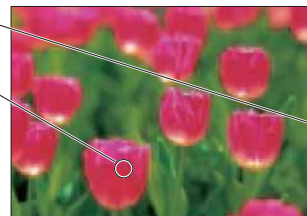
Bläckstråleskrivare
4800 dpi x 1200 dpi, 6 bläckfärger



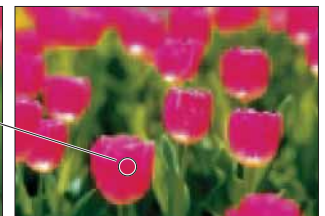
Fullfärgsutskrift



Bara sex färger



Sony färgsublimeringsutskrift
(med laminering)



Silver Halide Photo
(med laminering)

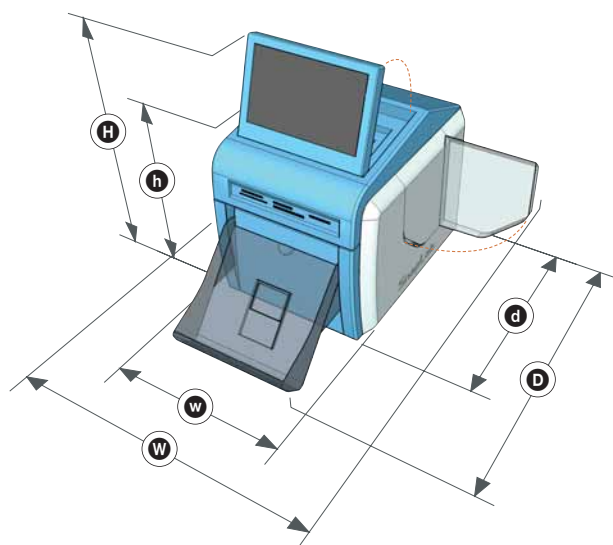
Specifikationer

SNAPLAB

Utskriftsmetod	Sublimering Y/M/C/O
Upplösning	300 dpi
Utskriftsstorlek	13 x 18 cm (5 x 7") 10 x 15 cm (4 x 6") 9 x 13 cm (3,5 x 5")
Utskriftshastighet (exklusive bildbearbetning)	13 x 18 cm (5 x 7"): 18 sekunder 10 x 15 cm (4 x 6"): 17 sekunder 9 x 13 cm (3,5 x 5"): 13 sekunder
Lagringskapacitet per utskriftskasset/rulle	13 x 18 cm (5 x 7"): 172 10 x 15 cm (4 x 6"): 200 9 x 13 cm (3,5 x 5"): 300
Pappersmatningsmetod	Pappersrulle, Automatisk laddning
Gränssnitt	Minneskort-slot för direkt anslutning: MS (Duo, Pro, PRO Duo) SD MMC CF MD xD SM USB: USB (A) x 1 för USB minnesenhet PC-anslutning: USB (B) x1 för PC Expansionsport: RS-232C (D-sub 9-polig) x 1 för framtida kringutrustning
Expansionsslot	Compact Flash typ x1
Kompatibla bildformat	JPEG: JFIF, Exif 2.2-kompatibel, DCF 1.0-kompatibel BMP: 24bit Windows-format TIFF: Exif 2.2-kompatibel
LCD-skärm	8-tums LCD-färgskärm med touchfunktion
Utskriftsordning vid utskrift från minneskort	Vald bild, Alla bilder, Index, Ramkomposition*, Delad bild
Bildjustering	Beskära, Färgjustering, Monokrom/sepia, Reducering av röda ögon
Skrivardrivrutin för operativsystem	Win: 2000/XP Professional/XP Home Edition
Exportmodul för att göra ramar	Windows Adobe Photoshop 5.0 eller senare, Photoshop Elements
Nätström	100-240 V AC, 50/60 Hz
Medföljande tillbehör	Pappershållare x1 Bruksanvisning x1 CD-ROM (inkl. skrivardrivrutin) x1 Nätsladd x1

* Behöver MicroDrive eller CompactFlash som finns i handeln. Bild- eller formatuppgifter måste sparas när dessa funktioner används

STORLEK



- h 300 mm (11.9")
- H (med LCD uppfälld): 447 mm (17.6")
- w 275 mm (10.8")
- W (när luckan till färgbandskassetten är öppen): 435 mm (17.1")
- d 380 mm (15.0")
- D (inkl. papperfack): 552 mm (21.7")

PAPPERSFÖRPACKNINGAR

2UPC-C15

Självlaminerande pappersförpackningar
Pappersformat (efter utskrift):
127 x 178 mm
Innehåll:
2 x 172 bilder + färgband



2UPC-C14

Självlaminerande pappersförpackningar
Pappersformat (efter utskrift):
102 x 152 mm
Innehåll:
2 x 200 bilder + färgband



2UPC-C13

Självlaminerande pappersförpackningar
Pappersformat (efter utskrift):
89 x 127 mm
Innehåll:
2 x 300 bilder + färgband



SONY®



© 2006 Sony Corporation. Med ensamrätt. Återgivning i sin helhet eller i delar är förbjudet utan föregående skriftligt tillstånd. Egenskaper och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Alla icke-metriska vikter och storlekar är ungefärliga. Sony är ett registrerat varumärke för Sony Corporation. Microsoft och Windows är registrerade varumärken för Microsoft Corporation. Macintosh är ett registrerat varumärke för Apple Computer Inc. Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO och Memory Stick PRO Duo är handelsmärken för Sony Corporation. CompactFlash är ett handelsmärke för SanDisk Corporation. SmartMedia är ett handelsmärke för Toshiba Corporation. MultiMediaCard är ett handelsmärke för Infineon Technologies AG. Microdrive är ett handelsmärke för Hitachi Global Storage Technologies. SD-kortet är ett handelsmärke för Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., SanDisk Corporation i USA och Toshiba Corporation. Adobe och Photoshop är antingen registrerade varumärken eller varumärken för Adobe Systems Incorporated i USA och/eller i andra länder. xD-Picture Card är ett varumärke för Fuji Photo Film Co., Ltd. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

CA UP-CR10L/SWE-22/12/2005