

ORDERBLANKETT & PRISLISTA

Denna sida ska bifogas med dina bilder.

Vänligen texta tydligt. Alla priser är inklusive moms. Förklaringar och utförlig information finns på nästkommande sidor.

Namn

Returadress

Postnr. och ort

E-postadress

Mobilnr. Återkommande kund, senaste ordernr.:

Orderinnehåll: Diabilder 135 mm negativ-/positivfilm APS Fotokopior Dokument

GRUNDPRIS 5 kr/bild

Detta ingår:

- JPEG-format
- 4 000 ppi upplösning (fotokopior 600 ppi)
- Digital justering av färger och skärpa
- Digital reducering av damm och repor (gäller ej svartvita bilder, fotokopior och dokument)
- Rättvändning av bilderna
- Bilderna klara inom 4 veckor (gäller ordrar med upp till 2 000 bilder)
- De nya bilderna skickas digitalt via WeTransfer

STARTAVGIFT 150 kr

För order med färre än 100 bilder.

MÄNGDRABATT 10–25 %

För order med 1 000 bilder eller fler.

Mer information finns på sida 2.

KUNDTJÄNST

Telefon, vardagar 10:00–15:00 0708-18 00 81

E-postadress info@diadirekt.se

Webbplats www.diadirekt.se

SKICKA DIN BESTÄLLNING TILL

DiaDirekt · Lilla Brattåsv. 3 · 429 34 Kullavik

TILLVAL – samtliga priser utöver grundpris PRIS

- Egen namngivning av bilderna **1 kr/bild**
 och även sortering i mappar –
- Beskärning / borttagning av sorgkanter **2 kr/bild**
- TIFF istället för JPEG **2 kr/bild**
- Express – bilderna klara inom 2 veckor **2 kr/bild**
- Montering av enstaka bilder i diaram **10 kr/bild**
- Urval **10 kr/bild**

NYA BILDER – frakt ingår PRIS

- Skicka digitalt via WeTransfer **0 kr**
- USB – minsta möjliga storlek Antal: st **Enl. nedan**
- Jag väljer USB-storlek själv:
- 4 GB, **100 kr/st** 8 GB, **150 kr/st** Antal: st
- 16 GB, **200 kr/st** 32 GB, **300 kr/st** Antal: st
- DVD med mjukt fodral (titel ingår ej) st **100 kr/st**
- DVD med hårt fodral, omslag och titel st **200 kr/st**

Titel:

- M-DISC (för extrem långtidsarkivering) **Kontakta oss!**

GAMLA BILDER PRIS

- Släng de gamla bilderna **0 kr**
- Jag kommer och hämtar mina bilder **100 kr**
- Skicka tillbaka de gamla bilderna under 2 kg **150 kr**
över 2 kg **300 kr**

BETALNING PRIS

- Förskottsbetalning – via Swish eller Plusgiro **0 kr**
- Postförskott – endast inom Sverige **250 kr**

2020-6

Endast för DiaDirekt

Klar

Mail M F B S P1 P2

Ordernr.

F.nr.

Frakt W D P H

Vecka

Tot.

Skickad

Övrigt

2 – ORDERINFORMATION

Denna sida behöver inte bifogas med dina bilder.

DiaDirekt behandlar dina uppgifter konfidentiellt och kommer aldrig att vidarebefordra någon information till tredje part.
Undantag: Vid misstanke om kriminell aktivitet, som barnpornografi etc, kommer behörig myndighet kontaktas omgående.

E-postadress

Används för att meddela status på din order samt om vi behöver kontakta dig angående din order.
När vi mottagit dina bilder skickar vi ett mail med ordernummer samt beräknad leveransvecka.

Om du inte fått något mail från oss kan det ha fastnat i ditt spam-filter, så titta i din skräp-mapp.

Har vårt mail har fastnat i din mails skräpfilter så markera mailet som "inte skräp" för att undvika att kommande mail från oss också fastnar där.

Mobiltel.nr.

Används om vi inte får kontakt med dig via mail (se ovanstående) samt för eventuell sms-avisering av fraktbolaget vid returfrakt från oss.

Återkommande kund, senaste ordernr.

Om du varit kund hos oss tidigare underlättar det vår hantering om du anger ditt förra/senaste ordernummer.

Orderinnehåll

Vänligen kryssa i vad din order innehåller för typer av bilder. Observera att vi inte hanterar andra bildtyper än dessa.

GRUNDPRIS

Följande ingår alltid i vårt **Grundpris**. För övriga tjänster se information om våra **Tillval** på sida 3.

JPEG-format

JPEG är ett standardformat som kan läsas av alla datorer och DVD-spelare. Används främst för visning av bilder på bildskärmar och Internet.

JPEG är ett komprimerat bildformat, vilket gör filstorleken betydligt mindre än till exempel TIFF.

Undvik att redigera och spara JPEG-bilder mer än en gång eftersom det blir en ny komprimering vid varje sparning vilket då kan ge sämre bildkvalitet.

JPEG går att använda för högupplösta tryckta medier som tidskrifter, affischer etc men för dessa ändamål rekommenderas ändå TIFF.

4 000 ppi upplösning

För diabilder, negativ och positiv film. Motsvarar ca 20 megapixlar (för 35 × 23 mm bilder).

Detaljerad information om bildupplösning på sida 4.

600 ppi upplösning

För fotokopior. Motsvarar ca 8,5 megapixlar (för 150 × 100 mm fotokopior).

Detaljerad information om bildupplösning på sida 4.

Digital justering av färger och skärpa

Vår programvara justerar automatiskt färger och skärpa.

Digital reducering av damm och repor

Våra maskiner skannar med 4-ljuskanaler: RGB+IR (Röd, Grön, Blå och Infraröd).

IR-kanalen gör att damm och repor detekteras och tas bort digitalt. Denna metod kallas också Digital ICE (Digital Image Correction and Enhancement) och är en mycket effektiv funktion som t.o.m ger bättre resultat än om man rengör bilderna manuellt.

Digital reducering av damm och repor gäller inte för svartvita bilder, fotokopior och dokument då dessa inte kan skannas med IR-kanalen.

Rättvändning av bilderna

Våra maskiner kan endast skanna bilder i liggande format vilket innebär att stående bilder måste vridas 90 grader åt sidan innan skanning.

Vi kontrollerar samtliga bilder innan leverans och vänder dem åt rätt håll igen. Rättvändning innefattar även spegelvända bilder (med tydliga referenser i motivet).

Bilderna klara inom 4 veckor

Vi garanterar att bilderna är klara inom angiven tid. Leverans sker så snart din betalning är registrerad.

Vid Postförskott skickas bilderna när de är klara och du betalar vid uthämtning.

För snabbare hantering välj **Express** under **Tillval**.

Leveranstiden på 4 veckor är beräknad för ordrar upp till 2 000 bilder. För större ordrar kan vi inte garantera ovanstående leveranstid.

Har du fler än 2 000 bilder är det bäst att kontakta oss innan du skickar dina bilder.

De nya bilderna skickas digitalt via WeTransfer

Snabbt, säkert och miljövänligt! Läs mer på sida 3 under **NYA BILDER**.

STARTAVGIFT

För order med **färre än 100 bilder** tillkommer startavgift med **150 kr**.

MÄNGDRABATT

För order med **1 000 bilder** eller fler ger vi **10 % rabatt** på totalpriset*

För order med **2 500 bilder** eller fler ger vi **15 % rabatt** på totalpriset*

För order med **5 000 bilder** eller fler ger vi **20 % rabatt** på totalpriset*

För order med **10 000 bilder** eller fler ger vi **25 % rabatt** på totalpriset*

*Exklusive eventuell returfrakt.

Mängdrabatten gäller vid en och samma order och kan inte delas upp på flera ordrar vid olika tillfällen.

3 – ORDERINFORMATION

Denna sida behöver inte bifogas med dina bilder.

TILLVAL – samtliga priser utöver grundpris

Egen namngivning av bilderna – och även sortering i mappar

Vi kan namnge bilder och/eller mappar¹⁾ enligt dina önskemål. Bilderna skannas i den ordning²⁾ de ligger i respektive magasin från bild nr 1 och framåt. I lådor med dubbla magasin är vänster nr 1 och höger nr 2. Filnamn får innehålla max 10 tecken (individuella löpnummer tillkommer). Namn/märkning längre än 10 tecken förkortas av oss.

Märk dina magasin med namn eller löpnummer och bifoga gärna en lista som underlag för oss, så du får det precis som du vill.

- 1) OBS! Vissa DVD-spelare kan inte hantera visning av bilder i mappar.
- 2) Av tekniska skäl skannas diabiliderna efter ramjocklek samt filmtyp (t.ex Kodachrome) vilket då kan påverka den exakta ordningen i respektive fack.

Beskrivning / borttagning av sorgkantar

Eftersom diabilider kan ha varierande storlek på fotot (även om ramen är 50 × 50 mm) kan det bli en svart kant, sorgkant, runt bilderna vid skanning. Sorgkanten märks inte ifall bilderna visas på en tv eller bildskärm med svart bakgrund. Om så önskas kan vi beskära bilderna och ta bort sorgkanten. Du betalar endast extra för de bilder vi behöver beskära.

TIFF istället för JPEG

TIFF är ett filformat som kan sparas om utan att bilden försämras, men ger betydligt större bildfiler än JPEG. Passar dig som vill justera bilderna i efterhand och/eller använda dem för tryck. Vi komprimerar TIFF med LZW vilket gör filerna något mindre, men det påverkar inte bildens kvalitet.

Express – bilderna klara inom 2 veckor

Har du bråttom kan du "gå före i kön" och få dina bilder snabbare. Gäller ordrar med upp till 2 000 bilder.

Montering av enstaka bilder i diaram

Diabilider måste vara ramade för att kunna skannas. Detta tillval används även vid korta filmremsor med endast en bild, då vår filmskanner inte kan hantera filmremsor kortare än 75 mm (=16 perforeringar på respektive sida). Kryssa i denna ruta om du vet, eller tror, att din försändelse innehåller lösa enstaka bilder som du absolut vill ha skannade.

Urval

Kryssa i denna ruta om du endast vill att någon/några och inte samtliga bilder på till exempel en filmremsa eller APS-rulle ska skannas. Bifoga tydliga instruktioner om vilka bilder som ska, eller inte ska, skannas. Allra bäst är om det bifogas någon typ av bildpreferens som kontaktkopior etc.

NYA BILDER – frakt ingår

Skicka bilderna digitalt via WeTransfer

Snabbt, säkert och miljövänligt!

Du får ett mail med en länk där du laddar ner bilderna direkt till din dator. Går att kombinera med returfraktsalternativet **Skicka tillbaka de gamla bilderna** men då tillkommer fraktkostnad enligt prislistan.

Spå bilderna på USB 4, 8, 16 eller 32 GB

Praktiskt portabelt lagringsmedia. Överlåt på oss att välja den storlek som passar din order bäst genom att kryssa i **USB som passar orderstorleken**. Till skillnad mot DVD-skivor går USB-minnen att återanvända till andra filer.

DVD med mjukt fodral (titel ingår ej)

DVD-skiva med ett enkelt, mjukt vadderat fodral. Skivans vita yta är skrivbar så du kan skriva en egen titel för hand eller via skrivare för CD/DVD-skivor.

DVD med hårt fodral, omslag och titel

DVD-skiva med ett hårt plastfodral och omslag.

Texta tydligt vad du vill ha för titel på skiva och omslag.

Har du inget specifikt önskemål skriver vi **Bilder** och ditt **ordernummer**.

M-DISC (extrem långtidsarkivering)

M-DISC är DVD-skivor med oerhört mycket längre lagringshållbarhet. Tester visar att M-DISC klarar att lagras i upp till 1 000 år. Finns som DVD och Blue-Ray samt i flera olika lagringsstorlekar. M-DISC kostar dock betydligt mer än vanliga DVD-skivor. Kontakta oss om M-DISC är ett alternativ för dig.

GAMLA BILDER

Släng de gamla bilderna

Vi sparar dina gamla bilder i 2 veckor, därefter slängs de.

Jag kommer och hämtar mina bilder

Ring oss på 0708-180081 för att avtala tid för hämtning.

Skicka tillbaka de gamla bilderna

Fraktkostnaden varierar beroende på försändelsens vikt, under eller över 2 kg.

BETALNING

Förskottsbetalning – via Swish eller Plusgiro

När dina bilder är klara får du ett mail av oss med bifogad faktura. Fakturan ska betalas i sin helhet inom 10 dagar (om inget annat avtalats). Så snart din betalning är registrerad skickar vi bilderna.

Snabbast: Swish + WeTransfer – de nya bilderna skickas samma dag.

Postförskott – gäller endast inom Sverige

När dina bilder är klara skickar vi din försändelse med Postförskott.

Du får även ett mail från oss med bifogad faktura.

Beloppet på fakturan betalas när du hämtar ut försändelsen.

ÖVRIG INFORMATION

- Våra leveranser är individuellt utformade. Enligt gällande lag finns därför ingen ångerrätt. Vi behandlar personuppgifter för kundens räkning när vi utför tjänsten. För mer information och aktuella villkor för tjänsten besök vår webbplats, avsnittet "Frågor & Svar".
- Observera att vissa DVD-spelare inte kan hantera visning av bilder i mappar.
- Diabilider med foton större än 38 × 25 mm (ofta 40 × 40 mm) kommer tyvärr att beskäras då våra maskiner inte kan skanna format större än 38 × 25 mm.
- **Filmrullar måste vara framkallade.** Om en oframkallad filmrulle öppnas och utsätts för synligt ljus förstörs bilderna permanent och går alltså inte att återskapa. **Vi tar inget ansvar för om oframkallad film blir förstörd!** **Framkallad APS:** Plomberingen ska vara bruten och den vita markeringen på rullens kortsida ska vara i 4-fyrkant. Är den vita markeringen vid någon annan siffra/symbol som 1-cirkel, 2-halvcirkel eller 3-kryss är det möjligt att filmen inte är framkallad.
- För fotokopior (även papperskopior / påsiktoriginal) kan vi endast skanna format inom dessa mått: **Minsta: 55 × 75 mm Största: 215 × 900 mm.**

KAPACITET OCH FILSTORLEKAR (ca)

	JPEG		TIFF
DVD (4,7 GB)	1 200 st	eller	200–300 st
USB 4 GB	1 000 st	eller	150–250 st
USB 8 GB	2 000 st	eller	300–500 st
USB 16 GB	4 000 st	eller	600–1 000 st
USB 32 GB	8 000 st	eller	1 200–2 000 st

VI TAR INTE EMOT OCH HANTERAR INTE

- Oframkallade filmrullar (läs mer under **ÖVRIG INFORMATION**).
- Diabilider med andra ramyttermått än standard (ca) 50 × 50 mm.
- Fotokopior och diaramar med limrester, klabbig tejp eller annat kladd.
- Fotokopior monterade i fotomarar, fotoalbum etc.
- Fotokopior med rester från montage i album etc.
- Vi kan heller inte framkalla bilder eller skriva ut fotokopior.

Försändelser som endast innehåller något av nedanstående returneras utan att behandlas samt debiteras även frakt och startavgift enligt gällande prislista.

4 – OM BILDUPPLÖSNING

Denna sida behöver inte bifogas med dina bilder.

Bildupplösning (image resolution) anges i enheten ppi (pixels per inch) och är bildens innehållsmängd/-täthet. Alltså hur många pixlar man klämt in per tum. För digitalkameror anges till exempel bildsensorns upplösningen i MP (megapixel, miljoner pixlar) som är det totala antalet pixlar (bredd × höjd). Detta säger dock ingenting om bildens slutliga kvalitet, utan anger endast hur mycket information som hanteras. Bildens slutliga kvalitet (som är högst subjektiv) påverkas av flera andra faktorer som har mycket större betydelse än antalet megapixel. Men storleken *har* betydelse – en digital bild kan förminsas utan att tappa i kvalitet, men tappar i kvalitet när den förstoras. Så rent generellt kan man säga att *mer är bättre*.

Skannad diabild och 135 mm, ca 20 MP

En bild med normal storlek (35 × 23 mm) skannad i 4 000 ppi blir 5 512 × 3 622 pixlar.

35 mm × 4 000 ppi / 1 tum (25,4 mm) = 5 512 pixlar
23 mm × 4 000 ppi / 1 tum (25,4 mm) = 3 622 pixlar
Totalmängd: 5 512 × 3 622 = 19 964 464 pixlar ≈ **20 MP**

Pixeldimensioner:	
Bredd: 5512	pixlar
Höjd: 3622	pixlar
Dokumentstorlek:	
Bredd: 35	Millimeter
Höjd: 23	Millimeter
Upplösning: 4000	Pixlar/tum

Skannad fotokopia, ca 8,5 MP

En fotokopia med normal storlek (150 × 100 mm) skannad i 600 ppi blir 3 543 × 2 362 pixlar.

150 mm × 600 ppi / 1 tum (25,4 mm) = 3 543 pixlar
100 mm × 600 ppi / 1 tum (25,4 mm) = 2 362 pixlar
Totalmängd: 3 543 × 2 362 = 8 368 566 pixlar ≈ **8,5 MP**

Pixeldimensioner:	
Bredd: 3543	pixlar
Höjd: 2362	pixlar
Dokumentstorlek:	
Bredd: 150	Millimeter
Höjd: 100	Millimeter
Upplösning: 600	Pixlar/tum

VAD SKA BILDEN ANVÄNDAS TILL – TRYCK, UTSKRIFT, VISNING PÅ BILDSKÄRM ELLER TV?

TRYCK

En diabild på 35 × 23 mm med 4 000 ppi omvandlad till "fintrycks kvalitet" (300 ppi) med bibehållen informationsmängd blir ca 460 × 300 mm vilket motsvarar ett uppslag i ett finare månadsmagasin (A3 = 420 × 297 mm).

Pixeldimensioner:	
Bredd: 5512	pixlar
Höjd: 3622	pixlar
Dokumentstorlek:	
Bredd: 466,68	Millimeter
Höjd: 306,66	Millimeter
Upplösning: 300	Pixlar/tum

Den skannade diabilen innehåller gott och väl den information som behövs för att skrivas ut via en bläck- eller laserskrivare på A3-papper.

UTSKRIFT

För bläck- och laserskrivare anges oftast utskriftens upplösning i dpi (dots per inch) vilket inte är detsamma som ppi, men kortfattat kan man säga att utskrift via en bläck- eller laserskrivare för hemmabruk aldrig motsvarar samma höga slutkvalitet som "fintryck" med 300 ppi på vanligt kopieringspapper. Fotopapper kan dock ge mycket bra utskriftskvalitet.

Upplösning är inte allt...

Bildens originalkvalitet som skärpa, färg, kornighet samt skrivare, papper etc spelar givetvis en högst avgörande roll för slutresultatet.

BILDSKÄRM ELLER TV (format 16:9 / widescreen / bredbild)

HDTV 1 280 × 720 pixlar ≈ **1 MP** (1 MegaPixel = 1 miljon pixlar)
FHD (Full HD) 1 920 × 1 080 pixlar ≈ **2 MP** (dagens vanligaste TV-modeller)
4K / UHD-1 3 840 × 2 160 pixlar ≈ **8 MP** (enormt hög upplösning)
8K / UHD-2 7 680 × 4 320 pixlar ≈ **33 MP** (extremt hög upplösning)

SURFPLATTA MED RETINASKÄRM (eller motsvarande)

Exempel: iPad, 9,7" 2 048 × 1 536 pixlar ≈ **3 MP**
Då en iPad med sk Retinaskärm har väldigt hög pixeltäthet (264 ppi) är den faktiska innehållsmängden (totalt antal pixlar) till och med något högre än för TV-formatet Full HD.

