

Installation:

- ✓ **Stil op**
- ✓ **Tilslut**
- ✓ **Print**

DC 2116 og DC 2120: multifunktionel og effektiv helt fra start.

Det er virkelig team-spirit – de digitale multifunktionssystemer DC 2116 og DC 2120 er ikke kun imponerede stærke kopisystemer – de er også effektive netværksprintere. Og det vel at mærke lige fra første færd helt uden brug af ekstra netværksskort – begge systemer er allerede fra start forsynet med tre forskellige typer interface. Tilslutningen er uhyre enkel og tager ingen tid. Uanset om du bruger dem som alsidige løsninger på det lille kontor eller som ekstra udstyr på det store kontor, vil printhastigheden på hhv. 16 og 20 kopier/print pr. minut gøre DC 2116 og DC 2120 populære.

Resultater du kan regne med.

Hvis du stiller store krav til udskriftskvaliteten, er DC 2116 og DC 2120 det helt rigtige valg. Begge systemer leverer hurtige og effektive højkvalitets kopier uden at spilde tiden: med en opvarmningstid på 20 sekunder tager det kun 5,9 sekunder, før du har den første kopi.

Bruger du DC 2116 og DC 2120 som netværksprintere, vil du opdage at netop hastigheden er kendetegnende for dem. Med integrerede PowerPC750/300 MHz processorer kan de hurtigt bearbejde de største datamængder. Med den indbyggede support for KPDL3 har vi tilføjet endnu en tidsbesparende funktion. KPDL3 gør det muligt at udskrive PostScript og PDF-filer nemt og enkelt med drag-and-drop og print-presets, som gør at du ikke længere skal spille tid på disse trivielle opgaver.



DC 2116 DC 2120

Den rigtige løsning til enhver opgave.

Hvis du ønsker det, kan de to multifunktionstalenter give dig endnu flere netværksfunktioner. Forsynet med det ekstra scannersystem kan DC 2116 og DC 2120 scanne dokumenter med 600 x 600 dpi opløsning og en hastighed på op til 16 eller 20 A4-sider pr. minut. Funktionerne "Scan-til-Email" og "Scan-til-PC" gør at du nemt kan sende scannede dokumenter direkte fra kontrolpanelet – enten som vedhæftet e-mail via Internettet eller direkte til din kollegas PC.

Det ekstra faxsystem giver dig en imponerende hastighed på 33,6 kbps. Det betyder, at JBIG-komprimerede faxmeddelelser kan sendes på kun 2 sekunder med Super G3 standard! Kombineret med scanner-systemet kan faxmeddelelser modtages elektronisk. Det gør papirmængden mindre og holder dit skrivebord pænt og opryddet.



Multifunktionalitet til alle.

Uanset om du ønsker dobbeltsidet udskrift eller andre løsninger er DC 2116 og DC 2120 klar til at imødekomme dine individuelle ønsker. Som ekstraudstyr fås en jobseparator, som kan styre dine dokumenter ved at opdele dem i kopier, udskrifter og faxmeddelelser. Du kan også vælge en intern finisher til op til 500 ark A4-papir, der kan arrangere dine dokumenter i en intern bakke og sørge for en nem offset bearbejdning. Udstyret med den ekstra duplex-enhed kan du få dobbeltsidede udskrifter. Her bliver flere sider bearbejdet på én gang, og du sparer mere papir end nogensinde før.

Systemerne fås som standard med 64 MB hukommelse for kopiering og print. En udvidelse af hukommelsen sker både ukompliceret og fleksibelt med DIMM moduler.



TA Triumph-Adler

DC 2116 DC 2120

	Tekniske Data
Type	Desktop enhed
Funktion	Kopi, print, ekstraudstyr fax og scanner
Proces	Elektrostatisk laserkopi
Original dokumenter	Ark, bøger, 3D objekter, max. A3
Automatisk dokumentindføring	A5R til A3, max. 50 ark A4 (ekstraudstyr)
Kopi-/printhastighed	DC 2116: max. 16 A4 sider eller 8 A3 sider pr. minut. DC 2120: max. 20 A4 sider eller 10 A3 sider pr. minut.
Første kopi/opvarmningstid	5,9 sek./20 sek.
Opløsning	600 x 300 dpi (1.800 x 600 dpi, interpoleret)
Gråtoner	256
Papirindføring	DC 2116: 1 x 300 ark universal kassette, DC 2120: 2 x 300 ark universal kassette, 50 ark multi-bypass (A6R til A3)
Papirvægt, kassetter	60-80 g/m ² , multi-bypass 60-160 g/m ² , duplex 60-120 g/m ²
Kopihukommelse	64 MB RAM, max. 256 MB RAM, 2 DIMM sockets (32, 64, 128 MB)
Fortløbende kopifunktion	1-999 kopier
Zoom	25%-200% i trin à 1%
Funktioner	Transparent, energisparefunktion, afbrydelsesfunktion, omkostningsstyring (100 ID-koder), "scan once - copy many" (kopiering fra hukommelse), sortering fra hukommelse, rotationsortering, x-gange udskrift, margin-indstilling, margin-sletning, duplex kopiering (ekstraudstyr)
	Dimensioner/vægt
Dimensioner	DC 2116: 574 x 603 x 502 mm (B x D x H), DC 2120: 574 x 603 x 607 mm (B x D x H)
Vægt	DC 2116 ca. 41 kg, DC 2120 ca. 47 kg
	Ekstraudstyr
Automatisk indføring	50 ark DP-410 dokumentindføring (automatisk vending)
Finisher	Intern finisher DF-410 (kapacitet 500 ark A4, 1 hæfte position for max. 30 ark A4)
Papirindføring	DC 2116: max. 3 x 300-ark universal kassette DC 2120: max. 2 x 300-ark universal kassette, PF-410 (A5R-A3)
Ekstra	Kopiskab (træ), JS-410 jobseparator (100-ark kapacitet), dokumentlåg, DU-410 duplex-enhed
	Printsystem
Type	Integreret i systemet
Printhastighed	DC 2116: 16 A4 sider pr. minut DC 2120: 20 A4 sider pr. minut
Printopløsning	600 x 300 dpi (1.200 x 600 dpi, interpoleret)
Processor	PowerPC 750/300 MHz
Printhukommelse	64 MB, kan udvides op til 320 MB + Microdrive, 1 DIMM socket (32, 64, 128, 256 MB)
Interface	Standard IEEE 1284, 10/100BaseTX, USB 2.0
Netværksprotokoller	IPX/SPX, TCP/IP, UNIX, Net BEUI



DC 2116 og DC 2120 er fremstillet iht. ENERGY STAR krav.

Ændringer i konstruktion og udstyr forbeholdes (10/2004).

*afhængig af anvendelsesmåde

Viste model er med ekstraudstyr.

Styresystem	Windows 98 SE, ME, NT 4.0, Windows 2000, XP, Novell NetWare
Emulation	PCL6, KPDLL 3 (kompatibel med Postscript 3)
Funktioner	Direkte udskrift af PDF, udskrift af e-mails
	Ekstra scannersystem
Scannertype	S/H
Maks. scannerformat	A3
Scanneropløsning	600 x 600 dpi
Funktioner	Scan-til-PC (100 modtagere), Scan-til-Email (100 modtagere), TWAIN-scan, 40 senderadresser, SMTP authentication
Medietyper	Foto, tekst, foto/text, OCR
Scannerhastighed	DC 2116: max. 16 dok. pr. minut (A4) DC 2120: max. 20 dok. pr. minut (A4)
Filtyper	TIFF, PDF
Interface	10/100BaseTX
Netværksprotokol	TCP/IP
Operativsystem	Windows 98 SE, ME, NT 4.0, Windows 2000, XP
Software	Scanner filfunktion, adressebog, adressebog-editor
	Ekstra faxudstyr
Kompatibilitet	Super G3
Modemhastighed	33,6 kbps
Overførselshastighed	2 sek. eller mindre ved brug af JBIG
Maks. dokumentstørrelse	A3
Opløsning	Standard (200 x 100 dpi) Høj (200 x 200 dpi) Ultra-høj (400 x 400 dpi)
Kompressionsmetode	JBIG, MMR, MR, MH
Hukommelse	4 MB bitmap, 4 MB image memory
Funktioner	Netværks fax-driver (kun ved scansystem (F)), adressebog for netværk fax (3.000 numre), automatisk genopkald, tidsforskuet sending, transmissions- protokol
Operativsystem	Windows 98 SE, ME, NT 4.0, Windows 2000, XP
Ekstra	32 MB hukommelse (bitmap og image memory)

DC 2116/2120

TA Triumph-Adlers mål er at gøre din daglige dokumenthåndtering så effektiv som muligt. Vores produkters høje tekniske standard kombineret med professionel rådgivning om produktvalg og on-site aftersales support er din garanti for problemfri og effektiv udnyttelse af produkterne. Takket være vores gode service kan vi tilbyde dig de bedst mulige produktløsninger. TA Triumph-Adler og TA Triumph-Adler logoet er registrerede varemærker for TA Triumph-Adler AG. Øvrige registrerede varemærker tilhører de respektive producenter.

Distributør:

OSP
office service partner

info@tatriumphadler.dk
www.tatriumphadler.dk
Tel. +45 7020 1632
Fax +45 7020 1642