



...GEEF KLEUR AAN UW BEDRIJF

Kleur geven aan uw bedrijf is nog nooit zo voordelig geweest. Kleur verbetert de perceptie, het geheugen en de feedback door belangrijke informatie te benadrukken. Hoewel u niet aan alle aspecten van uw zakelijke afdrucken kleur hoeft toe te voegen, kan de mogelijkheid om dit wel te doen een geweldige meerwaarde vormen voor presentaties en aanbiedingen en wordt uw informatie hierdoor beter leesbaar en oogt deze professioneler.

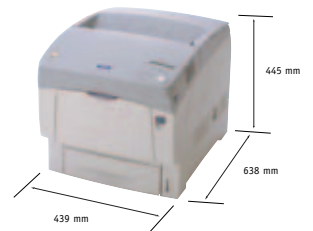
En de redenen om voor een EPSON AcuLaser te kiezen, zijn net zo helder als kleurrijk. De EPSON AcuLaser C4000 en EPSON AcuLaser C4100 bieden hoge kwaliteit, snelle afdrucken, compatibiliteit, flexibiliteit, eenvoudige bediening en lage bedrijfskosten aan veeleisende bedrijven.

En toch hoeft u zich geen zorgen te maken over de kosten. Met de EPSON-netwerkoplossingen kunt u het gebruik van kleuren eenvoudig controleren en bewaken. Nu is er geen excuus meer om achterop te raken.

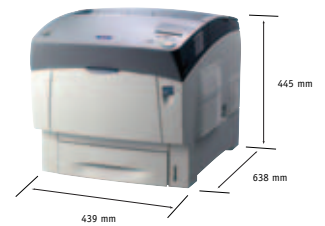


EPSON AcuLaser C4100T

EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100



EPSON AcuLaser C4000



EPSON AcuLaser C4100

Specificaties

MODEL	EPSON AcuLaser C4000 C11C470001DA EPSON AcuLaser C4000PS C11C470001DB	EPSON AcuLaser C4100 C11C538001BZ EPSON AcuLaser C4100PS C11C538001BX EPSON AcuLaser C4100T C11C538001BV
SPECIFICATIES		
Afdrukmethode	Laser	
Afdrukresolutie	2400 dpi RIT	
Tonerbesparingsmodus	Ja	
Afdruksnelheid (zwart-wit en kleur)	16 ppm	224 ppm
Processor	400 MHz RISC PowerPC 750CX	
Tijd tot eerste afdruk	Minder dan 17 seconden	Minder dan 13 seconden
Opwarmtijd	Minder dan 30 seconden	
PAPIERBEHEER		
Standaard papierinvoer	600 vellen (100 vellen in multifunctionele lade + lade voor 500 vellen) Handmatige invoer beschikbaar	
Papierformaat	A4, A5, B5, Letter, Half Letter, LGL, GLG, GLT, Executive, Monarch, C10, DL, C5, C6, IB5, F4, Custom size (89 tot 139 mm x 216 tot 355 mm)	
Papiergewicht	60-216 g/m ²	
Optioneel papierbeheer	Grote lade voor 2 x 500 vellen Eenheid: C12C813861	Lade voor 1.000 vellen: C12C802071 Lade voor 500 vellen: C12C802061
Maximale papierinvoer/-uitvoer	250 vellen (met beeldzijdige onder)	
Standaard papieruitvoer	1.600 vellen / 250 vellen	
AFDRUKGEBIED	Gehele papierbreedte min een marge van 4 mm aan alle kanten	
TAAI BESTURINGS-EMULATIE VAN DE PRINTER		
Standaard	ESC/Page™ Color, ESC/Page™, PCL5e, EPSON GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X	
Optioneel	Adobe® Postscript® 3™	
RESIDENTIE LETTERTYPEN		
Schaalbaar	84 ESC/Page™, 80 PCL, 10 ESC/P2™ Mode, 8FX, 8 IBM Mode I239X 7 ESC/Page™ Color, 7 PCL	84 ESC/Page™, 93 PCL, 10 ESC/P2™, 8FX, 8 I239X 7 ESC/Page™, 7 PCL
INTERFACES		
Standaardconfiguratie	IEEE 1284 bidirectionele parallele interface met compatibiliteitsmodus, Nibble-modus en ECP-modus USB-compatibel Interne EpsonNet 10/100BaseTX Ethernet-printserver Sleuf voor EPSON Type B-interface (leeg) TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network: SMB; Netware - In stand-by (standaardinstelling), NDS-printserver, Bindery-printserver, printer op afstand; AppleTalk	
Afdrukprotocollen voor Ethernet	TCP/IP: SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING Microsoft Network: Auto-IP, SSDP; NetBEUI, NetWare en AppleTalk: SNMP, ENPC	
Managementprotocollen	TCP/IP: SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING, DDNS, Rendezvous, SNT Microsoft Network: Auto-IP, SSDP; NetBEUI, NetWare en AppleTalk: SNMP, ENPC	
GEHEUGEN		
Standaard (maximaal)	64 MB RAM (1.024 MB)	
Uitbreiding	Compatibel met 32, 64, 128, 256, 512 MB RAM, 1 sleuf is al in gebruik - 1 sleuf is vrij	
Type	PC100-133 SDRAM	
LEVENSDUUR VERBRUIKSMATERIALEN*		
Tonercartridges	K: 8.500 pagina's (continu afdrukken bij 5% dekking) CMY: 6.000 pagina's (continu afdrukken bij 5% dekking)	K: 10.000 pagina's (continu afdrukken bij 5% dekking) K: 24.600 pagina's (ECMA ISO 10561) - CMY: 8.000 pagina's (continu afdrukken bij 5% dekking) 30.000 pagina's 25.000 pagina's
Fotogeleidingseenheid	100.000 pagina's	
Transferband	30.000 pagina's	
Fuser-eenheid	25.000 pagina's	
* De bovenstaande getallen zijn geschat en zijn gebaseerd op het aantal vellen bij continu afdrukken. Bij onderbroken gebruik kan het aantal pagina's minder zijn.		
BETROUWBAARHEID EN DUURZAAMHEID		
Max. volume per maand	60.000 pagina's	100.000 pagina's
OMGEVINGS-CONDITIES		
Temperatuur	In bedrijf: 5°C tot 32°C Opgeslagen: 0 tot 35°C (32 tot 95°F)	In bedrijf: 10 tot 32°C (50 tot 89,6°F) Opgeslagen: 0 tot 35°C (32 tot 95°F)
Luchtvochtigheid	In bedrijf: 15 - 85% RV Opgeslagen: 15 - 85% RV	In bedrijf: 15 - 85% RV Opgeslagen: 15 - 85% RV
Geluidsniveau in bedrijf / in stand-by	54 dB (A) of minder / 35 dB (A) of minder	55 dB (A) of minder / 36,5 dB (A) of minder
Geluidsniveau in slaapstand	Geen geluid in slaapstand (Energy Star-modus)	
VEILIGHEID EN VOORSCHRIFTEN		
Veiligheidsnormen	Richtlijnen IEC60950, EN60950, IEC825, FDA, CE Mark	Richtlijnen IEC60950, EN60950, IEC825, FDA, CE Mark
Elektrische standaarden		Richtlijnen EN61000-2 (IEC1000-4-2), EN61000-4 (IEC41000-4-4), Richtlijnen EN55022
EMI	0,01 mg/m ³ of minder	0,01 mg/m ³ of minder
Ozonconcentratie	Conform UL 478, 5de druk	
Ozongeneratie	Voldoet aan de Zwitserse milieuvorordeningen (bevat geen cadmium)	
Materialen	Voldoet aan OSHA, TSCA en EINECS	
VOEDING		
Nominale spanning	220 - 240 V ±10%	220 - 240 V ±10%
Nominale frequentie	50 Hz of 60 Hz ± 3 Hz	50 Hz of 60 Hz ± 3 Hz
Nominale stroom	Minder dan 4 A	Minder dan 4 A
Maximaal stroomverbruik (in gebruik)	850 W	900 W
Stroomverbruik (gemiddeld in gebruik)	450 Wh	600 Wh
Stroomverbruik (gemiddeld in stand-by)	180 Wh	180 Wh
Stroomverbruik (gemiddeld in slaapstand)	45 Wh	45 Wh
MINIMALE SYSTEEMVEREISTEN		
PC / Mac	PC-interfaces: IEEE 1284 ECP-modus, USB (Windows 98/ME/2000/XP only), 10/100BaseTX Ethernet Mac-interfaces: EtherTalk, USB (alleen Macintosh-systemen uitgerust met een USB-connector en met Mac OS 8.1 of hoger)	
AFMETINGEN EN GEWICHT		
Afmetingen hoofd-eenheid (BxDxH in mm)	439 x 638 x 445 mm	439 x 638 x 445 mm
Gewicht hoofd-eenheid	35 kg met verbruiksmaterialen	35 kg met verbruiksmaterialen
Afmetingen hoofd-eenheid + 1 lade voor 500 vellen	439 x 638 x 617 mm (46,7 kg)	439 x 638 x 617 mm (46,7 kg)
Afmetingen hoofd-eenheid + 2 laden voor 500 vellen	439 x 638 x 781 mm (54 kg)	439 x 638 x 781 mm (54 kg)
OPTIES	Adobe® PostScript™ 3™-kit: C12C832501 Harde schijf van 6 GB: C12C823921 Grote lade voor 2 x 500 vellen Eenheid: C12C813861 Seriele interface RS-232 32K: C11C823081 IEEE 1394 Type B interface-kaart: C12C823723	Adobe® PostScript™ 3™-kit: C12C832571 Harde schijf van 20 GB: C12C824061 Lade voor 1.000 vellen: C12C802071 Lade voor 500 vellen: C12C802061 Seriele interface RS-232 32K: C11C823081 IEEE 1394 Type B interface-kaart: C12C823723
GARANTIE		
Standaard	1 jaar on-site	
Optioneel	EPSON CoverPlus 3 jaar uitgebreide garantie On-site garantie ECPGRP80	

EPSON Deutschland GmbH

Vestiging België
Belgicastraat 4 - Keiberg
B-1930 Zaventem

Infoline: 070/350120*

*0.1735 €/min.

www.epson.be

EPSON Deutschland GmbH

Vestiging Benelux
J. Geesinkweg 501
NL-1096 AX Amsterdam-Duivendrecht

Infoline: 0900-5050808*

*0.15 €/min. + 0.05 €/oproep

www.epson.nl

ISO 9001: 2000 BVQI certificatienummer 80678

ISO 14001 BVQI certificatienummer 80679



EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100



Krachtige kleurenlaserprinters voor alle afdrukken in uw bedrijf

- **Alles-in-één printeroplossingen voor alle kleuren- en zwartwitafdrukken in uw bedrijf**
- **Voortreffelijke afdrukkwaliteit tegen hoge snelheden van 16 of 24 ppm**
- **Flexibel, betrouwbaar en voordelig**
- **Eenvoudige integratie en onderhoud**
- **Keuze uit printerconfiguraties afgestemd op uw vereisten**
- **Afdrukken in kleur net zo eenvoudig als afdrukken in zwart-wit**

EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100

De EPSON AcuLaser C4000 en EPSON AcuLaser C4100 bieden bedrijven hoogwaardige afdrukuplossingen in kleur en zwart-wit. Zij geven uw bedrijf de kleur waarnaar het op zoek is. Bovendien kunt er ook hoogkwalitatieve zwartwitafdrukken mee maken, tegen lagere kosten dan de meeste zwartwitprinters, en met hetzelfde bedieningsgemak. Er zijn dus geen redenen meer om twee printers te kopen. De ideale zwartwit- en kleurenoplossing zijn nu één geworden.

EPSON AcuLasers, DE IDEALE KEUZE...

Voortreffelijke resultaten, en snel!

Afdrukken onder tijdsdruk is niet langer een probleem. De EPSON AcuLasers bieden wachttijden tot de eerste afdruk die u normaal alleen van zwartwitprinters verwacht. En met afdruksnelheden van 16 tot 24 kleurenpagina's per minuut houdt u altijd gelijke tred, zelfs met de meest doordachte of complexe bedrijfsconcepten. Maar hoe?

De EPSON Quadra Beam-technologie werkt met 4 laserstralen tegelijk (één voor elke kleur) zodat EPSON AcuLasers tot vier maal sneller kunnen afdrukken dan traditionele kleurenlaserprinters.

Het EPSON AcuLaser Colour Dual ASIC (Application Specific Integrated Circuit) is een krachtige 400 MHz PowerPC-processor met een maximaal geheugen van 1024 MB die ervoor zorgt dat zelfs de meest complexe taken snel en efficiënt worden afgewerkt. Doordat de EPSON AcuLaser Adaptive Data Compression-technologie de afdruktijden nog meer inkort, hebt u meer tijd voor de belangrijke aspecten van uw werk.

Kwaliteit zonder compromis

Uitstekende kleurenafbeeldingen, professionele tekst, logo's en grafieken; u drukt ze allemaal af volgens een standaard die elk bedrijf goed uit de verf laat komen, dankzij de nieuwste EPSON AcuLaser Colour-technologieën.

Deze printers werken op basis van EPSON AcuLaser MicroPolymer-toner, die door het gebruik van kleinere tonerdeeltjes een breder kleurenspectrum met minder korreligheid (en een minimum aan tonerafval) biedt.

Geleidelijke overgangen tussen licht en donker worden nauwkeurig gereproduceerd dankzij de EPSON AcuLaser Fine Dot Control-technologie, die de grootte en positie van elk puntje op de pagina bepaalt om zo een effectieve resolutie van 2.400 dpi te bereiken. De EPSON AcuLaser Colour RITech verwijdert gestippelde of gekartelde randen uit tekst in kleur en uit gebieden met veel details, zodat al uw afdrukken levendig, scherp en helder zijn.

Bovendien wordt de optimale afdrukkwaliteit gegarandeerd door de EPSON AcuLaser Intelligent Line Screening-technologie, die foto's, tekst en lijntekeningen op een pagina kan onderscheiden en automatisch de line screen en kleurcorrectie aanpast om elk gebied te optimaliseren.

Geen afzonderlijke zwartwitprinter nodig

EPSON AcuLaser-printers zijn geschikt voor al uw zwartwitafdrukken, maar bieden u ook de mogelijkheid om in kleur af te drukken - met één printeroplossing - zodat u uw apparatuur én kosten kunt rationaliseren. De bedrijfskosten zijn werkelijk zo laag dat u gewoon geld kunt besparen door een bestaande zwartwitlaserprinter door een EPSON AcuLaser te vervangen.

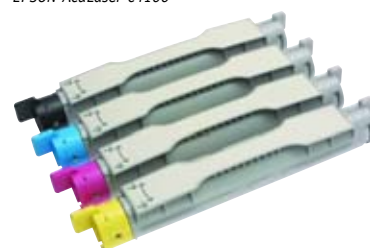
Eenvoudig en doeltreffend

Deze laserprinters zijn net zo eenvoudig te bedienen als een zwartwitprinter en beperken de uitvaltijd, gebruikersondersteuning en -tussenkost tot een minimum. Dankzij intelligente bedieningsfuncties kan iedere gebruiker vanaf de eerste afdruk op prachtige resultaten rekenen. Bovendien hebt u op een p-scherm of het LCD-panel* van de printer altijd up-to-date informatie over de printerstatus en het verbruik van verbruiksmaterialen bij de hand. De vier voorgeïnstalleerde toner-cartridges met hoog rendement kunnen eenvoudig worden bereikt en dankzij de fotogeleidingseenheid kunnen alle trommels in één handeling worden vervangen.

*EPSON AcuLaser C4100



Eenvoudig bereikbare verbruiksmaterialen



Afzonderlijke kleurentoner cartridges



...VOOR ALLE AFDrukKEN IN



EPSON AcuLaser C4100T

Veiligheid, beveiliging en betrouwbaarheid

Een aantal specialistische functies zorgen voor een maximale beveiliging en bediening wanneer u via een netwerk afdrukt. Afdruktaken kunnen gewoon vanaf de printer worden geannuleerd. Daarnaast biedt de optionele harde schijf mogelijkheden zoals Job Reprint, om zonder tussenkomst van een pc af te drukken, Job Verification, om een document te controleren voordat u meerdere exemplaren ervan afdrukt, en Confidential Job voor afdrucken met wachtwoordbeveiliging.

Makkelijke aansluiting, eenvoudige integratie

De EPSON AcuLaser C4000 en EPSON AcuLaser C4100 zijn ontworpen om naadloos met uw netwerk en toepassingen samen te werken. Ze beschikken over netwerkfuncties, parallelle en USB-poorten, ondersteunen alle gangbare besturingssystemen, kunnen makkelijk in bestaande toepassingen worden geïntegreerd met volledige ondersteuning van PCL5e-, EPSON Esc/Page™-, ESC/P2™-, FX- en IBM I239X-emulatie en beschikken over optionele originele Adobe® PostScript® 3™-mogelijkheden.

Geschikt voor alle afdrucken in uw bedrijf

De EPSON AcuLaser C4000 en EPSON AcuLaser C4100 verbeteren de productiviteit dankzij flexibele mediamogelijkheden. Zij kunnen 600 tot 1.600 vellen van maar liefst vier verschillende mediabronnen aan, kunnen op vrijwel alles drukken, van etiketten tot enveloppen en zelfs A4-afbeeldingen, en bieden een meerwaarde aan alles, van kleine brieven tot dubbelzijdig marketingmateriaal.

Rendabel netwerkbeheer

Naast hulpmiddelen voor netwerkbeheer bieden de EPSON AcuLasers ook uitgebreide aansluitmogelijkheden. Zo kunt u in uw bedrijf uw afdrukmaterialen op afstand bewaken, uw kosten efficiënt beheren en afdrukbronnen inschakelen waar ze het meest nodig zijn.





N UW BEDRIJF

EPSON AcuLaser C4000 (16 ppm - A4)

Voor bedrijfstoepassingen die een hoge doorvoer, compatibiliteit, eenvoudige bediening en lage bedrijfskosten in een oplossing met meerwaarde vereisen

EPSON AcuLaser C4000

2.400 dpi RIT, 16 ppm, tijd tot eerste afdruk van 17 seconden, papiercapaciteit van 600 vellen uit 2 mediabronnen, standaard duplex-eenheid, standaard netwerkinterface, 64 MB geheugen

EPSON AcuLaser C4000PS

Standaard met Adobe® PostScript® 3™ en 192 MB geheugen



EPSON AcuLaser C4100 (24 ppm - A4)

Voor veeleisende bedrijven die op zoek zijn naar een krachtige en rendabele alles-in-één oplossing voor zwartwit- en kleurenafdrukken

EPSON AcuLaser C4100

2.400 dpi RIT, 24 ppm, tijd tot eerste afdruk van 13 seconden, papiercapaciteit van 600 vellen uit 2 mediabronnen, standaard duplex-eenheid, standaard netwerkinterface, 64 MB geheugen

EPSON AcuLaser C4100T

Standaard met een totale capaciteit van 1.600 vellen uit 4 mediabronnen, maximaal 192 MB geheugen

EPSON AcuLaser C4100PS

Standaard met Adobe® PostScript® 3™ en maximaal 192 MB geheugen

