



HP DeskJet 880C

Produktinformation:

Artikelnr: C6409A

HP DeskJet 880C

De många möjligheternas färgskrivare

Fantastisk färgkvalitet och otrolig mångsidighet i både media och utskriftsformat.

HP DeskJet 880C är en lättskött, pålitlig och mångsidig färgskrivare. Dessutom är den snabb och effektiv, med låg ljudnivå. Du får ut upp till 8 sidor per minut med knivskarp svart text och 5 sidor per minut i färg med högsta fotokvalitet även på vanligt papper. HP PhotoREt II ger nyanserade färgbilder utan synliga punkter.

Oavsett media ser HP ColorSmart II till att färgutskriften automatiskt får högsta kvalitet. Du skriver ut på praktiskt taget vilka media du vill, allt från banderollpapper till T-shirt transfers. Du kan också göra utskrifter i affischformat med en bild på 4, 9 eller 16 A4-sidor och du kan komprimera upp till 4 sidor på ett enda A4-ark



HP DeskJet 880C

- Högsta fotokvalitet med HPs ..teknologier PhotoREt II och ..ColorSmart II
- Upp till 8 svartvita sidor/min eller ..5 sidor/min med blandat text och ..färgbilder
- Tyst, pålitlig och lätt att använda
- Skriver ut på alla typer av media
- Skriver ut en bild på upp till ..16 A4-sidor
- Upp till 4 sidor på ett enda A4-ark
- HP SupportPack

TEKNISKA DATA

Utskriftshastighet: Svart, EconoFast: 8 sidor per minut.
 Svart, normalläge: 5 sidor per minut.
 Svart, hög kvalitet: 3,8 sida per minut.
 Svart m. färglinjer, EconoFast: 7,5 s/min.
 Svart m. färglinjer, normalläge: 4,3 s/min.
 Svart m. färglinjer, hög kvalitet: 3 s/min.
 Blandad text/färg, EconoFast: 5 s/min.
 Blandad text/färg, normalläge: 2 s/min.
 Blandad text/färg, hög kvalitet: 1 s/min.
 Helsida i färg, EconoFast: 2 s/min.
 Helsida i färg, normalläge: 0,75 s/min.
 Helsida i färg, hög kvalitet: 0,3 s/min.
 4 x 6" porträttfoto: normalläge: 0,7 s/min.
 4 x 6" porträttfoto: hög kvalitet: 0,3 s/min.

Upplösning i svart: Upp till 600 punkter/tum med pigmenterat svart bläck

Upplösning i färg: HPs förbättrade PhotoREt II färglagerteknik

Lägsta systemkrav och programvara: Microsoft Windows 3x, 3.1x, 80486-processor eller bättre, 8 MB RAM
 Microsoft Windows NT 4.0/5.0 (när den lanseras): Pentium-processor eller bättre,

16 MB RAM MS-DOS 3.3 och högre
(Stöd
för DOS beroende DOS-program):
80386-processor eller bättre, 4 MB RAM

Minne: 2 MB inbyggt RAM, 48 kB
mottagningsbuffert

Skrivarspråk: HP PCL Level 3

Inbyggda teckensnitt: 8 inbyggda teckensnitt, 4 vardera för
liggande och stående orientering:
CG Times, CG Times Italic, Univers,
Univers Italic, Courier, Courier Italic,
Letter Gothic, Letter Gothic Italic

Tillförlitlighet och förväntad 2000 sidor/månad

användning:

Produktcertifikat: Säkerhetscertifikat: TÜV, ZIK (Kroatien),
MEE (Ungern), PCBC (Polen),
GOST (Ryssland), EVPU (Slovakien),
SIQ (Slovenien), Safety (Ukraina),
SABS (Sydafrika)
EMC-certifikat: CE (Europeiska unionen),
ZIK (Kroatien), HIF (Ungern),
PCBC (Polen), GOST (Ryssland),
EVPU (Slovakien), SIQ (Slovenien),
EMC (Ukraina, Kosovo, Montenegro,
Serbien), SABS (Sydafrika);
EMI-certifikat: Skrivare med nätadapter:
FCC avsnitt
15 klass B använd med en klass B-dator
(USA), CISPR 22 klass B, EMC-direktiv
89/336/EEG (Europeiska ekonomiska
gemenskapen)

Rekommenderade mediavikter: **Papper:** 60 till 200 g/m²

Banderollpapper: 75 g/m²

Kuvert: 75 till 90 g/m²

Kort: 110 till 200 g/m², max. 0,3 mm
tjockt

Media och mediastorlekar: **Papper:** A4 210 x 297 mm,

A5 148 x 210 mm, Banner European

A4 210 x 297 mm, Anpassade storlekar:

77 till 216 mm bredd, 77 till 356 mm
längd

OH-film: A4 210 x 297 mm

Kuvert: DL 220 x 110 mm, C6 114 x
162 mm

Kort: A6 105 x 148 mm,

vykort 100 x 148 mm

Etiketter: A4 210 x 297 mm

Mediahantering: **Ark:** upp till 100 eller enstaka ark

Banderoller: upp till 20 eller enstaka ark

Kuvert: upp till 15 eller enstaka kuvert

Kort: upp till 30

OH-film: upp till 25 eller enstaka ark

Etiketter: upp till 20 ark Avery
pappersetiketter (använd bara ark i
A4-format)

Utmatningsfack: upp till 50 ark

Gränssnitt och anslutningar: IEEE 1284 - Centronics

parallellkompatibelt, Universal Serial Bus

(OBS! USB stöds ej av NT 4.0)

Mått (BxDxH): 446 x 185 x 355 mm

Vikt: 5,5 kg

Strömförsörjning: Universaladapter: Spänning: 100 till

240 VAC ($\pm 10\%$),
 Frekvens: 50/60 Hz (± 3 Hz). Passar alla i
 världen förekommande växelspänningar
 och frekvenser. Ingen strömbrytare på
 universaladaptern.

Effektförbrukning: 4 watt max. frånslagen, 4 watt min. i
 viloläge, 45 watt max. vid genomsnittlig
 utskrift

Driftmiljö: Max. driftförhållanden

Temperatur: 5 till 40 C, luftfuktighet: 15
 % till 80 % relativ luftfuktighet,
 icke kondenserande

**Rekommenderade
 driftförhållanden/Rekommenderad
 drifttemperatur**

Temperatur: 15 till 35 C, luftfuktighet: 20
 % till 80 % relativ luftfuktighet,
 icke-kondenserande

Förvaringstemperatur: -40 till 60 C

Ljudnivåer enligt ISO 9296

Ljudstyrka: 5,5 B(A)

Ljudtryck: 42 dB(A)

Garanti 1 år

Med i kartongen:

- HP DeskJet 880C
- HP svart bläckpatron
- HP trekammars färgbläckpatron
- CD-ROM innehållande skrivarens programvara
- Användarhandbok, referensguide
- Strömkabel
- Installationsplansch
- ..

Beställningsinformation:

Bläckpatroner:

HP svart bläckpatron	- 51645G
HP stor svart bläckpatron	- 51645AE
HP stor trekammars bläckpatron	- C1823D
HP trekammars bläckpatron	- C1823G

Media:

HP Bright White papper för bläckstråle (200 ark)	- C5977A
HP Bright White papper för bläckstråle (500 ark)	- C1825A
HP Premium bestruket papper för bläckstråle (200 ark)	- 51634Z
HP Premium Heavyweight papper för bläckstråle (100 ark)	- C1853A
HP Premium OH-film (20 ark)	- C3832A
HP Premium OH-film (50 ark)	- C3835A
HP Premium snabbtorkande OH-film för bläckstråle (50 ark)	- C6053A
HP fotopapper (20 ark)	- C1847A
HP Premium fotopapper (15 ark)	- C6040A
HP papper för gratulationskort (20 ark/20 kuvert)	- C6042A
HP glättat papper för gratulationskort (20 ark/20 kuvert)	- C6045A
HP transfertryck för T-shirts (10 ark)	- C6050A
HP Banderollpapper (100 ark)	- C1821A

Tillbehör:

HP IEEE-1284-kompatibel A-B parallellkabel, 2 meter	- C2950A
HP IEEE-1284-kompatibel A-B parallellkabel, 3 meter	- C2951A
HP USB-kabel 2 m	- C6518A

