

SHARP

Be Original.

C510DN



- ▶ MED RASK PRODUKSJON AV FØRSTE SIDE OG UTSKRIFTSHASTIGHETER SOM ER BEST I KLASSEN
- ▶ NETTVERKSKLARE C510DN LEVERER EFFEKTIVE OG PRISGUNSTIGE UTSKRIFTER DAG ETTER DAG
- ▶ C510DN LAR DEG SKRIVE UT ET IMPONERENDE UTVALG EN- OG TOSIDIGE DOKUMENTER I HØY KVALITET
- ▶ RASK OG EFFEKTIV INTERN FARGEUTSKRIFT FOR TRAVLE ARBEIDSGRUPPER

Ser du etter en prisgunstig skrivebordsskriver for fargeutskrift som er rask nok til å betjene hele teamet og tøff nok til å håndtere store arbeidsmengder, er C510dn skriveren for deg. Og ikke nok med det

ALLMÄNT

- ▶ Teknologi: **LED**
- ▶ Hastighet, farge sider pr. minutt (A4): **26**
- ▶ Hastighet, svart/hvit sider pr. minutt (A4): **30**
- ▶ Hastighet, farge sider pr. minutt (A3): **0**
- ▶ Hastighet, svart/hvit sider pr. minutt (A3): **0**
- ▶ Papirstørrelse: Min-Max: **A6 - A4**
- ▶ Papirvekt (g/m²): **64 - 220**
- ▶ Papirskapasitet: standard (ark): **Magasin 1 = 250, Multifack= 100**
- ▶ Papirskapasitet: max (ark): **Magasin 1 = 250, Multifack= 100, extra magasin 2 = 530**
- ▶ Oppvarmingstid (sek): **32**
- ▶ Minne standard (MB): **64**
- ▶ Minne max (MB): **768**
- ▶ Dupleks: **Yes**
- ▶ Strømkrav - lokal vekselstrøm AC volt (Hz): **50**
- ▶ Energiforbruk (kW): **0,54**
- ▶ Mål (B x D x H) (mm): **242 x 410 x 504mm**
- ▶ Vekt (kg): **22**

NÄTVERKSSKRIVARE

- ▶ Oppløsning (dpi): **ProQ2400 Multi-level Technology, 1200x600dpi, 600x600dpi**
- ▶ Utbedret oppløsning (dpi): **ProQ2400 Multi-level Technology**
- ▶ Grensesnitt Standard: **USB 2.0 High Speed, 10/100 TX Ethernet**
- ▶ Støttede operativsystem: **Win98/Me/NT4/2000/XP Home/XP PRO/XP PRO x64/Server 2003/Server 2003 x64/Mac OS X Power PC 10.2.8 eller senere/MAC OS X Intel 10.4.4 eller senere**
- ▶ Støttede operativsystems tilvalg: **99 skalbara teckensnitt, 1 bitmap-teckensnitt, 136 PostScript-teckensnitt**
- ▶ PDL-emulering: **Windows/Mac värddatorbaserat utskriftssystem (C510dn)**

www.sharp.no

SHARP

Be Original.

SHARP BUSINESS SYSTEMS NORGE AS
TLF: 22 88 42 90
INFO.NO@SHARP.EU
WWW.SHARP.NO