

IMPRIMANTA INKJET COLOR COMCOLOR GD9630

Se pot tipari cu ușurință – policromie - la preturi foarte bune facturi, cursuri, manuale, pliante, reviste de specialitate, carti tehnice, formulare, tipizate, broșuri, oferte, foi cu antet. Cartile sau cursurile pot fi tiparite gata **COLAȚIONATE. DUPLEX. In afara de cele 4 culori de cerneala CMYD acest echipament are o culoare in plus – Gri care imbunatateste semnificativ calitatea imaginii.**

SPECIFICATI

Tip de imprimare: Line TYPE Ink Jet System

Cerneala: Pigment pe baza de ulei , cyan/magenta / galben /negru/gri

Rezolutie: Standard: negru: 600 (directia principala de scanare) x 600 (directia secundara de scanare) dpi

cyan, magenta, galben, gri: 300 (directia principala de scanare) x 300 (directia secundara de scanare) dpi

Fine: negru: 600 (directia principala de scanare) x 600 (directia secundara de scanare) dpi

cyan, magenta, galben, gri: 300 (directia principala de scanare) x 600 (directia secundara de scanare) dpi

Niveluri de gri: negru : negru: 4 niveluri

cyan, magenta, galben, gri: 12 niveluri

Rezolutia de procesare date : Standard: negru: 600 x 600 dpi

cyan, magenta, galben, gri: 300x300 dpi

Fine: negru: 600 x 600 dpi

cyan, magenta, galben, gri: 300 x 600 dpi

Line Smoothing: 600 x 600 dpi

Timp de incalzire: maxim 2 min 30 secunde (la temperatura camerei de 23°C)

Timp de tiparire prima copie: maxim 5 secunde (cand se tipareste A4 alimentat pe latura lunga)

Timp de copiere prima copie: maxim 7 secunde (cand se tipareste A4 alimentat pe latura lunga)

Viteza de imprimare pentru - A4 alimentat pe latura lunga: pe o fata -160 ppm, fata verso - 80 coli/min (160 ppm)

- Letter alimentat pe latura lunga: pe o fata -160 ppm, fata verso - 80 coli/min (160 ppm)

- A4 alimentat pe latura scurta: pe o fata -120 ppm, fata verso - 60 coli/min (120 ppm)

- Letter alimentat pe latura scurta: pe o fata -120 ppm, fata verso - 60 coli/min (120 ppm)

- B4 alimentat pe latura scurta: pe o fata -102 ppm, fata verso - 44 coli/min (88 ppm)

- A3 alimentat pe latura scurta: pe o fata -88 ppm, fata verso - 42 coli/min (84 ppm)

Dimensiunea hartiei: tava de alimentare standard - maxim 340x550 mm; minim 90x148 mm

sertar alimentare - maxim 297x432 mm; minim 182x182 mm

Arie imprimabila: Max. 314 mm x 548 mm

Aria de imprimare garantata: standard - grosimea marginiei de 3 mm

maxim- grosimea marginiei de 1 mm

Grosimea hartiei : tava de alimentare standard – 46 -210 g/mp

sertar alimentare 52-104 g/mp

Capacitate alimentare: tava standard - pana la 110 mm

sertar alimentare - pana la 56 mm

Capacitate tava iesire : pana la 60 mm

PDL: RISORINC/C IV

Protocoale acceptate:TCP/IP, HTTP, HTTPs (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port 9100

(RAW port), IPv4, IPv6, IPSec

Sisteme de operare standard : Microsoft: Windows Vista (32-bit/64-bit), Windows 7 (32-bit/64-bit), Windows 8.1 (32-bit/64-bit), Windows 10 (32-bit/64-bit), Windows Server 2008 (32-bit/64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit), Windows Server 2012 (64-bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit)

Sisteme de operare optional: Mac: OS X 10.8 (64-bit), 10.9 (64-bit), 10.10 (64-bit), 10.11 (64-bit)

Linux (doar compatibil cu PPD)

Interfata retea: Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2ch)

Capacitate memorie: 4GB

Hard Disk: capacitate -500GB

spatiu disponibil – aproximativ 430 GB

Sistem de operare: Linux

Sursa de tensiune: AC100V-240V, 50/60Hz , 12.0A-6.0A

Consum: Maxim: 1200 W; Ready : max.150 W; Stand-by: max. 0,5 W; Sleep mode : max. 4 W

Zgomot in exploatare: max.66 dB- A4 alimentat pe latura lunga printat pe o fata la viteza maxima

Caracteristici mediu inconjurator: temperatura: 15-30 ° C

umiditatea: 40%-70% (fara condens)

Dimensiuni (LxIxh): In uz : 1220 mm x 725 mm x 1160 mm; in repaus: 1160 mm x 705 mm x 1015 mm

Spatiu necesar (LxIxh): 1220 mm x 1240 mm x 1160 mm

Greutate: aproximativ 175 kg

