

Nagy termelékenység Az Ön szolgálatában

Termelékeny és megfizethető: Az ECOSYS P3145dn egy igen rátermett és kompakt nyomtató kisebb csapatok és munkacsoportok számára.

Megnövelt termelékenység és sebesség: 45 lap/perc nyomtatási sebesség, az első nyomtatás elkészülte mindössze 5.3 mp. Mobil nyomtatási lehetőség, és rugalmas papírkezelés. A hosszú élettartamú alkatrészek kiemelkedően alacsony működési költséget, környezeti lábnyomot és energiafogyasztást biztosítanak.



ECOSYS P3145dn



A4 fekete-fehér nyomtató

45 l/p A4 és 62 l/p A5

1200 x 1200 dpi felbontás

A4

Tulajdonságok

ÁLTALÁNOS

KYOCERA ECOSYS Lézer, fekete-fehér
Vezérlőpanel kijelzője: 5-soros, hátulról megvilágított LCD-képernyő, alfanumerikus billentyűzettel
Sebesség: Akár 45 A4-es oldal percenként, Duplex sebesség: 22.5 A4 oldal percenként
Felbontás: 1,200 x 1,200 dpi

Melegedési idő: Legfeljebb kb. 16 másodperc a bekapcsolástól.

Idő az első nyomatig: Legfeljebb kb. 5,3 másodperc

CPU: ARM Cortex-A9 kétfmagos 1.2GHz (+ ARM Cortex-M3 100MHz)

Memória: 512MB RAM, max. 2,560MB RAM

Szabvány csatló: USB 2.0 (Hi-Speed), 2 USB eszközcsoatló, Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT), foglalat az

opcionális hálózati csatló vagy SSD számára, bemenet az opcionális SD/SDHC-kártyához

Feladatnyilvántartás: 100 fiók

Méret: (Szé x Mé x Ma) 380 mm x 410 mm x 285 mm, 388 mm x 410 mm x 308 mm görbületekkel

Tömeg: Kb. 15kg (főegység, 15,5kg kezdőtonerrel)

Áramforrás: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Energiafogyasztás

Nyomatás: 594 W

Készenlét: 10 W

Alvó üzemmód: 0,5 W

Hang (hangnyomásszint: ISO 7779/ISO 9296):

Nyomatás: 53,7 dB(A) LpA

Csendes üzemmód: 50 dB(A) LpA

Kész/készenléti: Érzékelhetetlenül alacsony

Alvó üzemmód: Érzékelhetetlenül alacsony

Biztonsági szabványok: TÜV-GS, CE

Ez az egység az ISO 9001 minőségi és az ISO 14001 környezetvédelmi szabványoknak megfelelően készült.

PAPÍRKEZELÉS

Minden papírkapacitást maximum 0,11 mm-es papírvastagsággal számoltunk. Kérem, normál környezeti körülmények között a KYOCERA által javasolt papírt használja.

Bemeneti kapacitás: 100-lapos többcélú tálcá; 60–220 g/m²; A4, A5, A6, Letter, Legal, egyedi méret (70 x 148 mm–216 x 356 mm) , Banner max. 915mm, 500-lapos univerzális tálcá; 60–120g/m²; A4, A5, Letter, Legal, egyedi méret (140 x210–216 x 356 mm).

Maximális bemeneti kapacitás a kiegészítőekkel együtt: 2 600 lap

Beépített duplex egység: Kétoldalas nyomtatás: A4, A5, B5, Letter, Legal, egyedi méret (140 x 210 mm – 216 x 356 mm), 60-120 g/m²

Kimeneti kapacitás: 250 lap lefordítva, telítettség érzékelővel

NYOMTATÁS

Vezérlőnyelv: PRESCRIBE

Emulációk: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), PostScript® 3 (KPD 3), XPS Direct Print, PDF Direct Print 1.7, TIFF/JPEG Direct Print, OPEN XPS, Line Printer, IBM Proprietary X24E, Epson LQ-850 automatikus emuláció-érzékeléssel

Operációs rendszerek: Minden aktuális Windows operációs rendszer, MAC OS X 10.9-től, Unix, Linux, más rendszerek igény szerint

Betűtípusok/vonalkódok: 93 méretezhető betűtípus PCL-hez/Postscripthez*, 8 betűtípus Windows Vistához*, 1 bitmap-betűtípus, PRESCRIBE alatt 45 vonalkód (pl. EAN8, EAN13, EAN128) automatikus ellenőrzőösszeg-generálással valamint a PDF-417-es kétdimenziós vonalkódok támogatása (PCL és egyéb vonalkódok opcionálisak)

Biztonsági funkciók: IPSec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, titkosított PDF Direct Print, Private Print, biztonságos nyomtatás SSL-en keresztül, POP SSL-en keresztül, SMTP SSL-en keresztül, hozzáférésvezérlés 100 beépített osztálykóddal. Adatbiztonsági készlet (E) védi az opcionális SSD-n tárolt adatokat.

Mobilnyomtatás támogatása: KYOCERA Mobile Print applikáció iOS-re és Androidra; Airprint, Mopria, Google Cloud Print, Direct Wi-Fi (opcionális)

KELLÉKANYAGOK

Átlagos folyamatos tonerkapacitás az ISO/IEC 19752-nek megfelelően.

TK-3160 Toner Kit: Mikrofinom toner 12.500 A4-es oldalhoz

Az induló toner kapacitása 10.000 A/4-es oldal

OPCIÓK

PF-320 papírtálca (max. 4): Max. 500 lap; 60 – 120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, egyedi (148 x 210 mm – 216 x 356 mm)

PF-3100 nagykapacitású papírtálca és PB-325

nyomtatóalappal: Max. 2.000 lap, 60 – 220 g/m², nem kombinálható a PF-320-szal

CB-360W magas gépasztal: Fa gépasztal, tárolási lehetőséggel, kb. 380 mm x 411 mm x 508 mm (Szé x Mé x Ma)

CB-365W alacsony gépasztal: Fa gépasztal, tárolási lehetőséggel, kb. 380 mm x 411 mm x 254 mm (Szé x Mé x Ma)

Caster Unit C-3100 (guruló egység)

Memóriabővítés:

MD3-1024: 1.024 MB, MDDR3-2GB: 2.048 MB

HD-6 SSD merevlemez: 32 GB az egyszerű

dokumentumkezelésért

HD-7 SSD merevlemez: 128 GB az egyszerű

dokumentumkezelésért

BIZTONSÁG

Adatbiztonsági készlet (E): Megfelel az ISO 15408-nak (Common Criteria), EAL3-as biztonsági szint (SSD opció szükséges hozzá)

USB-s IC-kártyaolvasó és Kártyaolvasó licenc (B): Támogat többféle RFID technológiát

UG-33: ThinPrint-támogatás

Opionális csatló:

IB-36: Wi-Fi Direct csatló

IB-50: Gigabit Ethernet csatló (10 BaseT/100 BaseTX/1,000 BaseT)

IB-51: Vezeték nélküli hálózati csatló

GARANCIA

A megszokott egyéves garancia**. A KYOCERA a másolódobra és az előlívóra hároméves, vagy 300.000 oldalnyi garanciát vállal (amelyik előbb bekövetkezik), amennyiben a nyomtatót a szerelési útmutatónak megfelelően használták és takarították.

KYOCERA LIFE

Az akár öt éves helyszíni garanciakiterjesztés a nyomtatókra és az opciókra.

* A KYOCERA Document Solutions nem garantálja, hogy a fentebb említett specifikációk bármelyike hibamentes lesz. A specifikációk külön értesítés nélkül megváltozhatnak. Az ebben a dokumentumban talált információ a nyomdába küldés időpontjában helytálló. Minden más termék és márkanév regisztrált védjegy vagy a védjegytulajdonos védjegye lehet, és ezt a jogot elismertük.

** Országtól függően



KYOCERA Document Solutions Partner

KYOCERA Document Solutions Europe B.V.
Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp, The Netherlands
Tel +31 (0) 20-654-0000 – Fax +31 (0) 20-653-1256



kyoceradocumentsolutions.eu

Kyocera Document Solutions does not warrant that any specifications mentioned will be error-free. Specifications are subject to change without notice. Information is correct at time of going to press. All other brand and product names may be registered trademarks or trademarks of their respective holders and are hereby acknowledged.