

RICOH P 501

☑ Nyomtató



Megbízható nyomtató

Csendes és hatékony, a P 501 hatékony választ ad a munkacsoportok fekete-fehér nyomtatási követelményeire, hibátlan nyomtatokat készít, gyorsan és gond nélkül.

Innovatív LED-technológia

- Hatékony Intel processzor
- Az első oldal 5 másodpercen belül kész
- Gyors, 43 lap/perces teljesítmény
- 1200 x 1200 dpi felbontás;

A Ricoh innovatív LED-technológiája jelentős előrelépést jelent a sebesség, a minőség és a megbízhatóság terén. A nagy teljesítményű Intel 1,3 GHz-es processzorral a Ricoh P501 gyorsan végez még a legösszetettebb feladatokkal is, tökéletes, 1200 x 1200 dpi-s fekete-fehér nyomtatokat produkál, percenként 43 lap/perces sebességgel. Nagy teherbírása révén, megbízhatóan teljesít a csúcsidőszakokban is.

Kompakt, csendes és hatékony

- Helytakarékos kialakítás
- Akár négy papíradagoló
- Automatikus adagolóváltás
- Széleskörű nyomathordozó támogatás



Az kategóriavezető specifikációk révén a Ricoh P501 nyomtatóval meglepően könnyű az élet. A kompakt kialakítás és a csendes működés révén, könnyen elérhető helyen, például asztalon vagy pult alatt is elhelyezhető. Az opcionális papíradagolók tovább fokozzák a termelékenységét. A borítékok és a fejléces papírok automatikusan adagolhatók, és mivel a nyomtató automatikusan átkapcsol az egyik tálcáról a másikra, soha nem fog kifogni a papírból. Sőt, az alacsony beruházási költség miatt ez a nyomtató kivételes megtérülést jelent.

Mobil és felhő alapú nyomtatás

- PCL és PS3 nyomtató illesztőprogramok
- Mobil nyomtatási megoldás
- AirPrint és a GCP használat
- Teflon modell elérhető

PCL és PS3 nyomtató illesztőprogramjaival a Ricoh P501 teljes mértékben teljesít minden informatikai követelményt. A mobilmunka megkönnyítése érdekében AirPrint és Google Cloud Print (GCP) alkalmazásokat is támogatja. Nincs szükség asztali számítógépre, vagy nyomtatási hálózatra; a dokumentumok iOS és Android eszközökről közvetlenül nyomtathatók. Ráadásul a mindennapi levelek és riportok mellett a teflon bevonatú papírral rendelkező Ricoh P501TL használható karszalagok és címkék nyomtatására is.



RICOH P 501

MŰSZAKI ADATOK

ÁLTALÁNOS

Bemelegedési idő	13 másodperc
Első oldal elkészítésének ideje: FF	4,3 másodperc
Folyamatos nyomtatási sebesség	43 lap perc
Memória: alapkiépítésben	2 GB
HDD: maximum	320 GB
Súly	19,3 kg
Méret (szé x mé x ma)	375 x 412 x 311 mm
Áramforrás	220 - 240 V, 50/60 Hz

NYOMTATÓ

Lapleíró nyelv: alapkiépítésben	PCL5e PCL6 PostScript 3 (emuláció) PDF Direct (emuláció)
Lapleíró nyelv: opció	Eredeti Adobe® PostScript® 3™ IPDS PDF Direct from Adobe®
Nyomatási felbontás: maximum	1200 x 1200 dpi
Interfészek: alapkiépítésben	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T B típusú USB 2.0 USB Host 2.0
Interfészek: opció	Kétirányú IEEE 1284/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) Bővített NIC (2. ethernet port)
Mobilnyomtatási funkció	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Hálózati protokoll	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Windows® környezetek	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Mac OS környezetek	Macintosh OS X v10.10 vagy későbbi
SAP® R/3® környezetek	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Egyéb támogatott környezetek	NDPS Gateway AS400® OS/400 Host Print Transform használatával IBM iSeries Device Option Utility (Citrix)

PAPÍRKEZELÉS

Ajánlott papírméret	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Papírkapacitás: alapkiépítésben	500 lap
Papírkapacitás: kézi adagoló	100 sheets
Papírkapacitás: maximum	2100 lap
Kimeneti kapacitás: alapkiépítésben	250 lap
Papírsúly	52 - 220 g/m ²
Papírtípusok	Sima papír Újrafeldolgozott papír Előnyomott papír Boríték Címke Hóálló fólia

KÖRNYEZET

Energiafogyasztás: max. TEC*	1260 vagy kevesebb 0,49 kWh
---------------------------------	--------------------------------

* Referenciaérték az ENERGY STAR teszt módszer 3.0 verziója alapján.

TÁLCÁK ÉS FINISER OPCIÓK

3 x 250 lapos papíradagoló
3 x 500 lapos papíradagoló

RICOH P 501

MŰSZAKI ADATOK

EGYÉB OPCIÓK

HDD
VM kártya
IPDS egység
Adobe PostScript 3
IEEE 1284 csatlakozó
IEEE 802.11 a/b/g/n interfész
USB Device Server
Fokozott biztonságú merevlemez

KELLÉKANYAGOK

Induló készlet	6000 nyomat
Dob	40 000 oldal
Festékkapacitás (normál)	3000 nyomat
Festékkapacitás (nagy)	14 000 nyomat
Kellékanyag kapacitás-mérési módszer: ISO/IEC 19752	

