

P 800

P 801

☑ Nyomtató



## Robusztus A4 nyomtatási megoldások

Ezek az A4 nyomtatók a sebesség és rugalmasság terén új viszonyítási alapot határoznak meg. Robusztus teljesítményük javítja a hatékonyságot, és lehetővé teszi cége számára, hogy teljesítse a kritikus határidőket.

### Produktív, folyamatos teljesítmény

- 55 és 60 lap/perces nyomtatási sebesség
- Folyamatos teljesítmény
- Akár 2600 lap
- 1200 dpi felbontás

Az 55 és 60 oldal/perces sebességgel és több tálcányi rendelkezésre álló papírral működő Ricoh P 800 és P 801 egyszínű A4-es nyomtatók egyszerűen kezelik a munkacsoportok legnagyobb kihívást jelentő nagysebességű / nagy mennyiségű nyomtatási igényeit. Sőt, mi több, hosszú élettartamú alkatrészeik és nagykapacitású tonerkazettáik révén kellemetlenségektől és karbantartástól mentes teljesítményt nyújtanak, csak dolgoznak, és dolgoznak.

### Nagyteljesítményű Intel-alapú vezérlő

- Feladatok gyors feldolgozása
- Egységes munkafolyamat
- Távoli támogatás
- Biztonság érintésre



Amikor számít a produktivitás, a Ricoh P 800 és P 801 végzi a dolgát. Intel processzoraikkal erőfeszítés nélkül kezelik a komplex PCL és PostScript fájlokat, és az első 1200 dpi felbontású nyomtatás 6 másodperc alatt készül el. A fejlett vezérlő egységes munkafolyamatot biztosít a kompatibilis Ricoh eszközökkel, és nyomtatásmenedzsment megoldások, például Streamline NX használatához is alkalmazható. Mivel a közeli rádiófrekvenciás kommunikáció (NFC) standard funkció, a biztonságos hitelesítéshez elég csupán egy érintés.

### Csendesen hatékony és megfizethető

- Helytakarékos kialakítás
- BAM megfelelés
- Karbantartásmentes
- Alacsony üzemeltetési költség

Ezek az A4-es nyomtatók a tevékenységeik középpontjában is elhelyezhetők. A kompakt, egyszerűen használható és teljesen megbízható készülékek gyorsan és minden felhajtás nélkül nyomtatnak kiváló minőségű kommunikációs anyagokat. Az energiahatékony nyomtatók teljesítik a Kék Angyal jelzés (BAM) környezetvédelmi standardjait, hosszú élettartamú alkatrészeik pedig karbantartásmentes teljesítményt és nagykapacitású tonerkazettákat biztosítanak az üzemeltetési költségek csökkentéséhez, ezáltal valószínűleg ezek a jelenleg kapható leghatékonyabb és leginkább megfizethető A4-es fekete-fehér nyomtatók.



# RICOH P 800/P 801

## MAIN SPECIFICATIONS

|  | P 800              | P 801   |
|--|--------------------|---|
| <b>ÁLTALÁNOS</b>                       |                    |   |
| Bemelegedési idő                       |                    | 25,4 másodperc  |
| Első oldal elkészítésének ideje:<br>FF |                    | 2,4 másodperc   |
| Folyamatos nyomtatási sebesség         | 55 lap perc        | 60 lap perc   |
| Memória: alapkiépítésben               |                    | 2 GB  |
| Memória: maximum                       |                    | 2 GB  |
| HDD: option                            |                    | 320 GB  |
| Súly                                   |                    | 18 kg   |
| Méret (szé x mé x ma)                  | 420 x 410 x 345 mm | 443 x 410 x 365 mm  |
| Áramforrás                             |                    | 220 - 240 V, 50/60 Hz   |
| <b>NYOMTATÓ</b>                        |                    |   |
| CPU                                    |                    | Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz  |
| Lapleíró nyelv: alapkiépítésben        |                    | PCL5c<br>PCL5e<br>PCL6<br>PostScript 3 (emuláció)   |
| Lapleíró nyelv: opció                  |                    | Eredeti Adobe® PostScript® 3™<br>IPDS<br>PDF Direct from Adobe®   |
| Print resolution                       |                    | 1200 x 1200 dpi   |
| Interfészek: alapkiépítésben           |                    | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T<br>USB2.0<br>NFC Tag   |
| Interfészek: opció                     |                    | Kétirányú IEEE 1284/ECP<br>Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)<br>USB Server for Second Network Interface   |
| Mobilnyomtatási funkció                |                    | Apple AirPrint<br>Mopria®<br>Google Cloud Print<br>NFC<br>Ricoh Smart Device Print & Scan<br>Ricoh Smart Device Connector   |
| Windows® környezetek                   |                    | Windows® 7<br>Windows® 8.1<br>Windows® 10<br>Windows® Server 2008<br>Windows® Server 2012<br>Windows® Server 2012R2<br>Windows® Server 2016   |
| Mac OS környezetek                     |                    | Macintosh OS X Native v10.11 vagy későbbi   |
| UNIX környezetek                       |                    | UNIX Sun® Solaris10<br>HP-UX11.x11i v211i v3<br>SCO OpenServer5.0.76.0<br>RedHat® Linux Enterprise456   |
| SAP® R/3® környezetek                  |                    | SAP® R/3®<br>SAP® S/4®  |
| <b>PAPÍRKEZELÉS</b>                    |                    |   |
| Ajánlott papírméret                    |                    | A4<br>A5<br>A6<br>B5<br>B6  |
| Papírkapacitás: alapkiépítésben        |                    | 600 lap   |
| Papírkapacitás: kézi adagoló           |                    | 100 sheets  |
| Papírkapacitás: maximum                |                    | 2600 lap  |
| Kimeneti kapacitás:<br>alapkiépítésben |                    | 500 lap   |
| Kimeneti kapacitás: maximum            |                    | 500 lap   |
| Papírsúly                              |                    | Papíradagolók:64 - 120 g/m <sup>2</sup><br>Kézi adagolótálca60 - 220 g/m <sup>2</sup><br>Kétoldalas64 - 120 g/m <sup>2</sup>  |
| Papírtípusok                           |                    | Sima papír<br>Újrafeldolgozott papír<br>Speciális papír<br>Színes papír<br>Fejléces papír<br>Kartonpapír<br>Előnyomott papír<br>Írólap<br>Bevonatos papír<br>Boríték<br>Bevonatos papír<br>Címke<br>Thick paper<br>Hőálló fólia |

# RICOH P 800/P 801

## MAIN SPECIFICATIONS

|  | P 800         | P 801              |
|--|---------------|--------------------|
| <b>KÖRNYEZET</b>   |               |                    |
| Energiafogyasztás: max.  |               | 1400 vagy kevesebb |
| Üzemi fogyasztás (kW)  | 716 W         | 749 W              |
| Energiafogyasztás: alvó üzemmód                                      |               | 0,48 vagy kevesebb |
| TEC*   | 0,74 kWh      | 0,81 kWh           |
| * Referenciaérték az ENERGY STAR teszt módszer 3.0 verziója alapján. |               |                    |
| <b>TÁLCÁK ÉS FINISER OPCIÓK</b>                                      |               |                    |
| 4 x 500 lapos papíradagoló   |               |                    |
| <b>KELLÉKANYAGOK</b>   |               |                    |
| Induló készlet   | 10 000 nyomat | 11 000 nyomat      |
| Dob  |               | 500 000 oldal      |
| Festékkapacitás (normál)   |               | 25 500 nyomat      |
| Toner (nagykapacitású) (P 801)                                       | -             | 40 000 nyomat      |
| Kellékanyag kapacitás-mérési módszer: ISO/IEC 19752                  |               |                    |

