

P 800

P 801

☑ Drucken



## Robuste A4-Drucksysteme

Diese A4-Drucker setzen neue Maßstäbe für Geschwindigkeit und Belastbarkeit. Durch ihre robuste Leistung steigern sie die Produktivität und ermöglichen es Ihrem Unternehmen, auch große Druckaufträge schnell zu verarbeiten.

### Produktivität und ununterbrochene Leistung

- Druckgeschwindigkeit von 55 bzw. 60 Seiten pro Minute
- Ununterbrochene Leistung
- Bis zu 2.600 Blatt
- 1.200 dpi Auflösung

Mit einer Geschwindigkeit von 55 bzw. 60 Seiten pro Minute und einem enormen Papiervorrat eignen sich die Ricoh-A4-Schwarzweißdrucker P 800 und P 801 hervorragend für Arbeitsgruppen mit höchsten Anforderungen an Druckgeschwindigkeit und -volumen. Zudem sorgen langlebige Komponenten und Tonerkartuschen mit sehr hoher Reichweite für einen problemlosen und wartungsfreien Betrieb und außergewöhnliche Ausdauer.

## Leistungsstarker Controller

- Schnelle Verarbeitung von Aufträgen
- Einheitlicher Workflow
- Remote Support
- Integrierte Sicherheit



Diese A4-Drucker können in Ihren Betriebsabläufen einen zentralen Platz einnehmen. Sie sind kompakt, benutzerfreundlich und äußerst zuverlässig, wenn es darum geht, hochwertige Printmaterialien schnell und unkompliziert bereitzustellen. Die energieeffizienten Drucker erfüllen die Anforderungen des Umweltzeichens Blauer Engel. Dank Tonerkartuschen mit besonders hoher Reichweite und langlebiger Komponenten sind die Betriebskosten dieser A4-Schwarzweiß-Drucker gering.



Wenn es auf Produktivität ankommt, überzeugen der Ricoh P 800 und P 801 auf der ganzen Linie. Mit Intel-Prozessoren, die komplexe PCL- und PostScript-Dateien mühelos verarbeiten, drucken sie nach nur 6 Sekunden die erste Seite mit 1.200 dpi. Der moderne Controller ermöglicht einen einheitlichen Workflow mit allen kompatiblen Ricoh-Systeme und kann mit unternehmensweiten Workflow-Lösungen wie Streamline NX kombiniert werden. Da Near Field Communication (NFC) zur Standardausstattung gehört, ist eine sichere Authentifizierung mit nur einem Handgriff erledigt.

## Leise und effektiv

- Platzsparendes Design
- „Blauer Engel“-konform
- Wartungsfrei
- Niedrige Betriebskosten

# RICOH P 800/P 801

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

P 800

P 801

### ALLGEMEIN

|  |                       |                      |
|--|-----------------------|----------------------|
| Aufwärmzeit                            | 25,4 Sekunden         |                      |
| Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite:<br>SW | 2,4 Sekunden          |                      |
| Druckgeschwindigkeit                   | 55 Seiten pro Minute  | 60 Seiten pro Minute |
| Speicher: Standard                     | 2 GB                  |                      |
| Speicher: Maximal                      | 2 GB                  |                      |
| Festplatte: Option                     | 320 GB                |                      |
| Gewicht                                | 18 kg                 |                      |
| Abmessungen: B x T x H                 | 420 x 410 x 345 mm    | 443 x 410 x 365 mm   |
| Stromversorgung                        | 220 - 240 V, 50/60 Hz |                      |

### DRUCKER

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| CPU                      | Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz  |  |
| Druckersprache: Standard | PCL5c<br>PCL5e<br>PCL6<br>PostScript 3 (Emulation)  |  |
| Druckersprachen: Option  | Genuine Adobe® PostScript®3™<br>IPDS<br>PDF Direct from Adobe®  |  |
| Druckauflösung           | 1.200 x 1.200 dpi   |  |
| Schnittstellen: Standard | Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T<br>USB2.0<br>NFC Tag   |  |
| Schnittstellen: Option   | Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport<br>Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)<br>USB Server for Second Network Interface                         |  |
| Mobiles Drucken          | Apple AirPrint™<br>Mopria<br>Google Cloud Print<br>NFC<br>Ricoh Smart Device Print & Scan<br>Ricoh Smart Device Connector                   |  |
| Windows®-Umgebungen      | 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-Umgebungen        | Macintosh OS X Native v10.11 oder höher   |  |
| UNIX-Umgebungen          | UNIX Sun® Solaris10<br>HP-UX11.x:11i v211i v3<br>SCO OpenServer5.0.76.0<br>RedHat® Linux EnterpriseV4/V5/V6                                 |  |
| SAP® R/3®-Umgebungen     | SAP® R/3®<br>SAP® S/4®  |  |

### PAPIERVERARBEITUNG

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Empfohlenes Papierformat | A4<br>A5<br>A6<br>B5<br>B6   |  |
| Papiereinzug: Standard   | 600 Blatt  |  |
| Papiereinzug: Bypass     | 100 Blatt  |  |
| Papiereinzug: Maximal    | 2.600 Blatt  |  |
| Papierausgabe: Standard  | 500 Blatt  |  |
| Papierausgabe: Maximal   | 500 Blatt  |  |
| Papiergewicht            | Standardkassetten:64 - 120 g/m²<br>Bypass:60 - 220 g/m²<br>Duplex:64 - 120 g/m²  |  |
| Mögliche Medien          | Normalpapier<br>Recyclingpapier<br>Spezialpapier<br>Farbiges Papier<br>Briefbogen<br>Registerkarten<br>Vorgedrucktes Papier<br>Bond-Papier<br>Beschichtetes Papier<br>Umschläge<br>Glanzpapier<br>Etiketten<br>dickes Papier<br>OHP-Folien |  |

# RICOH P 800/P 801

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

P 800

P 801

### UMWELTDATEN

|                           |          |                      |          |
|---------------------------|----------|----------------------|----------|
| Stromverbrauch: Max.      |          | 1.400 W oder weniger |          |
| Stromverbrauch: Betrieb   | 716 W    |                      | 749 W    |
| Stromverbrauch: Ruhemodus |          | 0,48 oder weniger    |          |
| TEC*                      | 0,74 kWh |                      | 0,81 kWh |

\* Es ist ein Referenzwert, der auf der Testmethode gemäß ENERGY STAR Ver.3.0 basiert.

### PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

1 x 500-Blatt-Papierkassette  
(kann max. 4x installiert werden)

### VERBRAUCHSMATERIAL

|                                 |               |                |               |
|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| Starter-Kit                     | 10.000 Seiten |                | 11.000 Seiten |
| Trommel                         |               | 500.000 Seiten |               |
| Toner                           |               | 25.500 Seiten  |               |
| Toner (Hohe Reichweite) (P 801) |               |                | 40.000 Seiten |

Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19752

