

P 800

P 801

☑ Drukarka



## Bezkompromisowe rozwiązanie druku A4

Nowe drukarki A4 wyznaczają standardy w zakresie prędkości druku oraz eksploatacji. Duża wydajność oraz wysoka jakość wydruków to jedne z wielu cech jakie wyróżniają te dwa urządzenia.

### Wydajna, efektywna praca

- Prędkość drukowania 55 i 60 str./min
- Duża wydajność
- Pojemność do 2600 arkuszy
- Rozdzielczość wydruków 1200 dpi

Monochromatyczne drukarki A4 Ricoh P 800 i P 801 drukują z prędkością 55 oraz 60 stron na minutę i mogą pomieścić do 2600 arkuszy. Dzięki temu łatwo spełniają nawet najbardziej rygorystyczne wymagania związane z drukowaniem dużych nakładów. Ponadto, części eksploatacyjne oraz tonery o wysokiej wydajności gwarantują bezproblemowe działanie i nie wymagają konserwacji — te urządzenia mogą pracować bardzo długo bez konieczności wymiany części eksploatacyjnych.

### Kontroler oparty na wydajnym procesorze Intel

- Szybkie procesowanie zadań
- Zunifikowany obieg dokumentów
- Zdalne wsparcie
- Bezpieczne uwierzytelnianie jednym dotknięciem



Dzięki swoim niewielkim rozmiarom drukarki pasują do każdego miejsca w biurze. Są łatwe w obsłudze i niezawodne. Szybko i bezproblemowo drukują dokumenty wysokiej jakości. Te energooszczędne urządzenia spełniają normy środowiskowe Blue Angel Mark (BAM) oraz posiadają części gwarantujące niezawodne działanie bez konieczności konserwacji oraz tonery o wysokiej wydajności zmniejszające koszty eksploatacji. Dzięki temu są to jedne z najwydajniejszych i przystępnych cenowo monochromatycznych drukarek A4 dostępnych na rynku.



Gdy wydajność ma znaczenie, idealnie sprawdzą się drukarki Ricoh P 800 oraz P 801. Procesor Intel umożliwia szybkie przetwarzanie plików PCL oraz PostScript, a wydruk pierwszej strony w rozdzielczości 1200 dpi jest gotowy w 6 sekund. Zaawansowany sterownik gwarantuje przepływ pracy na wszystkich kompatybilnych urządzeniach Ricoh dzięki zintegrowanym rozwiązaniom obiegu dokumentów takim jak oprogramowanie Streamline NX. Funkcja NFC jest dostępna w standardzie. Dzięki niej uwierzytelnianie użytkownika wymaga zaledwie jednego dotknięcia.

### Cicha praca, wydajność i przystępna cena

- Kompaktowy design
- Zgodność z normami BAM
- Niewymagające konserwacji
- Niskie koszty eksploatacji

# RICOH P 800/P 801

## SPECYFIKACJA GŁÓWNA

|  | P 800              | P 801   |
|--|--------------------|---|
| <b>OGÓLNE</b>                            |                    |   |
| Czas nagrzewania                         |                    | 25,4 sekundy  |
| Prędkość wykonania pierwszej kopii: mono |                    | 2,4 sekundy   |
| Prędkość wydruku ciągłego                | 55 str.na min.     | 60 str.na min.  |
| Pamięć: standardowo                      |                    | 2 GB  |
| Pamięć: maksymalnie                      |                    | 2 GB  |
| HDD: opcja                               |                    | 320 GB  |
| Waga                                     |                    | 18 kg   |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.)             | 420 x 410 x 345 mm | 443 x 410 x 365 mm  |
| Źródło zasilania                         |                    | 220 - 240 V, 50/60 Hz   |
| <b>DRUKARKA</b>                          |                    |   |
| Procesor                                 |                    | Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz  |
| Język drukarki: standardowo              |                    | PCL5c<br>PCL5e<br>PCL6<br>PostScript 3 (emulacja)   |
| Język drukarki: opcja                    |                    | Genuine Adobe® PostScript®3™<br>IPDS<br>PDF Direct od Adobe®  |
| Rozdzielczość drukowania                 |                    | 1 200 x 1 200 dpi   |
| Interfejs: standardowo                   |                    | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T<br>USB2.0<br>NFC Tag   |
| Interfejs: opcja                         |                    | Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP<br>Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)<br>USB Server for Second Network Interface   |
| Możliwość druku mobilnego                |                    | Apple AirPrint™<br>Mopria<br>Google Cloud Print<br>NFC<br>Ricoh Smart Device Print & Scan<br>Ricoh Smart Device Connector   |
| Środowiska Windows®                      |                    | 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   |
| Środowiska Mac OS                        |                    | Macintosh OS X Native v10.11 or later   |
| Środowiska UNIX                          |                    | UNIX Sun® Solaris10<br>HP-UX11.x:11i v211i v3<br>SCO OpenServer5.0.76.0<br>RedHat® Linux Enterprise456  |
| Środowiska SAP® R/3®                     |                    | SAP® R/3®<br>SAP® S/4®  |
| <b>OBSŁUGIWANY PAPIER</b>                |                    |   |
| Zalecany rozmiar papieru                 |                    | A4<br>A5<br>A6<br>B5<br>B6  |
| Pojemność wejściowa papieru: standardowo |                    | 600 arkuszy   |
| Taca ręczna                              |                    | 100 arkuszy   |
| Pojemność wejściowa papieru: maksymalnie |                    | 2 600 arkuszy   |
| Pojemność wyjściowa papieru: standardowo |                    | 500 arkuszy   |
| Wyjście papieru: maksymalnie             |                    | 500 arkuszy   |
| Gramatura papieru                        |                    | Kasety:64 - 120 g/m²<br>Taca ręczna:60 - 220 g/m²<br>Drukowanie dwustronne:64 - 120 g/m²  |
| Typy papieru                             |                    | Papier zwykły<br>Papier ekologiczny<br>Papier specjalny<br>Papier kolorowy<br>Papier firmowy<br>Karty<br>Papier z nagłówkiem<br>Papier dokumentowy<br>Papier powlekany<br>Koperty<br>Papier błyszczący<br>Papier na etykiety<br>Papier gruby<br>Folia przezroczysta |

# RICOH P 800/P 801

## SPECYFIKACJA GŁÓWNA

|  | P 800             | P 801           |
|--|-------------------|-----------------|
| <b>EKOLOGIA</b>  |                   |                 |
| Zużycie energii: maks.   | 1 400 W lub mniej |                 |
| Zużycie energii podczas pracy  | 716 W             | 749 W           |
| Zużycie energii: w trybie uśpienia   | 0,48 W            |                 |
| Współczynnik TEC*  | 0,74 kWh          | 0,81 kWh        |
| * Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0. |                   |                 |
| <b>OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH</b>   |                   |                 |
| 4 x kasetę na 500 arkuszy  |                   |                 |
| <b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>  |                   |                 |
| Zestaw startowy  | 10 000 wydruków   | 11 000 wydruków |
| Wydajność bębna  | 500 000 stron     |                 |
| Toner  | 25 500 wydruków   |                 |
| Toner wysokowydajny (P 801)  | -                 | 40 000 wydruków |
| Wydajność materiałów eksploatacyjnych mierzone metodą pomiaru zgodnego z ISO/IEC 19752     |                   |                 |

