

# RICOH P 502

☑ Drukarka



## Rozwiązania do druku biurowego

Nowa drukarka firmy Ricoh P 502 to bardzo wydajne urządzenie, idealne dla grup roboczych, które oczekują szybkiej realizacji wydruków monochromatycznych, wysokiej jakości oraz doskonałej wydajności.

### Duża wydajność i jakość

- Rozdzielczość drukowania 1200 x 1200 dpi
- Wydruk pierwszej strony: 5 sekund
- Prędkość drukowania 43 str./min.
- Możliwość rozbudowy do czterech kaset na papier

Innowacyjna drukarka w technologii LED firmy Ricoh to duży postęp w zakresie prędkości, jakości i niezawodności. Szybki procesor Intel (1,3 GHz) bez problemu poradzi sobie w przetworzeniu złożonych zadań i zrealizuje wysokiej jakości wydruki monochromatyczne w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi, z prędkością 43 stron na minutę. Pracuje z prędkością 43 stron na minutę.

### **Kompaktowa, cicha i ekonomiczna**

- Oszczędność miejsca
- Możliwość rozbudowy do czterech kaset na papier
- Niski koszt posiadania
- Toner startowy na 17 400 stron



Opcjonalne kasety na papier pozwalają dodatkowo zwiększyć produktywność. Automatyczna obsługa kopert i innych niestandardowych nośników oraz przełączanie między kasetami minimalizuje przestoje w pracy. Niewielkie rozmiary i ciche działanie umożliwiają umieszczenie drukarki P 502 na biurku lub pod jego blatem, w zasięgu ręki. Funkcje oszczędzania energii i wysoka wydajność tonerów powoduje, że drukarka oferuje naprawdę niski wskaźnik TCO.

### **Bezpieczne drukowanie z urządzeń mobilnych i komputera**

- Sterowniki drukowania PCL i PS3
- Obsługa systemu iOS i Android
- Drukowanie poufnych dokumentów
- Zabezpieczenie środowiska biurowego

Szybka, łatwa w obsłudze i bezpieczna, drukarka P 502 jest idealna dla wymagających grup roboczych, oczekujących wydruków monochromatycznych. Intuicyjne sterowniki PCL i PostScript umożliwiają obsługę różnych systemów operacyjnych. Dokumenty można drukować bezpośrednio na drukarce z urządzeń z systemem iOS i Android, a także zabezpieczyć poufne dokumenty hasłem. Ponadto, aby zabezpieczyć środowisko biznesowe, inteligentna platforma obsługuje zintegrowane rozwiązania obiegu dokumentów, takie jak StreamLine NX.



# RICOH P 502

## Ogólna specyfikacja

### OGÓLNE

Czas nagrzewania	19 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: mono	5 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	43 str./na min.
Pamięć: standardowo	2 GB
Dysk twardy: maksymalnie	320 GB
Waga	19,3 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	375 x 412 x 311 mm
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50/60 Hz

### DRUKARKA

Język drukarki: standardowo	PCL5e PCL6 PostScript 3 (emulacja) PDF Direct (emulacja)
Język drukarki: opcja	Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct od Adobe®
Rozdzielczość wydruku: maksymalnie	1 200 x 1 200 dpi
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Type B USB Host 2.0
Interfejs: opcja	Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) Dodatkowa karta sieciowa (drugi port)
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Protokół sieciowy	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Środowiska Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v10.10 lub nowszy
Środowiska SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Inne obsługiwane środowiska	NDPS Gateway AS400® OS/400 Host Print Transform Device Option Utility (Citrix) Środowisko linux

### OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru: standardowo	500 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru: maksymalnie	2 100 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo	250 arkuszy
Gramatura papieru	52 - 220 g/m²
Typy papieru	Papier zwykły Papier ekologiczny Papier z nagłówkiem Koperty Papier na etykiety Folia przezroczysta

### EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	1 260 W lub mniej
Współczynnik TEC	1,7 kWh

### OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH

- 3 x 250-arkuszowa kasetka na papier
- 3 x 550-arkuszowa kasetka na papier

# RICOH P 502

Ogólna specyfikacja

## INNE OPCJE

Dysk twardy  
Karta VM  
Zespół IPDS  
PostScript 3  
IEEE 1284 I/F  
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F  
USB Device Server

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zestaw startowy	17 400 wydruków
Wydajność bębna	70 000 stron
Toner	17 400 wydruków
Wydajność zespołu światoczułego:	Czarny (70 000 arkuszy)
Wydajność materiałów eksploatacyjnych mierzone metodą pomiaru zgodnego z ISO/IEC 19752	

