

RICOH P 501

☑ Drukarka



Urządzenie na którym można polegać

Cichy i niezawodny model P 501 to odpowiedź na potrzeby grup roboczych, które oczekują szybkiej realizacji wysokiej jakości wydruków monochromatycznych oraz doskonałej wydajności.

Najnowsza technologia LED

- Szybki procesor Intel
- Pierwsza strona gotowa jest w przeciągu 5 sekund
- Prędkość drukowania 43 str./min.
- Rozdzielczość drukowania 1200 x 1200 dpi

Innowacyjna technologia LED firmy Ricoh to duży postęp w zakresie prędkości, jakości i niezawodności. Szybki procesor Intel (1,1 GHz) bez problemu poradzi sobie w przetworzeniu złożonych zadań. Model P501 pracuje z prędkością 43 stron na minutę oraz realizuje wysokiej jakości wydruki monochromatyczne w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi. Urządzenie doskonale się sprawdza przy pracy z dużymi nakładami dokumentów.

Niewielkie rozmiary oraz cicha praca

- Oszczędność miejsca
- Do czterech kaset na papier
- Automatyczne przełączanie kaset
- Obsługa różnego rodzaju nośników



Ricoh P501 to wydajne urządzenie A4, a jego parametry techniczne zaliczają go do grona liderów w swojej klasie. Jego niewielkie rozmiary i cicha praca umożliwiają umieszczenie go na biurku lub pod blatem w zasięgu ręki. Opcjonalne kasety na papier podnoszą wydajność. Automatyczna obsługa kopert i innych niestandardowych nośników oraz przełączanie między kasetami minimalizuje przestoje w pracy. Naprawdę niski wskaźnik TCO gwarantuje szybki zwrot inwestycji.

Możliwość drukowania mobilnego i w chmurze

- Sterowniki drukowania PCL i PS3
- Rozwiązanie do drukowania mobilnego
- Obsługa AirPrint i Google Cloud Print
- Opcjonalny model obsługujący papier powlekany teflonem

Języki PCL i PS3, model Ricoh P501 umożliwiają obsługę różnych systemów operacyjnych. Wsparcie dla rozwiązań mobilnych jest zapewnione dzięki takim funkcjom jak AirPrint i Google Cloud Print. Nie ma potrzeby uruchamiania komputera czy też logowania do sieci wewnętrznej, dokumenty można drukować bezpośrednio na drukarce z urządzeń z systemem iOS lub Android. Dodatkowo model P501TL obsługuje różnego rodzaju nośniki o gramaturze nawet 220g/m², co pozwala na realizację nie tylko zwykłych prac, ale także np. drukowanie opasek na rękę.



RICOH P 501

Ogólna specyfikacja

INFORMACJE OGÓLNE

Czas nagrzewania	13 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii: cz-b	4,3 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	43 str.na min.
Pamięć: standardowo	2 GB
Dysk twardy: maksymalnie	320 GB
Drukowanie dwustronne	Tak
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) Bezpośredni wydruk PDF (emulacja)
Język drukarki: opcja	Genuine Adobe® PostScript® 3™ IPDS Bezpośredni wydruk PDF z Adobe®
Rozdzielczość wydruku: maksymalnie	1 200 x 1 200 dpi
Interfejs sieciowy: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Typ B Host USB2.0
Interfejs: opcja	Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) Dodatkowa karta sieciowa (drugi port)
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Złącze inteligentnego urządzenia Ricoh
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	Brama NDPS AS400® używanie OS/400 Host Print Transform IBM iSeries Narzędzie do opcji urządzenia (Citrix)

OBSŁUGA PAPIERU

Zalecany rozmiar papieru	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru: standardowo	500 arkuszy
Pojemność wejściowa: taca ręczna	100 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru: maksymalnie	2 100 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo	250 arkuszy
Gramatura papieru	Kasety: 52 - 220 g/m ² Taca ręczna: 52 - 256 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52 - 162 g/m ²
Rodzaje 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 (kWh)*	0,49 kWh

*Wartość referencyjna oparta na metodzie pomiaru BAM (Blue Angel / DE-UZ 205)

RICOH P 501

Ogólna specyfikacja

OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH

3 x kasetę na 250 arkuszy
3 x kasetę na 500 arkuszy

INNE OPCJE

Dysk twardy
Karta VM
IPDS
PostScript 3
IEEE 1284 I/F
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F
Serwer urządzeń USB
Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner startowy	6 000 wydruków
Bęben	40 000 arkusze
Toner standardowy	3 000 wydruków
Toner o wysokiej wydajności	14 000 wydruków


Metoda pomiaru wydajności materiałów eksploatacyjnych ISO/IEC 19752.



Ricoh Polska Sp. Zo.o.

ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
Poland

 (22) 256 15 55

 www.ricoh.pl

RICOH
imagine. change.

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i mogą pojawić się niewielkie różnice w wyglądzie, w tym różnice w kolorze. Nie wszystkie usługi i rozwiązania są dostępne dla wszystkich klientów. Copyright © 2024 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w całości i/lub częściowo ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.