

# RICOH P 501

☑ Drucker



## Zuverlässiger Druckpartner

Der P 501 erfüllt die Anforderungen von Arbeitsgruppen für den Schwarzweißdruck äußerst effizient und liefert schnell und ohne Aufwand makellose Dokumente.

### Modernste LED-Technologie

- Leistungsstarker Intel-Prozessor
- Ausgabe der ersten Seite in 5 Sekunden
- Schnelle Druckausgabe mit 43 Seiten pro Minute
- 1.200 x 1.200 dpi Qualität

Die innovative LED-Technologie von Ricoh bietet deutliche Vorteile hinsichtlich Geschwindigkeit, Qualität und Zuverlässigkeit. Mit seinem kraftvollen 1,3-GHz-Intel-Prozessor verarbeitet der Ricoh P 501 selbst die komplexesten Druckjobs schnell und liefert perfekte Schwarzweiß-Ausdrucke in 1.200 x 1.200 dpi bei produktiven 43 Seiten pro Minute. Und mit seiner hohen Belastbarkeit deckt er Bedarfsspitzen zuverlässig ab.

### **Kompakt und leistungsstark**

- Platzsparendes Design
- Bis zu vier Papiermagazine
- Automatischer Magazinwechsel
- Umfassende Medienunterstützung



Neben den branchenführenden Spezifikationen ist der Ricoh P 501 überraschend einfach zu bedienen. Durch sein kompaktes Design und den leisen Betrieb kann er auch auf einem Schreibtisch platziert werden. Die optionalen Papiermagazine steigern die Produktivität. Da das System automatisch von einem Magazin zum anderen wechselt, geht das Papier auch bei größeren Druckläufen nicht aus. Darüber hinaus kann er mit niedrigen Betriebskosten aufwarten.

### **Mobiles und Cloud-unterstütztes Drucken**

- PCL- und PS3-Druckertreiber
- Druck von mobilen Endgeräten
- AirPrint
- Unterstützt Google Cloud Print

Mit den PCL- und PS3-Druckertreibern entspricht der Ricoh P 501 allen IT-Anforderungen. Zum mobilen Arbeiten unterstützt dieses System auch AirPrint und Google Cloud Print (GCP). Es muss nicht extra ein PC hochgefahren oder einem Drucknetzwerk beigetreten werden; Dokumente können direkt von iOS- oder Android-Geräten an den Drucker gesendet werden. Zusätzlich zu täglicher Korrespondenz und Berichten kann der Ricoh P 501TL, der über einen teflonbeschichteten Papierpfad verfügt, zum Drucken von Armbändern und Etiketten genutzt werden.



# RICOH P 501

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEIN

Aufwärmzeit	13 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW	4,3 Sekunden
Druckgeschwindigkeit	43 Seiten pro Minute
Speicher: Standard	2 GB
Festplatte: Option	320 GB
Gewicht	19,3 kg
Abmessungen: B x T x H	375 x 412 x 311 mm
Stromversorgung	220 - 240 V, 50/60 Hz

### DRUCKER

Druckersprache: Standard	PCL5e PCL6 PostScript 3 (Emulation) PDF direct (Emulation)
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct from Adobe®
Druckauflösung: Maximal	1.200 x 1.200 dpi
Schnittstellen: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T USB 2.0 (Typ B) USB Host 2.0
Schnittstellen: Option	Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle
Mobiles Drucken	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Windows®-Umgebungen	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X v10.10 oder höher
SAP® R/3®-Umgebungen	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Weitere unterstützte Umgebungen	NDPS Gateway AS400® u. Verwendung v. OS/400 Host Print Transform IBM iSeries Device Option Utility (Citrix)

### PAPIERVERARBEITUNG

Empfohlenes Papierformat	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Papiereinzug: Standard	500 Blatt
Papiereinzug: Bypass	100 Blatt
Papiereinzug: Maximal	2.100 Blatt
Papierausgabe: Standard	250 Blatt
Papiergewicht	52 - 220 g/m²
Mögliche Medien	Normalpapier Recyclingpapier Vorgedrucktes Papier Umschläge Etiketten OHP-Folien

### UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max.	1.260 W oder weniger
TEC*	0,49 kWh

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

### PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

- 3 x 250-Blatt-Papierkassette
- 3 x 500-Blatt-Papierkassette

# RICOH P 501

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

### WEITERE OPTIONEN

Festplatte  
Java-Karte  
IPDS-Einheit  
Genuine Adobe® PostScript®3™  
Bidirektionaler IEEE 1284-  
Parallelport  
Wireless LAN (IEEE 802.11  
a/b/g/n-Schnittstelle)  
USB-Server f. 2.  
Netzwerkschnittstelle  
Festplatte mit erweiterter  
Sicherheit (FIPS)

### VERBRAUCHSMATERIAL

Starter-Kit	6.000 Seiten
Trommel	40.000 Seiten
Toner	3.000 Seiten
Toner (hohe Reichweite)	14.000 Seiten

Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte  
in Übereinstimmung mit ISO/IEC  
19752

