

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 1,1-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
Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit	43 Seiten pro Minute
Speicher: Standard	2 GB
Festplatte: Maximum	320 GB
Duplex	Ja
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)
Druckersprache: Option	Original Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct from Adobe®
Druckauflösung: Maximum	1.200 x 1.200 dpi
Netzwerkschnittstelle: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T USB2.0 Typ B USB Host 2.0
Schnittstellen: Option	Bidirektional IEEE 1284/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) Zusätzliche Netzwerkschnittstelle (2. Anschluss)
Mobile Druckfunktion	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® R/3 3.x® oder höher
Weitere unterstützte Umgebungen	NDPS Gateway AS/400® 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: Maximum	2.100 Blatt
Papierausgabe: Standard	250 Blatt
Papiergewicht	Standardkassetten: 52 - 220 g/m ² Bypass: 52 - 256 g/m ² Duplex: 52 - 162 g/m ²
Papierarten	Normalpapier Recyclingpapier Vorgedrucktes Papier Umschlag Etikettenpapier OHP-Folien

UMWELT

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

* Ermittelt nach den Vorgaben des Umweltzeichens Blauer Engel (DE-UZ 205).

PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

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

RICOH P 501

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

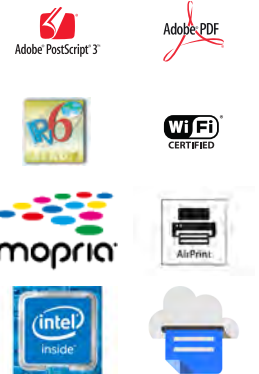
WEITERE OPTIONEN

Festplattenlaufwerk
Java VM-Karte
IPDS-Einheit
Original Adobe PostScript 3
IEEE 1284-Schnittstelle
IEEE 802.11 a/b/g/n V/F-
Schnittstelle
USB-Geräteserver
Festplatte mit erweiterter
Sicherheit

VERBRAUCHSMATERIAL

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

Ausgewiesene Tonerreichweite in
Übereinstimmung mit ISO/IEC
19752



Ricoh Deutschland GmbH

Vahrenwalder Str. 315
30179 Hannover
Germany



+49 511 67420



www.ricoh.de