

RICOH P 501

Stampante



Un partner di stampa affidabile

Silenziosa ed efficace, la stampante P 501 risponde con efficienza alle esigenze di stampa in bianco e nero dei gruppi di lavoro, producendo velocemente documenti dall'aspetto perfetto.

Tecnologia LED all'avanguardia

- Potente processore Intel
- Prima pagina pronta in 5 sec.
- Velocità di produzione di 43 ppm
- Qualità 1.200 x 1.200 dpi

L'innovativa tecnologia LED di Ricoh offre significativi vantaggi in termini di velocità, qualità e affidabilità. Con il suo potente processore Intel da 1,3 GHz, Ricoh P501 elabora rapidamente anche i lavori più complessi, producendo stampe in bianco e nero da 1.200 x 1.200 dpi ad una velocità di 43 pagine al minuto. Inoltre, grazie alla sua affidabilità, è anche in grado di soddisfare esigenze di eventuali picchi di stampa.

Compatta, silenziosa e potente

- Ingombro minimo
- Fino a quattro cassette carta
- Commutazione automatica dei cassette
- Ampia gamma di supporti



Oltre a vantare specifiche al top della sua categoria, Ricoh P501 è sorprendentemente facile da usare. Il suo design compatto e la sua silenziosità permettono di posizionarla su qualsiasi tipo di scrivania. I cassette carta opzionali ne aumentano la produttività. È possibile alimentare automaticamente le buste e, grazie alla capacità di passare automaticamente da un cassetto all'altro, la carta è sempre disponibile. Questa stampante promette una resa veramente eccezionale a fronte di un basso costo di gestione.

Abilitata alla stampa per il cloud e i dispositivi mobili

- Driver di stampa PCL e PS3
- Stampa in mobilità
- Airprint™ e Google Cloud Print™ disponibili
- Disponibile anche in versione Teflon

Grazie ai driver di stampa PCL e PS3, Ricoh P501 risponde ai principali requisiti IT. Per facilitare il lavoro in mobilità, supporta anche AirPrint™ e Google Cloud Print™. Non è necessario accendere un PC o collegarsi a una rete di stampa; i documenti possono essere stampati direttamente da dispositivi iOS e Android. Oltre alle lettere e ai rapporti quotidiani, Ricoh P501TL, dotata di un percorso carta rivestito in teflon, può essere utilizzata ad esempio in ambito ospedaliero per la stampa di braccialetti sanitari o in generale per la stampa di etichette.



RICOH P 501

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Preriscaldamento	19 secondi
Prima stampa: B/N	5 secondi
Velocità di stampa continua	43 ppm
Memoria:	2 GB
Disco fisso: opzionale	320 GB
Peso	19,3 kg
Dimensioni (L x P x A)	375 x 412 x 311 mm
Alimentazione	220 - 240 V, 50/60 Hz

STAMPANTE

Linguaggio di stampa: standard	PCL5e PCL6 PostScript 3 (emulazione) PDF Direct (emulazione)
Linguaggio di stampa: opzionale	Adobe® PostScript® 3™ originale IPDS Adobe PDF Direct
Risoluzione di stampa: massimo	1.200 x 1.200 dpi
Interfacce di rete: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Tipo B USB Host 2.0
Interfacce di rete: opzionali	IEEE 1284 bidirezionale/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) Scheda di rete aggiuntiva (seconda porta)
Ambienti di stampa mobile	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Protocolli di rete	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Ambienti Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Ambienti Mac	Macintosh OS X v10.10 o successivo
Ambienti SAP®	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Altri ambienti supportati	NDPS Gateway AS400® con OS/400 Host Print Transform IBM iSeries Device Option Utility (Citrix)

GESTIONE CARTA

Formato carta consigliato	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Alimentazione carta: di serie	Cassetto da 500 fogli e bypass da 100 fogli
Alimentazione carta: massimo	2.100 fogli
Uscita carta:	250 fogli
Grammatura carta	52 - 220 g/m²
Tipi di carta	Carta comune Carta riciclata Carta prestampata Busta Carta per etichette Lucidi

AMBIENTE

Assorbimento elettrico: max.	Inferiore a 1.260 W
TEC	1,7 kWh

OPZIONI CASSETTI CARTA

3 cassette carta da 250 fogli
3 cassette carta da 500 fogli

ALTRE OPZIONI

Hard disk
Scheda VM
Unità IPDS
Adobe® PostScript® 3™
originale
Interfaccia IEEE 1284
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F
USB Device Server
Sicurezza avanzata Hard Disk



TIERRE.GI

www.tierregi.com

RICOH P 501

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI DI CONSUMO

Kit toner iniziale	6.000 stampe
Tamburo: durata	40.000 stampe
Toner (lunga durata) (stampe)	14.000 stampe
Metodo di misurazione durata consumabili ISO/IEC 19752	

