

RICOH P 502

Stampante



Soluzione di stampa aziendale

Sinonimo di produttività, la nuova P 502 di Ricoh soddisfa con prontezza le esigenze di stampa in bianco e nero dei gruppi di lavoro, producendo documenti di elevata qualità.

Qualità e prestazioni eccellenti

- Risoluzione 1.200 x 1.200 dpi
- Prima pagina pronta in 5 sec.
- Velocità di stampa pari a 43 ppm
- Fino a quattro cassette carta

Dotata di tecnologie all'avanguardia, la nuova stampante LED di Ricoh assicura velocità, qualità e affidabilità anche ad alte tirature. Grazie al potente processore Intel da 1,3 GHz, la stampante elabora anche i lavori più complessi, elimina i colli di bottiglia ed effettua la prima stampa a 1.200 x 1.200 dpi di risoluzione in meno di 5 secondi. La produzione di documenti multipagina avviene alla straordinaria velocità di 43 pagine al minuto.

Compatta, silenziosa ed economica

- Ingombro minimo
- Fino a quattro cassette carta
- Bassi costi di gestione
- Starter kit ad alto rendimento: 17.400 pagine *(ISO/IEC 19752)

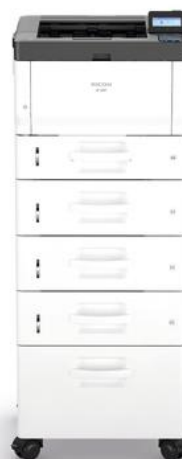


I cassette carta opzionali aumentano la produttività. Buste, carta intestata e moduli vengono alimentati in automatico e, grazie alla capacità della stampante di passare automaticamente da un cassetto all'altro, la carta non si esaurisce mai. Il design compatto e il funzionamento silenzioso consentono di installare la stampante in punti facilmente raggiungibili, come ad esempio sopra una scrivania o sotto un bancone. E grazie alle intelligenti funzioni di risparmio energetico e all'alto rendimento delle cartucce toner, il modello Ricoh P 502 vanta un TCO (Total Cost of Ownership) contenuto.

Stampa desktop e mobile all'insegna della sicurezza

- Driver PCL e PS3
- Supporto iOS e Android
- Riservatezza dei documenti
- Protezione dei dati "enterprise-level"

Veloce, facile da usare e sicura, la soluzione Ricoh P 502 soddisfa tutte le esigenze di stampa in bianco e nero delle aziende. Integra driver PCL e PostScript intuitivi che ne semplificano l'utilizzo, consente di stampare direttamente da un dispositivo iOS e Android e offre la funzione di protezione dei documenti riservati tramite password. Inoltre, per salvaguardare la sicurezza dell'azienda, l'intelligente piattaforma supporta l'utilizzo di soluzioni per flussi di lavoro integrati, quali Ricoh StreamLine NX.



RICOH P 502

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Preriscaldamento	19 secondi
Prima stampa: B/N	5 secondi
Velocità di stampa continua	43 ppm
Memoria:	2 GB
Disco fisso:	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 Device Option Utility (Citrix) Ambiente Linux

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

RICOH P 502

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI DI CONSUMO

Kit toner iniziale	17.400 stampe
Tamburo: durata	70.000 stampe
Rendimento toner	17.400 stampe
Tamburo	Nero (70.000 stampe)
Metodo di misurazione durata consumabili ISO/IEC 19752	

