

P 800

P 801

Stampa



Affidabili soluzioni di stampa in formato A4

Le nuove stampanti A4 definiscono nuovi standard di velocità e resistenza. Le elevate prestazioni incrementano la produttività e consentono di rispettare anche le scadenze più strette.

Produttività non-stop

- Velocità di stampa da 55 e 60 ppm
- Affidabilità ed efficienza nel tempo
- Capacità carta fino a 2.600 fogli
- Qualità dell'immagine a 1.200 dpi

Le stampanti A4 monocromatiche P 800 e P 801 di Ricoh, con una velocità di 55 e 60 pagine al minuto, permettono di gestire velocemente e con facilità anche i lavori di stampa più complessi. L'eccezionale durata delle componenti e l'alto rendimento dei toner garantiscono inoltre un funzionamento senza interruzioni ed un ciclo di vita del dispositivo estremamente lungo.

Controller potente basato su tecnologia Intel

- Elaborazione rapida dei lavori
- Flusso di lavoro uniforme
- Assistenza da remoto
- Sistema di sicurezza "Tap and go"



Le stampanti Ricoh P 800 e P 801 garantiscono una produttività imbattibile. Grazie ai processori Intel che gestiscono con facilità anche i file PCL e PostScript più complessi, la prima stampa a 1.200 dpi viene effettuata in soli 6 secondi. Il controller di ultima generazione assicura l'uniformità del flusso di lavoro in tutti i dispositivi Ricoh compatibili e supporta l'utilizzo di soluzioni per il workflow aziendale, quali Streamline NX. Infine, la tecnologia Near Field Communication (NFC) di serie consente di autenticarsi in maniera sicura con un solo tocco.

Silenziose, efficienti ed economiche

- Ingombro minimo
- Rispetto dei criteri BAM
- Manutenzione limitata
- Costi di gestione contenuti

Le stampanti A4 possono essere collocate proprio al centro dell'ufficio. La loro compattezza, affidabilità e facilità di utilizzo le rendono perfette per produrre lavori di stampa di alta qualità in maniera facile e veloce. Questi dispositivi a ridotto consumo energetico soddisfano i criteri ambientali BAM (Blue Angel Mark); le componenti a lunga durata riducono al minimo la necessità di manutenzione, mentre i toner ad alto rendimento abbattano i costi di gestione. Non c'è dubbio, sono le stampanti A4 monocromatiche più efficienti ed economiche attualmente in commercio.



P 800/P 801

CARATTERISTICHE TECNICHE

	P 800	P 801
GENERALI		
Preriscaldamento		25,4 secondi
Prima stampa: B/N		6 secondi
Velocità di stampa continua	55 ppm	60 ppm
Memoria:		2 GB
Memoria: massimo		2 GB
Hard Disk: opzionale		320 GB
Peso		18 kg
Dimensioni (L x P x A)	420 x 410 x 345 mm	443 x 410 x 365 mm
Alimentazione		220 - 240 V, 50/60 Hz

STAMPANTE

Processore	Intel® Atom Processor ApolloLake:1,2 GHz
Linguaggio di stampa: standard	PCL5c PCL5e PCL6 PostScript 3 (emulazione)
Linguaggio di stampa: opzionale	Adobe® PostScript® 3™ originale IPDS Adobe PDF Direct
Risoluzione di stampa	1.200 x 1.200 dpi
Interfacce di rete: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 NFC Tag
Interfacce di rete: opzionali	IEEE 1284 bidirezionale/ECP Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB Server (seconda porta di rete)
Ambienti di stampa mobile	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector
Ambienti Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Ambienti Mac	Macintosh OS X Native v10.11 o successive
Ambienti UNIX	UNIX Sun® Solaris 10 HP-UX 11.x/11i v2/11i v3 SCO OpenServer 5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise 456
Ambienti SAP®	SAP® R/3® SAP® S/4®

GESTIONE CARTA

Formato carta consigliato	A4 A5 A6 B5 B6
Alimentazione carta: di serie	Cassetto da 600 fogli e bypass da 100 fogli
Alimentazione carta: bypass	100 fogli
Alimentazione carta: massimo	2.600 fogli
Uscita carta:	500 fogli
Uscita carta: massimo	500 fogli
Grammatura carta	Cassetti: 64 - 120 g/m ² Bypass: 60 - 220 g/m ² Fronte-retro: 64 - 120 g/m ²
Tipi di carta	Carta comune Carta riciclata Carta speciale Carta colorata Carta intestata Cartoncino Carta prestampata Carta da lettera Carta patinata Busta Carta patinata Carta per etichette carta spessa Lucidi

P 800/P 801

CARATTERISTICHE TECNICHE

	P 800	P 801
AMBIENTE		
Assorbimento elettrico: max.		Inferiore a 1.400 W
Assorbimento durante il funzionamento	716 W	749 W
Assorbimento elettrico: in modalità sospensione		0,48 W
TEC	2,7 kWh	3 kWh
OPZIONI CASSETTI CARTA		
4 cassette carta da 500 fogli		
MATERIALI DI CONSUMO		
Kit toner iniziale	10.000 stampe	11.000 stampe
Tamburo: durata		500.000 stampe
Rendimento toner		25.500 stampe
Toner a durata extra-lunga (P 801)	-	40.000 stampe
Metodo di misurazione durata consumabili ISO/IEC 19752		



Ricoh Italia Srl

Viale Martesana, 12
20090 Vimodrone (MI)
Italy



02.91987100



www.ricoh.it