

RICOH P 501

☑ Impresora



Un socio de impresión fiable

Efectiva y silenciosa, la P 501 responde eficientemente a los requisitos de impresión en blanco y negro de los grupos de trabajo, produciendo de forma rápida y sin problemas documentos con una presentación imaculada.

Tecnología LED punta

- Potente procesador Intel
- Primera página lista en cinco segundos
- Producción rápida de 43 ppm
- Calidad de 1200 x 1200 dpi

La innovadora tecnología LED de Ricoh proporciona una mejora significativa en velocidad, calidad y fiabilidad. Con su potente procesador Intel 1,3 GHz, la P501 de Ricoh procesa rápidamente incluso los trabajos más complejos e imprime en blanco y negro con una resolución perfecta de 1200 x 1200 dpi y un ritmo de producción de 43 páginas por minuto. Y, con sus altas prestaciones, satisfará con total fiabilidad los picos de demanda.

Compacta, efectiva y silenciosa

- Diseñada para ahorrar espacio
- Hasta cuatro bandejas de papel
- Cambio automático de bandeja
- Amplia compatibilidad de soportes



Además de tener unas especificaciones de primera clase, la P501 de Ricoh es sorprendentemente fácil de usar. Su diseño compacto y su funcionamiento silencioso permiten que se pueda colocar en un escritorio o debajo de un mostrador, muy a mano. Las bandejas de papel opcionales mejoran la productividad. Los sobres y membretes de cartas se pueden alimentar automáticamente y, como la impresora es capaz de cambiar de una bandeja a otra, nunca te quedarás sin papel. De hecho, por un coste de inversión bajo, esta impresora promete un rendimiento excepcional.

Impresión móvil y desde la nube

- Drivers de impresión PCL y PS3
- Solución de impresión móvil
- Compatible con AirPrint y GCP
- Modelo de teflón disponible

Con sus drivers de impresión PCL y PS3, la P501 de Ricoh está preparada para cumplir todos los requisitos de TI. Para facilitar el trabajo móvil, también es compatible con AirPrint y Google Cloud Print (GCP). No hace falta encender un PC o conectarse a una red de impresión; los documentos se pueden imprimir directamente desde dispositivos iOS y Android. Y, además de las cartas e informes cotidianos, la P501TL de Ricoh, que tiene una ruta de papel revestida de teflón, se puede usar para imprimir pulseras y etiquetas.



RICOH P 501

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL

Tiempo de calentamiento	13 segundos
Velocidad de primera página: B/N	4,3 segundos
Velocidad impresión continua	43 ppm
Memoria: estándar	2 GB
Capacidad del disco duro: máximo	320 GB
Peso	19,3 kg
Dimensiones (An x La x Al)	375 x 412 x 311 mm
Fuente de alimentación	220 - 240 V, 50/60 Hz

IMPRESORA

Lenguaje de impresora: estándar	PCL5e PCL6 PostScript 3 (emulación) Impresión directa de PDF (emulación)
Lenguaje de impresora opcional	Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS impresión directa de PDF desde Adobe®
Resolución de impresión: máxima	1.200 x 1.200 dpi
Interfaz: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Tipo B USB Host 2.0
Interfaz: opción	IEEE 1284 bidireccional/ECP LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n) NIC adicional (2º puerto)
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Protocolo de red	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Entornos Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Entornos Mac OS	Macintosh OS X v10.10 o posterior
Entornos SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Otros entornos compatibles	NDPS Gateway AS400® mediante OS/400 Host Print Transform IBM iSeries Device Option Utility (Citrix)

GESTIÓN DEL PAPEL

Tamaño de papel recomendado	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Capacidad entrada de papel: estándar	500 hojas
Capacidad entrada de papel: bypass	100 hojas
Capacidad entrada de papel: máximo	2.100 hojas
Capacidad salida de papel: estándar	250 hojas
Gramaje papel	52 - 220 g/m²
Tipos de papel	Papel normal Papel reciclado Papel preimpreso Sobre Papel de etiqueta OHP

MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía: máx. TEC*	menos de 1.260 W 0,49 kWh
-------------------------------	------------------------------

* Es un valor de referencia basado en la versión 3 del método de prueba ENERGY STAR.

BANDEJAS DE SALIDA

3 bandejas de papel de 250 hojas
3 bandejas de papel de 500 hojas

RICOH P 501

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

OTRAS OPCIONES

Unidad de disco duro
RAM 4GB
Unidad IPDS
PostScript 3 Genuino
Puerto paralelo 1284
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F
USB Device Server
HDD de seguridad ampliada

CONSUMIBLES

Kit de inicio	6.000 impresiones
Tambor	40.000 hojas
Tóner (duración normal)	3.000 impresiones
Tóner (larga duración)	14.000 impresiones

Método de medición del rendimiento de consumibles
ISO/IEC 19752

