



KONICA MINOLTA

bizhub C3301i
Impresora A4 Color

bizhub
i-SERIES
TRABAJO
INTELIGENTE
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

BENEFICIOS DEL CLIENTE



Uso intuitivo

Interfaz de usuario totalmente personalizable, similar a un smartphone



Conectividad móvil

Impresión en cualquier momento y lugar, con la innovadora tecnología móvil de Konica Minolta



Servicios

Gestión eficiente del parque de impresoras, entrega automática de consumibles, mantenimiento proactivo y configuración a distancia



Sostenibilidad

Sus múltiples funciones ecológicas permiten ahorrar energía y costes

OPCIONES

1 FUNCIONES MEJORADAS

Fuentes códigos de barras
LK-106

Fuentes Unicode
LK-107

Fuentes OCR A y B
LK-108

2 CONECTIVIDAD

Red LAN inalámbrica
UK-221

Kit USB I/F
EK-P08

Kit USB I/F
EK-P09

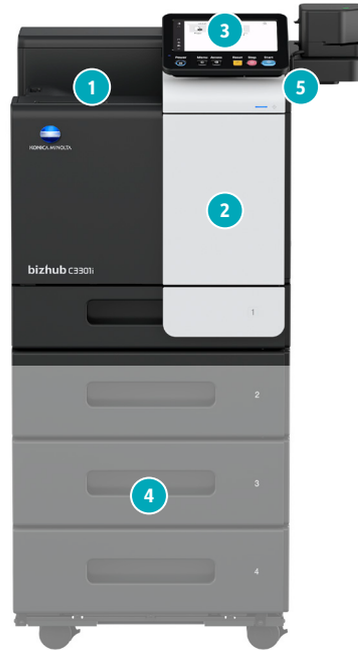
Kit NFC I/F
EK-P10

Cable I/F para modem CSRC
EK-P11

Autenticación biométrica
AU-102

Autenticación con tarjeta
Lector de tarjetas

Kit de montaje
MK-P08



3 OTROS

Teclado de 10 teclas
KP-P03

Soporte del teclado
KH-P02

Ud. limpieza del aire
CU-202

Kit de montaje
MK-P09

4 BANDEJAS DE PAPEL

Bandeja de papel
PF-P27

Mesa
DK-P06x

Unidad ajuste de altura
PF-P22

Mesa
DK-P04x

SALIDA SOPORTES DE IMPRESIÓN

Grapadora off-line
FS-P04

LEYENDA

- Obligatorio
- Opcional
- Opción instalable sólo con la opción anterior correspondiente

FUNCIONES DE FINALIZADO



Doble cara



Grapado en esquina (offline)

DESCRIPCIÓN

FUNCIONES MEJORADAS

LK-106 Fuentes códigos barras	Compatible con la impresión nativa de códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Compatible con la impresión Unicode nativa
LK-108 Fuentes OCR A y B	Compatible con la impresión nativa de fuentes OCR A y B

CONECTIVIDAD

UK-221 Red LAN inalámbrica	Red LAN inalámbrica y red LAN inalámbrica Access Point Mode
EK-P08 Kit USB I/F	Kit de conexión USB para teclado
EK-P09 Kit USB I/F	Kit de conexión USB y Bluetooth
EK-P10 Kit NFC I/F	Para conectar con dispositivos Android
EK-P11 Cable I/F para módem CSRC	Conexión módem GPRS para CSRC
AU-102 Autenticación biométrica	Escáner de vena digital
Lector de tarjetas	Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
MK-P08 Kit de montaje	Kit de instalación del lector de tarjetas

OTROS

KP-P03 Teclado de 10 teclas	Uso en lugar de la pantalla táctil
KH-P02 Soporte del teclado	Para el teclado USB
CU-202 Ud. limpieza del aire	Mejora la calidad del aire, reducción de emisiones
MK-P09 Kit de montaje	Kit de instalación para la unidad de limpieza del aire

ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

PF-P27 Bandeja de papel	500 hojas, A4, 60-90 g/m ²
DK-P06x Mesa	Necesario para la configuración con 3x PF-P27
PF-P22 Ud. ajuste de altura	Altura más adecuada para su uso
DK-P04x Mesa de la copiadora	Espacio de almacenaje para soportes impresos y otro material

SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

FS-P04 Grapadora off-line	Grapado de hasta 20 hojas
---------------------------	---------------------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Velocidad A4 del sistema	Hasta 33/33 ppm (mono/color)
Velocidad A4 doble cara autom.	Hasta 33/33 ppm (mono/color)
Tiempo de salida 1ª página A4	8,7/9,6 seg. (mono/color)
Tiempo de calentamiento	Aprox. 13/15 seg. (mono/color) ¹
Tecnología de digitalización	Láser
Tecnología de tóner	Tóner polimerizado Simitri® V
Tamaño/resolución del panel	7" / 800 x 480
Memoria del sistema	3.072 MB (estándar/máx.)
Disco duro del sistema	8 GB (estándar)
Interfaz	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Tamaño de papel imprimible	A6-A4; tamaños personalizados
Gramaje de papel imprimible	60-210 g/m ²
Capacidad de entrada de papel	600 hojas / 2.100 hojas (estándar/máx.)
Bandeja entrada de papel (estándar)	1x 500; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m ²
Bandeja entrada de papel (opcional)	1x 500 hojas; A4; 60-210 g/m ²
Alimentador manual	100 hojas; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m ²
Opciones de finalizado (opcional)	Agrupado, clasificado, grapado (offline)
Doble cara automática	A4; 60-210 g/m ²
Capacidad de salida	Hasta 250 hojas
Ciclo de rendimiento (mensual)	Rec. 6.500 páginas; máx. 2 96.000 páginas
Duración del tóner	Negro hasta 13.000 páginas CMY hasta 9.000 páginas
Duración de la unidad de imagen	Negro hasta 154.000 páginas (unidad de imagen) CMY hasta 55.000 páginas (unidad de imagen)
Consumo eléctrico	220-240 V / 50/60 Hz; menos de 1,45 kW
Medidas del sistema (An x F x Al)	420 x 528 x 473 mm (sin opcionales)
Peso del sistema	Aprox. 33,2 kg (sin opcionales)

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución de la impresión	1.800 (equivalente) x 600 ppp; 1200 x 1200 ppp
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 o posterior; Unix; Linux; Citrix
Fuentes de impresora	80 PCL Latino; 137 PostScript 3 Emulación latino; fuentes de códigos de barras (opcional); fuentes OCR A y B (opcional); fuentes Unicode (opcional)
Impresión móvil	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcional: WiFi Direct
Procesadores	4 procesadores ARM Cortex A72 a 1,6 GHz

FUNCIONES DEL SISTEMA

Seguridad	Filtrado de IP y bloqueo de puertos; comunicación de red SSL3 y TLS1.1/1.2/1.3; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuario; Kerberos; sobreescritura de disco duro; cifrado de datos del disco duro (AES 256); cifrado de los datos de impresión del usuario
Accountings	Hasta 100 cuentas de usuario; compatible con Active Directory (nombre de usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); opcional: autenticación biométrica (escaneado de vena digital); autenticación con tarjeta de identificación (lector de tarjetas); autenticación con dispositivo móvil (Android/iOS)
Software	Data Administrator; Web Connection; Driver Packaging Utility

¹ El tiempo de calentamiento varía en función del entorno y el uso.

² Si se alcanza el volumen máximo en el plazo de un año, deberá realizarse un ciclo de mantenimiento.

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m². Si se utiliza papel de menor gramaje la capacidad será mayor.
- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4). La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.

