



KONICA MINOLTA

bizhub 4700i

Impresora Monocromo A4

bizhub
i-SERIES
TRABAJO
INTELIGENTE
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

BENEFICIOS DEL CLIENTES



Uso intuitivo

Uso similar al de un smartphone o tablet, con interfaz de usuario personalizada



Conectividad móvil

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



Servicios

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



Sostenibilidad

Diversas funciones ecológicas que reducen el consumo de energía y los costes

OPCIONES

1 FUNCIONES MEJORADAS

Fuentes de códigos de barras LK-106

Fuentes Unicode LK-107

Fuentes OCR A y B LK-108

Impresión pull sin servidor LK-114

2 CONECTIVIDAD

Wireless LAN UK-221

Kit USB I/F EK-P08

Kit USB I/F EK-P09

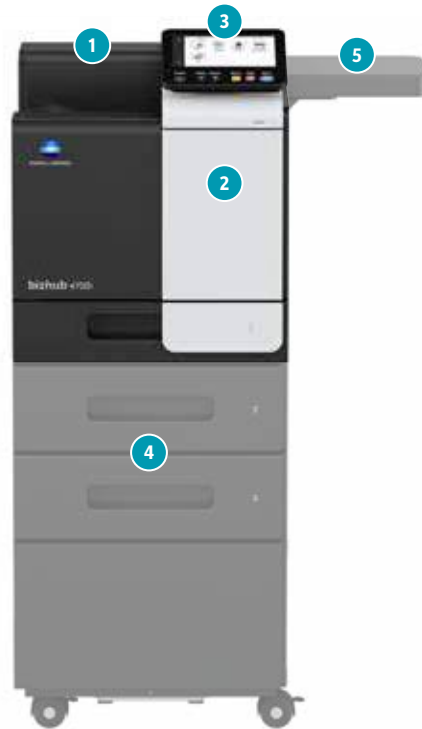
Kit NFC I/F EK-P10

Cable I/F para módem CSRC EK-P11

Autenticación biométrica AU-102

Lector de tarjetas

Kit de montaje MK-P08



3 OTROS

Mesa de trabajo WT-P03

10-teclado numérico KP-P03

Soporte del teclado KH-P02

Unidad de limpieza del aire CU-202

Kit de montaje MK-P09

4 ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

Bandeja de papel PF-P20

Unidad de ajuste de altura PF-P22

Mesa de impresora DK-P04x

5 SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

Grapadora off-line FS-P04

LEYENDA

- Obligatorio
- Opcional
- Opción sólo instalable con la opción superior respectiva

FUNCIONES DE FINALIZADO



Doble cara



Grapado en esquina (offline)

DESCRIPCIÓN

FUNCIONES MEJORADAS

LK-106 Fuentes cód. barras	Impresión nativa códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Impresión nativa Unicode
LK-108 Fuentes OCR A y Bs	Impresión nativa fuentes OCR A y B
LK-114 Impresión pull sin servidor	Impresión segura y follow me sin servidor

CONECTIVIDAD

UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN y wireless LAN Access Point Mode
EK-P08 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB
EK-P09 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB; Bluetooth
EK-P10 Kit NFC I/F	Conexión a dispositivos móviles Android
EK-P11 Cable I/F para módem CSRC	Conexión a módem GPRS para CSRC
AU-102 Autenticación biométrica	Escanado de vena digital
Lector de tarjetas, autenticación	Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
MK-P08 Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas

OTROS

WT-P03 Mesa de trabajo	Ubicación de dispositivo de autenticación
KP-P03 10-teclado numérico	Añade un teclado numérico de 10 teclas
KH-P02 Soporte del teclado	Ubicación del teclado USB

OTROS

CU-202 Unidad de limpieza del aire	Mejora la calidad del aire con la reducción de emisiones
MK-P09 Kit de montaje	Kit de instalación para la unidad de limpieza del aire

ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

PF-P20 Bandeja de papel	500 hojas, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Unidad de ajuste de altura	Ajuste de altura para un uso más cómodo
DK-P04x Mesa de copiadora	Espacio de almacenaje para soportes de impresión y otro material

MEDIA OUTPUT

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Velocidad del sistema A4	Hasta 47 ppm
Velocidad doble cara autom. A4	Hasta 47 ppm
Tiempo de salida 1ª página A4	7,4 seg.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 17 seg. ¹
Tecnología de digitalización	Láser
Tecnología de tóner	Tóner polimerizado Simitri® HD
Tamaño/resolución pantalla	7" / 800 x 480
Memoria del sistema	4.096 MB (estándar/máx.)
Disco duro	8 GB (estándar)
Interfaz	10/100/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0; USB 3.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Tamaño papel imprimible	A6-A4; tamaños personalizados
Gramaje imprimible	60-210 g/m ²
Capacidad de entrada	600 hojas / 1.600 hojas (estándar/máx.)
Capacidad bandeja de entrada (estándar)	1x 500; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m ²
Capacidad bandeja de entrada (opcional)	1x 500 hojas; A4; 60-90 g/m ² (hasta 2x)
Bandeja manual	100 hojas; A6-A4; tamaños personalizados; 60-210 g/m ²
Opciones de finalizado (opcional)	Agrupado, clasificado, grapado (off line)
Doble cara automática	A4; 60-210 g/m ²
Capacidad de salida	Hasta 250 hojas
Ciclo de rendimiento (mensual)	Rec. 6.500 páginas; máx. ² 120.000 páginas
Vida del tóner	Negro hasta 20.000 páginas
Vida de la unidad de imagen	Negro hasta 200.000 páginas (unidad de imagen)
Consumo de energía	220-240 V / 50/60 Hz; menos de 1,45 kW

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Dimensiones (An x F x Al)	420 x 528 x 473 mm (sin opcionales)
Peso	Aprox. 29 kg (sin opcionales)

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución	1200 x 1200 ppp
Lenguaje de descripción de página	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 o posterior; Unix; Linux; Citrix
Fuentes de impresora	80 PCL Latino; 137 PostScript 3 Latin emulación
Impresión móvil	AirPrint (iOS), Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcional: WiFi Direct

FUNCIONES DEL SISTEMA

Seguridad	Filtrado de IP y bloqueo de puertos; comunicación de red SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuarios; Kerberos; sobrescritura de disco duro; cifrado de datos del disco duro (AES 256); cifrado de los datos de impresión de usuarios
Accounting	Hasta 100 cuentas de usuario; Soporta Directorio Activo (nombre de usuario+contraseña) opcional: Autenticación biométrica (patrón venas dedo); lector de tarjetas identificativas (lector de proximidad); Autenticación mediante dispositivo móvil (Android/iOS)
Software	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ El tiempo de calentamiento puede variar según el entorno operativo y el uso

² Si se alcanza el volumen máximo dentro de un período de un año se deberá realizar 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.
- 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 (6% 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.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO

