



Uso intuitivo



Conectividad móvil



Seguridad



Ecosistema de aplicaciones



Servicios

# bizhub 4752

Multifuncional A4 blanco y negro · Hasta 47 páginas por minuto



## Beneficios para el cliente



**Uso intuitivo**  
Usar 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



**Seguridad**  
Integración segura de red, cifrado de datos, sobrescritura de disco duro y autenticación avanzada de usuarios



**Ecosistema de aplicaciones**  
Mejora la eficiencia gracias a la amplia cartera de aplicaciones de Konica Minolta



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

## Opciones

### 1 FUNCIONES MEJORADAS

- Kit de mejora UK-219
- Mejoras de PDF LK-102v3
- Fuentes de códigos de barras LK-106
- Fuentes Unicode LK-107
- Fuentes OCR A y B LK-108
- ThinPrint® cliente LK-111
- Impresión pull sin servidor LK-114
- Activación de Trusted Platform Module LK-115v2

### 2 CONECTIVIDAD

- Kit I/F USB EK-P05
- Kit I/F USB EK-P06
- Red LAN inalámbrica UK-216
- Autenticación biométrica AU-102
- Lector de tarjetas Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
- Cable de interfaz para módem CSRC EK-P07
- Kit de fax FK-517
- Red LAN inalámbrica SX-BR-4600

### 3 OTROS

- Unidad de limpieza del aire CU-203
- 10-Teclado numérico KP-101

### 4 ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Bandeja de papel PF-P15
- 3x Bandeja de papel PF-P16
- Mesa de copiadora SCD-4000e

### 5 SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Finalizado grapado FS-P02

### LEYENDA

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



## Funciones de finalizado



Grapado en esquina



Doble cara

## Descripciones

### bizhub 4752

Multifuncional A4 con 47 ppm b/n. Controlador de impresión Emperon™ incluido, con PCL, compatible con PostScript y XPS. Capacidad para 550 hojas y 100 hojas en bandeja manual. Alimentador automático dual-scan y unidad doble cara incluidos. Memoria de 2 GB, disco duro de 250 GB y Gigabit Ethernet.

### FUNCIONES MEJORADA

<b>UK-219 Kit de mejora</b>	2 GB de ampliación de memoria para mejoras
<b>LK-102v3 Mejoras PDF</b>	PDF/A (1b), cifrado de PDF, firma digital
<b>LK-106 Fuentes cód. barras</b>	Impresión nativa de códigos de barras
<b>LK-107 Fuentes Unicode</b>	Impresión nativa Unicode
<b>LK-108 Fuentes OCR A y B</b>	Impresión nativa de fuentes OCR A y B
<b>LK-111 ThinPrint® Cliente</b>	Compresión de datos de impresión para un impacto reducido en la red
<b>LK-114 Impresión pull sin servidor</b>	Impresión follow me sin servidor. El equipo host requiere 4 GB de memoria
<b>LK-115v2 Activación TPM</b>	Trusted Platform Module para proteger el cifrado y descifrado de datos

### CONECTIVIDAD

<b>EK-P05 Kit USB I/F</b>	Conexión a teclado USB
<b>EK-P06 Kit USB I/F</b>	Conexión a teclado USB, Bluetooth
<b>UK-216 Red LAN inalámbrica</b>	Red LAN inalámbrica y Access Point Mode
<b>AU-102 Autenticación biométrica</b>	Escaneo de vena digital
<b>Lector de tarjetas</b>	Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
<b>FK-517 Kit de fax</b>	Super G3 fax; fax digital
<b>EK-P07 Cable de interfaz para módem CSRC</b>	Conexión GPRS de módem para CSRC
<b>SX-BR-4600 Red LAN inalámbrica</b>	Adaptador WiFi para la tarjeta de red

### OTROS

<b>CU-203 Unidad de limpieza del aire</b>	Mejora de la calidad del aire con reducción de emisiones
<b>KP-101 10-Teclado numérico</b>	Añade un teclado numérico de 10 teclas

### ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

<b>PF-P15 Bandeja de papel</b>	A5-A4, 250 hojas, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>PF-P16 Bandeja de papel</b>	A5-A4, 550 hojas, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>SCD-4000e Mesa de copiadora</b>	Espacio de almacenamiento para impresiones, etc.

### SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

<b>FS-P02 Finalizador grapador</b>	Grapado en esquina de hasta 20 hojas
------------------------------------	--------------------------------------

## Especificaciones técnicas

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

<b>Tamaño/resolución pantalla</b>	7" / 800 x 480
<b>Memoria del sistema (estándar/máx.)</b>	2 GB/4 GB
<b>Disco duro</b>	250 GB (estándar)
<b>Interfaz</b>	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
<b>Alimentador automático</b>	Hasta 50 originales; A6-A4; 52 - 120 g/m <sup>2</sup> ; alimentador automático dual-scan
<b>Tamaño papel imprimible</b>	A6-A4; tamaños personalizados
<b>Gramaje imprimible</b>	60-216 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de entrada de papel (estándar/máx.)</b>	650 hojas/2.300 hojas
<b>Capacidad de entrada (estándar)</b>	550 hojas; A6 - A4, 60 - 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de entrada (opcional)</b>	3x 250/550 hojas; A5-A4; 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja manual</b>	100 hojas; A6 - A4; tamaños personalizados; 60 - 216 g/m <sup>2</sup>
<b>Doble cara automático</b>	A4; 60-90 g/m <sup>2</sup>
<b>Opciones de finalizado</b>	Agrupado/clasificado; grapado (opcional)
<b>Capacidad de salida</b>	Máx.: 250 hojas
<b>Grapado (opcional)</b>	Máx.: 20 hojas
<b>Volumen copia/impresión (mensual)</b>	Rec.: 7.000 páginas Máx.: 150.000 páginas
<b>Vida del tóner</b>	25.000 páginas
<b>Vida unidad imagen</b>	60.000 páginas
<b>Consumo energético</b>	220 - 240 V/50/60 Hz; menos de 660 W
<b>Dimensiones (An. x F x Al.)</b>	490 x 521 x 546 mm
<b>Peso</b>	Aprox. 24 kg (sin opcionales)

### ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

<b>Resolución</b>	600 x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
<b>Lenguaje descripción</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Sistemas operativos</b>	Windows 7 (32/64); Windows 8 /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; Macintosh OS X 10.9 o posterior; Linux; Unix; Citrix
<b>Fuentes de impresora</b>	80 PCL Latino; 137 PostScript 3 latino emulación
<b>Funciones de impresión</b>	Impresión directa de TIFF; XPS; PDF (v1.7) y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); impresión segura; prueba de impresión; superposición; n-up; cuadernillo y orden de página; marca de agua
<b>Impresión móvil</b>	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobile Authentication y Pairing (Android & iOS) Opcional: Google Cloud Print; Wifi Direct

### ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

<b>Velocidad (mono/color)</b>	Hasta 47/30 ipm a una cara Hasta 94/60 ipm a doble cara
<b>Resolución</b>	Hasta 600 x 600 ppp
<b>Opciones de escaneado</b>	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-HDD; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; Network TWAIN scan
<b>Formatos de archivos</b>	TIFF, PDF, PDF compacto, JPEG, XPS, PDF/A (opc.), XPS compacto, PPTX, PDF linearizado y cifrado
<b>Destinatarios</b>	2.100 (individuales + grupos); compatible con LDAP
<b>Funciones de escaneado</b>	Hasta 400 programas de trabajo

## ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

<b>Tecnología de digitalización</b>	Láser electrostática
<b>Velocidad copia/impresión A4</b>	Hasta 47 ppm
<b>Velocidad doble cara aut. A4</b>	Hasta 33 ppm
<b>Tiempo de salida 1ª copia</b>	6,5 seg.
<b>Resolución</b>	600 x 600 ppp
<b>Escala de grises</b>	256 niveles
<b>Multicopia</b>	1-9.999
<b>Formato original</b>	Máx. A4
<b>Zoom</b>	25-400% en 0,1% pasos; auto-zoom
<b>Funciones de copia</b>	Clasificado electrónico; multitrabajo; ajustes (contraste, nitidez, densidad de imagen); prueba de copia; modo interrupción; escaneado separado; clasificado/agrupado; combinación; selección de originales; copia con tarjeta; 2 en 1; 4 en 1; 8 en 1

## ESPECIFICACIONES DEL FAX

<b>Estándar de fax</b>	Super G3 (opcional)
<b>Transmisión</b>	Analógico; i-Fax
<b>Resolución</b>	Hasta 600 x 600 ppp (ultrafina)
<b>Compresión fax</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Módem</b>	Hasta 33,6 Kbps
<b>Destinatarios</b>	2.100 (individuales + grupos)
<b>Funciones</b>	Diferido, fax en PC; reenvío; hasta 400 programaciones de marcado

## FUNCIONES DEL SISTEMA

<b>Seguridad</b>	ISO15408 Common Criteria (en evaluación); filtrado de IP y bloqueo de puerto; comunicación de red SSL2; SSL3 y TLS1.0; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuarios; impresión segura; Kerberos; sobreescritura de disco duro (8 estándares); cifrado de datos del disco duro; protección de copias (sólo impresión)
<b>Contabilidad</b>	Hasta 1.000 cuentas de usuario; compatible con el directorio activo, autenticación con tarjeta como opcional
<b>Software</b>	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility

<sup>1</sup> Si se alcanza el volumen máximo dentro de un período de una año, se deberá realizar un ciclo de mantenimiento

<sup>2</sup> El tiempo de calentamiento puede variar según el entorno operativo y el uso

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad del papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g.
- 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.

# RMO®

Reprografía, Mantenimiento y Optimización

