



KONICA MINOLTA



Intuitive operability



Mobile connectivity



Security



Application ecosystem



Productivity



Services

bizhub C759

Multifuncional A3 color · Hasta 75 páginas por minuto



Giving Shape to Ideas

Ventajas para el cliente



Uso intuitivo

Utilización de la bizhub similar a la de un smartphone o tablet, interfaz completamente personalizable



Conectividad móvil

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



Seguridad

Integración de red segura, cifrado de datos, sobrescritura de disco duro y autenticación avanzada de usuario



Ecosistema de aplicaciones

Eficiencia mejorada, gracias a la amplia cartera de aplicaciones de Konica Minolta



Productividad

Fiabilidad, escaneos e impresiones de alta velocidad y potentes funciones de finalizado



Servicios

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

Opciones

1 FUNCIONES MEJORADAS

Mejoras de PDF
LK-102v3

Reconocimiento texto OCR
LK-105v4

Fuentes de códigos de barras
LK-106

Fuentes Unicode
LK-107

Fuentes OCR A y B
LK-108

Pack de conversión de documentos
LK-110v2

ThinPrint® cliente
LK-111

Impresión pull sin servidor
LK-114

Activación de Trusted Platform Module
LK-115v2

2 CONECTIVIDAD

Tarjeta fax
FK-516

Red LAN inalámbrica
SX-BR-4600

Red LAN inalámbrica
UK-215

Autenticación biométrica
AU-102

Lector de tarjetas

Kit de montaje
MK-735

Kit USB I/F
EK-610

Kit USB I/F
EK-611

Soporte de teclado
KH-102

Kit de interfaz
VI-510

Fiery controller
IC-418

LEYENDA

- Obligatorio
- Opcional
- Sólo se puede instalar con la opción inmediatamente superior

3 OTROS

Kit de detección de doble alimentación
UK-501

Kit de seguridad
SC-508 (requiere 2)

Disco duro en espejo
HD-524

Mesa de trabajo para panel vertical
WT-513

Mesa de trabajo
WT-506

10-Teclado numérico
KP-101

4 ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

Bandeja de gran capacidad LU-303

Bandeja de gran capacidad LU-205

Bandeja para banners
BT-C1e

5 SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

Bandeja de salida
OT-508

Finalizado grapado
FS-536

Unidad relé
RU-515

Finalizado grapado/
cuadernillo S-536SD

Unidad relé
RU-515

Kit de taladro
PK-520

Finalizado grapado
FS-537

Unidad relé
RU-515

Finalizado grapado/
cuadernillo FS-537SD

Unidad relé
RU-515

Unidad plegado en Z
ZU-609

Kit de taladro
PK-523

Separador de trabajos
JS-602

Inserción de portada
PI-507



Funciones de finalizado



Grapado en esquina



Grapado en 2 puntos



Taladrado 2 agujeros



Taladrado 4 agujeros



Doble cara



Combinación mixplex/mixmedia



Plegado a la mitad



Inserción de hoja, informe



Plegado en carta



Cuadernillo



Clasificado offset



Plegado en z



Impresión de banners

Descripciones

bizhub C759

Multifuncional A3 con 75 ppm b/n y 65 ppm color. Controlador de impresión Emperon™ incluido, compatible con PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS y OOXML. Capacidad para 500 + 500 + 1000 + 1.500 hojas y 150 hojas en bandeja manual. Soportes de impresión desde A6 a SRA3, 1,2 m banner y 52 – 300 g/m². Memoria 4 GB, disco duro de 250 GB y Gigabit Ethernet incluidos. Incluye lector NFC.

FUNCIONES MEJORADAS

LK-102v3 Mejoras PDF	PDF/A (1b); PDF cifrado; firma digital
LK-105v4 Reconoc. texto OCR	PDF y PPTX rastreados
LK-106 Fuentes códigos de barras	Impresión nativa códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Impresión nativa Unicode
LK-108 Fuentes OCR A y B	Impresión nativa fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack conversión de documentos	Diversos formatos como DOCX; XLSX y PDF/A
LK-111 ThinPrint® Cliente	Compresión de datos de impresión para un impacto reducido en la red
LK-114 Impresión pull sin servidor	Impresión follow me, sin servidor
LK-115v2 Activación TPM	Trusted Platform Module para proteger el cifrado y descifrado de datos

CONECTIVIDAD

FK-516 Tarjeta de fax	Super G3 fax; fax digital
SX-BR-4600 Wireless LAN	Adaptador WiFi para la tarjeta de red
AU-102 Autenticación biométrica	Autenticación biométrica
UK-215 Red LAN inalámbrica	Red LAN inalámbrica y Modo Punto de Acceso red LAN
Lector de tarjetas	Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas
EK-610 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB
EK-611 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB; Bluetooth
KH-102 Soporte de teclado	Para teclado USB
VI-510 Kit de interfaz para IC-418	Tarjeta de interfaz para controlador Fiery
IC-418 Controlador Fiery	Controlador profesional de impresión en color

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Tamaño/resolución pantalla	10,1" / 1.024 x 600
Memoria del sistema (est./máx.)	4.096 MB
Disco duro	250 GB (standard)
Interfaz	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentador automático	Hasta 300 originales; A6–A3; 35–210 g/m ² ; Dualscan ADF
Tamaño papel imprimible	A6–SRA3; tamaños personalizados; tamaño banner máx. 1.200 x 297 mm
Gramaje imprimible	52–300 g/m ²
Cap. entrada de papel (est./máx.)	3.650 hojas/6.650 hojas
Bandeja de bandeja entrada (estándar)	1 x 500 hojas; A5–SRA3; tamaños per.; 52–256 g/m ² 1 x 500 hojas; A5–SRA3; tamaños personalizados; 52–256 g/m ² 1 x 1.000 hojas; A5-A4; 52–256 g/m ² 1 x 1.500 hojas; A5-A4; 52–256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad (opcional)	1 x 3.000 hojas; A4; 52–256 g/m ² ; 1 x 2.500 hojas; A4–SRA3; 52–256 g/m ²
Bandeja manual	150 hojas; A6–SRA3; tamaños personalizados; banner; 52–300 g/m ²
Doble cara automático	A6 retrato; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Opciones de finalizado (opcional)	Offset; agrupado; clasificado; grapado; taladrado; inserción de portadas; plegado en z, plegado en carta a la mitad, cuadernillo
Capacidad de salida (estándar)	Máx. 250 hojas
Capacidad de salida (opcional)	Máx. 3.300 hojas
Grapado	Máx. 100 hojas o 94 hojas + 2 portadas (hasta 209 g/m ²)
Capacidad de salida con grapa	Máx. 1.000 hojas
Plegado en carta	Máx. 3 hojas
Capacidad de plegado en carta	Máx. 30 hojas; ilimitada (sin bandeja)

OTROS

WT-513 Mesa de trabajo	Mesa de trabajo para panel vertical
WT-506 Mesa de trabajo	Ubicación de dispositivo de autenticación
KP-101 Teclado numérico	Añade un teclado numérico de 10 teclas
UK-501 Kit de detección de alimentación doble	Detecta por ultrasonidos la alimentación de más de una hoja a la vez
SC-508 Kit de seguridad	Función copy guard (2 kits necesarios)
HD-524 Disco duro en espejo	Replica la información almacenada en el disco duro

ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

LU-303 Bandeja de gran capacidad A4	3.000 hojas; 52–256 g/m ²
LU-205 Bandeja de gran capacidad A4–SRA3	2.500 hojas; 52–256 g/m ²
BT-C1e Bandeja para banners	Bandeja para alimentar carteles

SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

OT-508 Bandeja de salida	Bandeja de salida si no se añade el finalizador
RU-515 Unidad relé	Para instalación de FS-536(SD)/FS-537(SD)
FS-536 Finalizado grapado	Grapado de hasta 50 hojas; 3.200 máx. cap de salida
FS-536SD Finalizador de cuadernillos	Finalizador de cuadernillos grapados de hasta 50 hojas; finalizador de cuadernillos de hasta 20 hojas; máx. 2.200
PK-520 Kit de taladrado para FS-536(SD)	Taladrado de 2/4 agujeros; autoswitching
FS-537 Finalizado grapado	Grapado de hasta 100 hojas; máx. cap de salida: 3.200
FS-537SD Finalizador de cuadernillos	Finalizador de cuadernillos grapados de hasta 100 hojas; finalizador de cuadernillos grapados de hasta 20 hojas; máx. capacidad de salida: 2.700 hojas
ZU-609 Unidad de plegado en z para FS-537(SD)	Plegado en Z de A3
PK-523 Kit de taladrado para FS-537(SD)	2/4 agujeros; autoswitching
JS-602 Separador de trabajos para FS-537(SD)	Separación de faxes recibidos; etc.
PI-507 Insertor de portadas para FS-537(SD)	Inserción de portadas; finalizador de portadas

Cuadernillo	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 portada (de hasta 209 g/m ²)
Capacidad salida cuadernillos	Máx. 100 cuadernillos; ilimitada (sin bandeja)
Volumen de copia/impresión (mensual)	80.000 páginas; Máx: 300.000 páginas
Vida del tóner	Negro hasta 48.900 páginas; CMY hasta 33.200 páginas
Vida unidad de imagen	Negro hasta 300.000/1.200.000 páginas; (tambor/revelador); CMY hasta 200.000 páginas (unidad de imagen)
Consumo de energía	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 2,1kW
Dimensiones de la unidad (Ancho x Prof. x Alto)	670 x 938 x 1.232 mm (con mesa/bandeja)
Altura de la unidad	Aprox. 219 kg (sin opcionales)

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución	1.800 (equivalente) x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
Lenguaje descripción	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	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 10.8 o posterior; Unix; Linux; Citrix
Fuentes de impresión	80 PCL Latino; 137 PostScript 3 emulación latino
Funciones de la impresora	Impresión directa de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), PDF cifrado y archivos OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia y mixplex; programación de trabajos "Easy Set"; superposición; marca de agua; protección de copia; impresión de copia de carbón
Impresión móvil	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Servicios de impresión Konica Minolta (Android), Impresión móvil Konica Minolta (iOS, Android y Windows 10 Mobile); Autenticación y Pairing Móvil (Android e iOS). Opcional: Impresión Google Cloud; Wifi Directo

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA (OPCIONAL)

Controlador impresora	Fiery IC-418 integrado
Controlador CPU	Tipo CPU @ 2.7 GHz
Memoria/disco duro	2.048 MB / 500 GB
Lenguaje descripción	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6, PCL 5c
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.9 o posterior

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad (mono/color)	Hasta 120/120 ipm simple Hasta 240/240 ipm doble cara
Resolución	Hasta 600 x 600 ppp
Opciones de escaneado	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
Formatos de archivos	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF cifrado; XPS; XPS compacto; PPTX Opcional: PDF rastreado; PDF linearizado; PDF/A 1a y 1b; DOCX/PPTX/XLSX rastreado
Destinatarios	2.100 (individuales + grupos); compatible con LDAP
Funciones de escaneado	Anotado (texto/hora/fecha) en PDF; hasta 400 programas de trabajos; vistas previas en tiempo real

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Tecnología de imagen	Láser
Tecnología de tóner	Simitri® HD tóner polimerizado
Velocidad copia/impr. A4 (mono/color)	Hasta 75/65
Velocidad copia/impr.A3 (mono/color)	Hasta 37/32
Velocidad autoduplex A4 (mono/color)	Hasta 75/65
Tiempo de salida 1ª copia A4 (mono/color)	3,6/4,9 s
Tiempo de calentamiento	Aprox. 22 s. mono; 35 s color ²
Resolución	600 x 600 ppp
Escala de grises	256 niveles
Multicopia	1-9.999
Formato original	A5-A3; tamaños personalizados
Zoom	25-400% en 0,1% pasos; auto-zoom
Función de copia	Capítulo; inserción de portada y página; copia de prueba (en pantalla); ajustes de la prueba de impresión; memorización de ajustes de trabajo; funciones de arte digital; modo cartel; repetición de imagen; superposición; sellado; protección de copia

ESPECIFICACIONES DEL FAX

Estándar de fax	Super G3 (opcional)
Transmisión	Analógica; i-Fax; Color i-Fax; IP-Fax
Resolución	Hasta 600 x 600 ppp
Compresión fax	MH; MR; MMR; JBIG
Módem	Hasta 33.6 Kbps
Destinatarios	2.100 (individuales + grupo)
Funciones	Polling; diferido; fax en PC; recepción en buzón confidencial; recepción en email/FTP/SMB; hasta 400 programas de trabajo

ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

Documentos almacenables	Hasta 3.000; o 10.000 páginas
Tipos de buzones de usuario	Público; personal (con contraseña o autenticación); grupo (con autenticación)
Tipos de buzones de sistema	Impresión segura; impresión de PDF cifrado; recepción de fax; fax polling
Funciones de buzón de usuario	Reimpresión; combinación; descarga; envío (e-mail/FTP/SMB y fax); copia de buzón a buzón

FUNCIONES DEL SISTEMA

Seguridad	ISO15408 Common Criteria; filtrado de IP y bloqueo de puertos; comunicación de red SSL2; SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuarios, registro de autenticaciones; impresión segura; Kerberos; Sobreescrituras de disco duro (8 tipos estándar); recepción de fax confidencial ;cifrado de datos del disco duro de impresión; Opcional: disco duro en espejo; protección de copia (Copy Guard, Password Copy)
Contabilidad	Hasta 1.000 cuentas de usuario; compatible con el directorio activo (nombre de usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); definición de función de acceso del usuario Opcional: autenticación biométrica (escaneo de huella biométrica); autenticación con tarjeta (lector de tarjeta); autenticación con dispositivo móvil (Android/iOS)
Software	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Si se alcanza el volumen máximo dentro de un período de un año, se deberá realizar un ciclo de mantenimiento

² El tiempo de calentamiento puede variar según el entorno operativo y el uso

- 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 (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

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGYSimitri
with Biomass