



KONICA MINOLTA



Uso intuitivo



Seguridad



Ecosistema de aplicaciones



Productividad



Accesibilidad



Servicios

bizhub 658e

Multifuncional A3 en blanco y negro · Hasta 65 páginas por minuto



972 570 333

Giving Shape to Ideas



Beneficios para el cliente



Uso intuitivo

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



Seguridad

Integración segura de red, cifrado de datos, sobreescritura de disco duro y autenticación avanzada de usuarios



Ecosistema de aplicaciones

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



Productividad

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



Accesibilidad

Perfecto funcionamiento de la bizhub y fuerte apoyo para un acceso más fácil y rápido a usuarios con necesidades especiales



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

Soporte de fax FK-514 ^{x2}

Wireless LAN SX-BR-4600 ⁰

Wireless LAN UK-215 ⁰

Autenticación biométrica AU-102

Lector de tarjetas

Kit de montaje MK-735

Kit USB I/F EK-608 ⁰

Kit USB I/F EK-609 ⁰

Soporte de teclado KH-102

LEYENDA

 Obligatorio

 Opcional

 Sólo se puede instalar con la opción superior respectiva



3 OTROS

Kit de detección de doble alimentación UK-501

Disco duro en espejo HD-524

Kit de seguridad SC-508 ^{x2}

Mesa de trabajo WT-506

10-teclado numérico KP-101

4 ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

1 x Bandeja universal PC-115 ⁰

2 x Bandeja universal PC-215 ⁰

Bandeja gran capacidad PC-415 ⁰

Mesa de copiadora DK-510 ⁰

Bandeja gran capacidad LU-302 ⁰

Bandeja gran capacidad LU-207 ⁰

Bandeja para banners BT-C1e ⁰

5 SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

Bandeja de salida OT-506 ⁰

Finalizado grapado FS-536 ⁰

Unidad relé RU-513 ⁰

Finalizado grapado/cuadernillo FS-536SD ⁰

Unidad relé RU-513 ⁰

Kit de taladro PK-520

Finalizado grapado FS-537 ⁰

Unidad relé RU-513 ⁰

Finalizado grapado/cuadernillo FS-537SD ⁰

Unidad Relé RU-513 ⁰

Unidad plegado en Z ZU-609 ⁰

Kit de taladro PK-523

Inserción de portada PI-507 ⁰

Separador de trabajos JS-602 ⁰

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 658e

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

FUNCIONES MEJORADAS

LK-102v3 Mejoras PDF	PDF/A cifrado; PDF; firma digital
LK-105v4 Reconoc. texto OCR	PDF y PPTX rastreados
LK-106 Fuentes cód. barras	Impresión nativa códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Impresión nativa Unicode
LK-108 OCR fuentes A y B	Impresión nativa fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack conversión 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-514 Soporte 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 Wireless LAN	Wireless LAN y wireless LAN Access Point Mode
Lector de tarjetas	Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación de lector de tarjetas
EK-608 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB
EK-609 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB ; Bluetooth
KH-102 Soporte de teclado	Para teclado USB

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Tamaño/resolución pantalla	9" / 800 x 480
Memoria del sistema	4.096 MB
(estándar/máx.)	
Disco duro	250 GB (estándar)
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
(estándar)	
Tamaño papel imprimible	A6–SRA3; tamaños personalizados; tamaño banner máx. 1.200 x 297 mm
Gramaje imprimible	52–300 g/m ²
Capacidad de entrada de papel	1.150 hojas/6.650 hojas
(estándar/máx.)	
Capacidad de bandeja entrada	1x 500 hojas; A5–A3; tamaños personalizados; 52–256 g/m ² ;
(estándar)	1x 500 hojas; A5–SRA3; tamaños personalizados; 52–256g/m ²
Capacidad de bandeja entrada	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ² ;
(opcional)	2x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 1x 2.500 hojas; A4; 52–256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad	1x 3.000 hojas; A4; 52–256 g/m ² ;
(opcional)	1x 2.500 hojas; A4–SRA3; 52–256 g/m ²
Bandeja manual	150 hojas; A6–SRA3; tamaños pers.; banner; 60–300 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 a la mitad; plegado en carta; cuadernillo; plegado en z
Capacidad de salida (estándar)	Máx. 250 hojas
Capacidad de salida (opcional)	Máx. 3.300 hojas

OTROS

UK-501 Kit detección doble alimentación	Detecta por ultrasonidos la alimentación de más de una hoja a la vez
WT-506 Mesa de trabajo	Ubicación de dispositivo de autenticación
KP-101 10-Teclado numérico	Añade un teclado numérico de 10 teclas
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

PC-115 1 x Bandeja universal	A5–A3, 500 hojas, 52–256 g/m ²
PC-215 2 x Bandeja universal	A5–A3, 2 x 500 hojas, 52–256 g/m ²
PC-415 Bandeja de gran capacidad	A4, 2.500 hojas, 52–256 g/m ²
LU-302 Bandeja de gran capacidad	A4, 3.000 hojas, 52–256 g/m ²
LU-207 Bandeja de gran capacidad	A4–SRA3; 2.500 hojas; 52–256 g/m ²
BT-C1e Bandeja para banners	Bandeja para alimentar carteles
DK-510 Mesa para copiadora	Espacio de almacenaje para soportes de impresión y otros materiales

SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

OT-506 Bandeja de salida	Bandeja de salida si no se añade el finalizador
RU-513 Unidad relé	Para instalación de FS-536/SD o FS-537/SD (100 hojas máx. capacidad de salida)
FS-536 Finalizado grapado	Grapado de hasta 50 hojas; 3.200 hojas máx.
FS-536SD Finalizador de cuadernillos	Finalizado de cuadernillos grapados de hasta 50 hojas, finalizador de cuadernillos de hasta 20 hojas; máx. capacidad de salida: 2.200 hojas
PK-520 Kit taladrado para FS-536(SD)	Taladrado de 2/4 agujeros, autoswitching
FS-537 Finalizado grapado	Grapado de hasta 100 hojas; máx. 3.200 hojas
FS-537SD Finalizador de cuadernillos	Finalizador de cuadernillos grapados de hasta 100 hojas; finalizador de cuadernillos de hasta 20 hojas; máx. 2.700 hojas
ZU-609 Ud. plegado en Z para FS-537/SD	Plegado en Z de A3
PK-523 Kit taladrado para FS-537/SD	2/4 agujeros; autoswitching
PI-507 Inser. portadas para FS-537/SD	Inserción de portadas; finalizador de portadas
JS-602 Separador trabajos para FS-537/SD	Separación de faxes recibidos, impresiones, etc.

Grapado	Máx. 100 hojas o 94 hojas + 2 hojas de portada (hasta de 209 g/m ²)
Capacidad de salida grapado	Máx. 1.000 hojas
Plegado en carta	Máx. 3 hojas
Capacidad plegado en carta	Máx. 30 hojas; ilimitado (sin bandeja)
Cuadernillo	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 portada (hasta 209 g/m ²)
Capacidad salida cuadernillos	Máx. 100 hojas; ilimitado (sin bandeja)
Volumen copia/impresión (mensual)	Rec. 33.000 páginas; Máx. 300.000 páginas ¹
Vida del tóner	Hasta 26.000 páginas
Vida unidad imagen	Hasta 300.000/600.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 2,1 kW
Dimensiones (An. x F x Al.)	615 x 760 x 961 mm (sin opcionales)
Peso	Aprox. 96 kg (sin opcionales)

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución	1.800 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 impresora	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Latino emulación
Funciones de impresión	Impresión directa de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), cifrado PDF y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia y mixplex; programación de trabajos "Easy Set"; superposición; copia de agua; protección de copia; impresión copia de carbón
Impresión móvil	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android); Opcional: Google Cloud Print; WiFi Direct

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad (mono/color)	Hasta 120 ipm simple; Hasta 240 ipm doble cara
Resolución	Hasta 600 x 600 ppp
Modos 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 archivo	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto y cifrado; XPS; XPS compacto; PPTX Opcional: PDF rastreado; PDF/A 1a y 1b; DOCX/PPTX/XLSX rastreado
Destinatarios	2.100 (individuales + grupos); compatible con LDAP
Funciones	Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF; hasta 400 programas de trabajos; vista previa de escaneado en tiempo real

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Tecnología de imagen	Láser
Tecnología de tóner	Simitri® HD tóner polimerizado
Velocidad copia/impr. A4	Hasta 65 ppm
Velocidad copia/impr. A3	Hasta 32 ppm
Velocidad autoduplex A4	Hasta 65 ppm
Tiempo de salida 1ª copia A4	3.0 s
Tiempo de calentamiento	Aprox. 22 s
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
Funciones de copia	Capítulo; inserción de portada y página; copia de prueba (impresa y en pantalla); ajustes de la prueba de impresión; funciones de arte digital; memorización de ajustes de trabajo; modo cartel; repetición de imagen; superposición (opcional); 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 e-mail/FTP/SMB; hasta 400 programas de trabajo

ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

Documentos almacenables	Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas
Tipos de buzones de usuario	Público; personal (con contraseña o autenticación); grupo (con autenticación)
Tipo 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 puerto; SSL2; SSL3 y comunicación de red TLS 1.0/1.1/1.2; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuarios; registro de autenticaciones; impresión segura; Kerberos; sobrescritura de disco duro (8 estándares); cifrado de datos del disco duro (AES 256); autoborrado de datos de la memoria; recepción de faxes confidenciales; cifrado de datos de impresión. Opcional: disco duro en espejo; protección de copia (Copy Guard, Password Copy)
Contabilidad	Hasta 1000 cuentas de usuarios; compatible con el directorio activo (nombre de usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); definición de función de acceso del usuario; autenticación con dispositivo móvil (Android/iOS) opcional; autenticación biométrica (escaneado de huella biométrica); autenticación con tarjeta (lector de tarjeta)
Software	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; 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 (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.

