



KONICA MINOLTA



Uso intuitivo



Conectividad móvil



Seguridad



Ecosistema de aplicaciones



Accesibilidad



Servicios

bizhub 368e

Multifuncional A3 blanco y negro · Hasta 36 páginas por minuto

Giving Shape to Ideas



Ventajas para el cliente



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



Seguridad

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



Ecosistema de aplicaciones

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



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

Kit de mejora UK-211

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

Conversión a Microsoft Office 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

Red LAN inalámbrica SX-BR-4600

Red LAN inalámbrica UK-215

Autenticación biométrica AU-102

Lector de tarjeta

Kit de montaje MK-735

Kit USB I/F EK-608

Kit USB I/F EK-609

Soporte de teclado KH-102

3 OTROS

Alimentador de documentos DF-629

Alimentador de documentos DF-704

Tapa de originales OC-511

Disco duro en espejo HD-524

Kit de seguridad SC-508

Mesa de trabajo WT-506

Teclado numérico KP-101

Unidad limpiadora de aire CU-101

Kit de montaje MK-745

4 ENTRADA SOPORTES DE IMPRESIÓN

1 x bandeja universal PC-115

2 x bandeja universal PC-215

Bandeja gran capacidad PC-415

Mesa de copidora DK-510

Bandeja gran capacidad LU-302

Bandeja para banners BT-C1e

5 SALIDA SOPORTES DE IMPRESIÓN

Separador de trabajos JS-506

Finalizador interno FS-533

Kit de taladrado PK-519

Finalizado grapado FS-536

Unidad relé RU-513

Finalizado grapado/cuadernillo FS-536SD

Unidad relé RU-513

Kit de taladrado PK-520

LEYENDA

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

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



Insertión de hoja, informe



Plegado en carta



Cuadernillo



Clasificado offset



Impresión de banners

Descripciones

bizhub 368e

Multifuncional A3, 36 ppm b/n. Controlador de impresión Emperon™ incluido, compatible con PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS y OOXML. Capacidad para 500 y 150 hojas en bandeja manual. Soportes de impresión desde A6 a SRA3, banners de 1,2 m y 52 – 300 g/m². Memoria de 2 GB, disco duro de 250 GB y Gigabit Ethernet incluidos. Incluye lector NFC.

FUNCIONES MEJORADAS

LK-102v3 Mejoras PDF	PDF/A; PDF cifrado; 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 Fuentes OCR A y B	Impresión nativa fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack de 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. El equipo host requiere una memoria de 4GB
LK-115v2 Activación TPM	Trusted Platform Module para proteger el cifrado y descifrado de datos
UK-211 Kit de mejora	Ampliación de 2 GB de memoria para mejoras

CONECTIVIDAD

FK-514 Soporte de fax	Super G3 fax, fax digital
SX-BR-4600 Wireless LAN	Wireless LAN a conector 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

OTROS

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Tamaño/resolución pantalla	9" / 800 x 480
Memoria del sistema (estándar/máx.)	2.048 MB / 4.096 MB
Disco duro	250 GB (estándar)
Interfaz	10-Base-T/100-Base-T/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentador automático de documentos (opcional)	Hasta 100 originales; A6–A3; 50–163 g/m ² RADF o Dualscan ADF disponible
Tamaño papel imprimible	A6–SRA3; tamaños personalizados; tamaños banner máx. 1.200 x 297 mm
Gramaje imprimible	52–300 g/m ²
Capacidad de entrada de papel (estándar/máx.)	1.150 hojas/6.650 hojas
Bandeja de entrada de papel (estándar)	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ²
Bandeja de entrada de papel (opcional)	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ² 2x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ² 1x 2.500 hojas; A4; 52–256 g/m ²
Bandeja gran capacidad (opcional)	1x 3.000 hojas; A4; 52–256 g/m ²
Bandeja manual	150 hojas; A6–SRA3; tamaños personalizados; banner; 60–300 g/m ²
Doble cara automático	A6 retrato; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Tipos de finalizado (opcional)	Offset; agrupado; clasificado; grapado; taladrado; plegado a la mitad; plegado en carta; cuadernillo
Capacidad de salida (estándar)	Máx. 250 hojas
Capacidad de salida (opcional)	Máx. 3.300 hojas
Grapado	Máx. 50 hojas o 48 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m ²)
Capacidad de salida grapado	Máx. 1.000 hojas

DF-629 Alimentador documentos	Alimentador automático con volteo de docs para 100 orig.
DF-704 Alimentador documentos	Alimentador dualscan automático, capacidad para 100 orig.
OC-511 Portada original	Portada en lugar de ADF
WT-506 Mesa de trabajo	Ubicación de dispositivo de autenticación
KP-101 Teclado numérico	Uso en lugar de la pantalla táctil
SC-508 Kit de seguridad	Función Copy Guard (2 kits necesarios al instalar DF-704)
HD-524 Disco duro en espejo	Replica la información almacenada en el disco duro
CU-101 Unidad de limpieza del aire	Mejora de la calidad del aire con la reducción de emisiones
MK-745 Kit de montaje	Kit de instalación para CU-101

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 gran capacidad	A4, 2.500 hojas, 52–256 g/m ²
LU-302 Bandeja gran capacidad	A4, 3.000 hojas, 52–256 g/m ²
BT-C1e Bandeja para banners	Bandeja para alimentar carteles
DK-510 Mesa de copiadora	Espacio de almacenaje para soportes impresión y otro material

SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

JS-506 Separador de trabajos	Separación de faxes recibidos, etc.
RU-513 Unidad relé	Para instalación de FS-536/SD (Máx. capacidad de salida 100 hojas)
FS-536 Finalizado grapado	Grapado de hasta 50 hojas; 3.200 hojas máx. capacidad de salida
FS-536SD Finalizador de cuadernillos	Finalizador 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)	2/4 agujeros, autoswitching
FS-533 Finalizador interno	Grapado de hasta 50 hojas, máx. capacidad de salida: 500 hojas
PK-519 Kit taladrado para FS-533	Taladrado de 2/4 agujeros, autoswitching

Plegado en carta	Máx. 3 hojas
Capacidad de plegado en carta	Máx. 30 hojas; ilimitada (sin bandeja)
Cuadernillo	Máx. 20 hojas o 19 hojas+1 hoja de portada (hasta 209 g/m ²)
Capacidad salida de cuadernillos	Máx.: 100 hojas; ilimitada (sin bandeja)
Volumen copia/impresión (mensual)	Rec.: 13.000 páginas Máx. ¹ : 175.000 páginas
Vida del tóner	Hasta 25.000 páginas
Vida unidad de imagen	Hasta 270.000/600.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo de energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 1.58 kW (sistema)
Dimensiones unidad (An. x F. x Al.)	615 x 725 x 779 mm (sin opcionales)
Peso de la unidad	Aprox. 76,5 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 Latino; 137 PostScript 3 Latino emulación
Funciones de impresión	Impresión directa de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), PDF y OOXML cifrados (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); 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 160 ipm (con alimentador opcional de documentos)
Resolución	Máx.: 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/A 1a y 1b; DOCX/PPTX/XLSX rastreado
Destinatarios	2.100 (individuales + grupos); compatible con LDAP
Funciones de escaneado	Anotado (texto/hora/día) en PDF; hasta 400 programas de trabajo; vista previa de escaneo en tiempo real

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Tecnología de imagen	Láser
Tecnología de tóner	Simitri® HD tóner polimerizado
Velocidad copia/impresión A4	Hasta 36 ppm
Velocidad copia/impresión A3	Hasta 17 ppm
Velocidad autoduplex A4	Hasta 36 ppm
Tiempo de salida 1ª copia	4,5 s.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 sg. 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
Funciones de copia	Capítulo; inserción de portada y página; copia de prueba (impresión y en pantalla); ajustes de la prueba de impresión; funciones de arte digital; memorización de configuraciones de trabajos; modo cartel; repetición de imagen; superposición (opcional); sellado; protección de copia

ESPECIFICACIONES DEL FAX

Estándar de fax	Super G3 (opcional)
Tipo de transmisión	Análogo; i-Fax; Color i-Fax; IP-Fax
Resolución	Hasta 600 x 600 ppp (ultrafina)
Compresión	MH; MR; MMR; JBIG
Módem	Hasta 33.6 Kbps
Destinatarios	2.100 (individual + 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)
Tipos de buzones de sistema	Impresión segura; impresión de PDF cifrado; recepción de fax; fax polling
Funciones del buzón de usuario	Reimpresión; combinación; descarga; envío (e-mail/FTP/SMB y fax); copia de buzón a buzón

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Seguridad	ISO15408 Common Criteria; filtrado de dirección IP y bloqueo de puerto; 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; 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 usuario; compatible con el directorio activo (nombre de usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); definición de función de acceso para usuarios; autenticación con dispositivo móvil (Android/iOS). Opcional: autenticación biométrica (escaneado de vena dactilar); autenticación con tarjeta (lector de tarjetas)
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 (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.

