



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas



- Alta velocidad de impresión y copiado de 80 ppm en ByN de alta calidad
- Escaneado doble estándar de hasta 240 originales por minuto
- Alimentador de documentos de gran capacidad para 300 hojas
- INFO-Palette que permite el acceso instantáneo a información adicional
- Pantalla grande a color de 9 pulg. con interfaz semejante a una tableta
- Compatibilidad con navegador web, con memoria de 4 GB
- Aplicaciones que se pueden descargar de Internet para aumentar la productividad
- Sistema de impresión integrado Emperon®, controladores universales de impresión
- Tóner Simitri® HD² que garantiza una calidad excelente
- Escaneado a correo electrónico y a FTP con las prácticas funciones Scan-to-me y Scan-to-home
- Capacidad de 6650 hojas, compatibilidad con impresión de pestañas, impresión de copias carbón
- Opciones de acabado para elaborar folletos de 80 páginas, hasta 100 hojas engrapadas
- Opciones de perforadora de 2/3 orificios, plegado triple, plegado en Z, inserción posterior y más
- Lector de tarjeta interno y otras opciones de seguridad avanzadas
- Cumple con las normas de seguridad ISO 15408 e IEEE 2600.1
- Guía de voz y formateado PDF/A opcionales
- Muchas i-Options para satisfacer las necesidades de su flujo de trabajo
- Bajo consumo de energía, indicador ecológico que ayuda a reducir costos
- Certificación EPEAT Gold
- Compatibilidad con impresión móvil (AirPrint, Google Cloud Print, NFC)

bizhub 808

IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA DE VOLUMEN ALTO

MFP



MFP

bizhub 808

IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA DE VOLUMEN ALTO



bizhub 808

Con un rendimiento de impresión y copiado de 80 ppm en ByN y alta resolución, escaneado doble estándar de hasta 240 opm, numerosas opciones de acabado y una interfaz mejorada que puede operarse con solo tocar y deslizar el dedo, el modelo bizhub 808 optimiza la productividad para atender las exigencias de altos volúmenes de documentos y aplicaciones de impresión interna por demanda.

Información general del equipo

Memoria del equipo	4 GB
Disco duro del equipo	250 GB
Interfaz	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBEUI, SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Estándares de transmisión	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Alimentador de documentos de escáner doble	Hasta 300 originales/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./35 a 210 g/m ²
Tamaño del papel de impresión	Escaneado y copiado: hasta 11 x 17 pulg. Impresión: hasta 11 x 17 pulg. de sangría completa en papel de 12 x 18 pulg. Tamaños de papel personalizados Máx. papel de pancarta: 11,75 x 47,25 pulg.
Gramaje del papel de impresión	52-300 g/m ²
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 3650 hojas/ Máx.: 6650 hojas
Bandeja 1	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja 2	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja 3	1500 hojas/8,5 x 11 pulg., 5,5 x 8,5 pulg., 4 x 6 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja 4	1000 hojas/8,5 x 11 pulg., 5,5 x 8,5 pulg., 4 x 6 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad LU-303 (opcional)	3000 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad LU-205 (opcional)	2500 hojas/8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Bypass manual	150 hojas/4 x 6 pulg. a 12 x 18 pulg./tamaños de papel personalizados/52 a 300 g/m ²
Impresión dúplex automática	5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Modos de acabado	Offset, agrupación, ordenación, engrapado, perforado, inserción posterior, plegado en Z, plegado simple, plegado triple, folleto
Capacidad de producción	Máx. con finalizador: 3200 hojas Máx. sin finalizador: 250 hojas
Engrapado (opcional)	Máx.: 100 hojas o 94 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m ²) Máx.: 1000 hojas
Capacidad de engrapado	Hasta 3 hojas
Plegado triple	Hasta 3 hojas
Capacidad para trípticos	Máx.: 30 hojas (bandeja), sin límites
Folleto	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 g/m ²)
Capacidad de producción de folletos	Máx.: 100 hojas (bandeja), sin límites
Volumen de impresión/copiado	Máx.: 300 000 páginas/mes ¹
Vida útil del tóner	Negro: 40 800 páginas
Vida útil de la unidad de imagen	400 000 páginas/1 200 000 páginas (revelador)
Consumo de energía	120 V, 50/60 Hz, menos de 2,1 kW (equipo)
Dimensiones del equipo	26,4 x 32,3 x 48,5 pulg. (anch. x prof. x alt.)
Peso del equipo	Aprox. 441 lb

Especificaciones de la impresora

Resolución de impresión	1800 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp
Lenguaje de descripción de páginas	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
Sistemas operativos	Windows (x32/x64): Vista/7/8 Windows Server (x32/x64): 2008/2008 R2/2012/2012 R2 Macintosh OS X 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10 UNIX/Linux/Citrix
Fuentes de la impresora	80 fuentes PCL Latin, emulación 137 PostScript 3
Funciones de la impresora	Direct Print de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, archivos PDF cifrados y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), mixmedia y mixplex, programación de trabajos "Easy Set", superposición, marca de agua, protección de copiado, impresión de copias carbón

Especificaciones de la copiadora

Proceso de copiado	Copiado láser electrostático, en tándem, indirecto
Sistema de tóner	Tóner polimerizado Simitri® HD ^E
Velocidad de impresión (8,5 x 11 pulg.)	Hasta 80 ppm (vertical)
Velocidad en modo dúplex automático (8,5 x 11 pulg.)	Hasta 80 ppm (vertical)
Tiempo de salida de la primera copia	3,6 seg.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 100 seg. ²
Resolución de copias	600 x 600 ppp
Gradaciones	256 gradaciones
Copias múltiples	1-9999
Formato original	Hasta 11 x 17 pulg.
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %; ampliación automática
Funciones de copiado	Capítulo, inserción de portada y página, copia de prueba (impresión y pantalla), impresión de prueba de ajuste, funciones de arte digital, memoria de configuración de trabajos, modo póster, repetición de imagen, superposición, estampado, protección de copiado

Especificaciones del escáner

Velocidad de escaneado	ByN/Color: Hasta 240 opm
Resolución de escaneado	Máx.: 600 x 600 ppp
Modos de escaneado	Escaneado a correo electrónico, escaneado a SMB, escaneado a FTP, escaneado a buzón, escaneado a USB, escaneado a WebDAV, escaneado a DPWS, escaneado TWAIN en red
Formatos de archivo	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a y 1b (opcional), PDF compacto, PDF cifrado y PDF apto para búsquedas (opcional), XPS, XPS compacto, PPTX y PPTX apto para búsquedas (opcional), DOCX/XLSX apto para búsquedas (opcional)
Destinos de escaneado	2100 (compartidos con fax), compatibilidad con LDAP
Funciones de escaneado	Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF, hasta 400 programas de trabajo, previsualización de documento escaneado en tiempo real

Especificaciones de fax

Fax	Super G3 (opcional)
Transmisión	Análogica, i-Fax, i-Fax a color, IP-fax
Resolución	Máx.: 600 x 600 ppp (ultrafina)
Compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Módem	Hasta 33,6 Kbps
Destinos	2100 (individuales y grupos)
Funciones	Transmisión/recepción secuencial, grabación en modo de espera, PC-fax, recepción en buzón confidencial, recepción en correo electrónico/FTP/SMB, hasta 400 programas de trabajo

Especificaciones del buzón de usuario

Documentos almacenables	Máx.: 3000 documentos o 10 000 páginas
Tipos de buzones de usuario	Público Personal (con contraseña o autenticación) Grupo (con autenticación)
Tipos de buzones de equipo	Impresión segura, PDF cifrado, recepción de fax, transmisión/recepción secuencial de fax
Funcionalidad del buzón de usuario	Reimpresión, combinación, descarga, envío (correo electrónico/FTP/SMB y fax), copia de buzón a buzón

Características del equipo

Seguridad	ISO 15408 EAL3 ³ IEEE 2600.1 ³ Filtrado de IP y bloqueo de puerto Comunicación en red SSL2, SSL3 y TSL1.0 Compatibilidad con IPsec Compatibilidad con IEEE 802.1x Autenticación de usuario Registro de autenticación Impresión segura Sobrescritura de disco duro (8 tipos estándar) Cifrado de datos en disco duro (AES 256) Replicación del disco duro (opcional) Borrado automático de datos en memoria Recepción de fax confidencial Cifrado de datos del usuario de impresión Protección de copias opcional (Copy Guard, Password Copy)
Contabilidad	Hasta 1000 cuentas de usuario Compatibilidad con Active Directory (nombre de usuario + contraseña + correo electrónico + carpeta SMB) Definición de acceso a funciones de usuario Autenticación biométrica opcional (escáner de venas de dedo) Autenticación de tarjeta de identificación opcional (lector de tarjeta de identificación)
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 El ciclo máximo de trabajo mensual describe el número máximo de páginas que un dispositivo puede producir en un mes. Esta especificación es una directriz que busca ofrecer una comparación de la durabilidad en lo referente a toda la línea de productos MFP y de impresoras de Konica Minolta, de manera que pueda instalarse el dispositivo apropiado para satisfacer las necesidades de los clientes.

² El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo del entorno operativo y del uso.

³ Certificación pendiente.

Componentes y opciones

Autenticación biométrica AU-102	Escáner de venas de dedo
Lector de tarjetas de identificación universal AU-205H	Diversas tecnologías de tarjetas de identificación
Kit EK-610 USB I/F	Conexión para teclado USB
Kit EK-611 USB I/F	Conexión para teclado USB, <i>Bluetooth</i>
Tarjeta de fax FK-515	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital, compatible con líneas 3 y 4
Tarjeta de fax FK-516	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital
Finalizador de engrapado FS-536	Engrapado de 50 hojas, 3200 hojas como máximo
Finalizador de folletos FS-536SD	Finalizador de engrapado de 50 hojas, finalizador de folletos de 20 hojas, 2200 hojas como máximo
Finalizador de engrapado FS-537	Engrapado de 100 hojas, 3200 hojas como máximo
Finalizador de folletos FS-537SD	Engrapado de 100 hojas, finalizador de folletos de 20 hojas, 2500 hojas como máximo
Replicación de disco duro HD-524	Disco duro de respaldo
Separador de trabajos JS-602 para FS-537	Separación para salida de fax, etc.
Teclado	Teclado externo (requiere KH-102)
Portateclado KH-102	Para colocar un teclado USB
Teclado KP-101 de 10 teclas	Para usar en lugar de la pantalla táctil
Optimización de PDF LK-102 v3	PDF/A, cifrado de PDF, firma digital
Guía de voz LK-104 v3	Ofrece funciones de guía de voz
Reconocimiento de texto OCR LK-105 v3	PDF apto para búsquedas
Fuentes de código de barras LK-106	Compatible con impresión de códigos de barras nativos
Fuentes Unicode LK-107	Compatible con impresión de fuentes Unicode nativas
Fuentes A y B OCR LK-108	Compatible con impresión de fuentes A y B OCR nativas
Compatibilidad con imágenes mejoradas LK-110	Genera diversos formatos de archivo tales como DOCX, XLSX y combina LK-102 (PDF cifrado) + LK-105 (funcionalidad de PDF/OCR apto para búsquedas)
Cliente ThinPrint® LK-111	Compresión de datos de impresión para un menor impacto sobre la red
Bandeja de gran capacidad LU-205	8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./2500 hojas/52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad LU-303	8,5 x 11 pulg./3000 hojas/52 a 256 g/m ²
Kit de montaje MK-735	Kit de instalación para el lector de tarjetas de identificación
Kit de montaje MK-742	Kit de instalación para tarjeta de fax FK-515
Bandeja de salida OT-508	Se usa la bandeja de salida en lugar del finalizador
Unidad de inserción posterior PI-507 para FS-537	Inserción de portada, posacabado
Kit de perforación PK-520 para FS-536	Perforadora de 2/3 orificios, cambio automático
Kit de perforación PK-523 para FS-537	Perforadora de 2/3 orificios, cambio automático
Unidad de relevador RU-515	Se requiere para FS-537/FS-537SD y FS-536/FS-536SD
Kit de seguridad SC-508	Función Copy Guard (resguardo de copias) (se requieren 2)
UK-212	Conector inalámbrico de LAN a la red
Kit de detección de alimentación múltiple UK-501	Detecta la alimentación múltiple en el alimentador de documentos
Mesa de trabajo WT-506	Ubicación del dispositivo de autenticación
Mesa de trabajo WT-513	Se usa para colocar el panel de control en posición vertical
Unidad ZU-609 de plegado en Z para FS-537	Plegado en Z para impresos de 11 x 17 pulg., perforación de 2/3 orificios



Colaboración.

Konica Minolta le puede ayudar a dar forma a sus ideas y colaborar con usted para lograr los objetivos de su empresa. Comuníquese con nosotros para aprovechar las oportunidades en:

Gestión de la información

Gestión empresarial de contenido (ECM)
Gestión de documentos
Soluciones de flujo de trabajo automatizado
Automatización de procesos de negocios
Seguridad y cumplimiento de reglamentaciones
Movilidad

Servicios informáticos

Servicios de aplicaciones
Servicios en la nube
Seguridad informática
Servicios informáticos gestionados
Proyectos y consultoría de informática

Tecnología

Soluciones de negocios multifuncionales para oficinas
Impresoras comerciales y para producción
Impresoras 3D
Impresoras de gran formato
Computadoras portátiles, de escritorio y hardware
Servidores y equipos de red
Servicios gestionados de impresión (MPS)
Servicios empresariales gestionados

© 2016 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA, el logotipo de KONICA MINOLTA, bizhub y Giving Shape to Ideas son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías y organizaciones. Es posible que algunas de las características y funciones que se describen aquí no estén disponibles en todos los productos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV
AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLÍN
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030
Tel.: 55578011

www.konicaminolta.com.mx



Artículo n.º: 808SS
06-2016-C