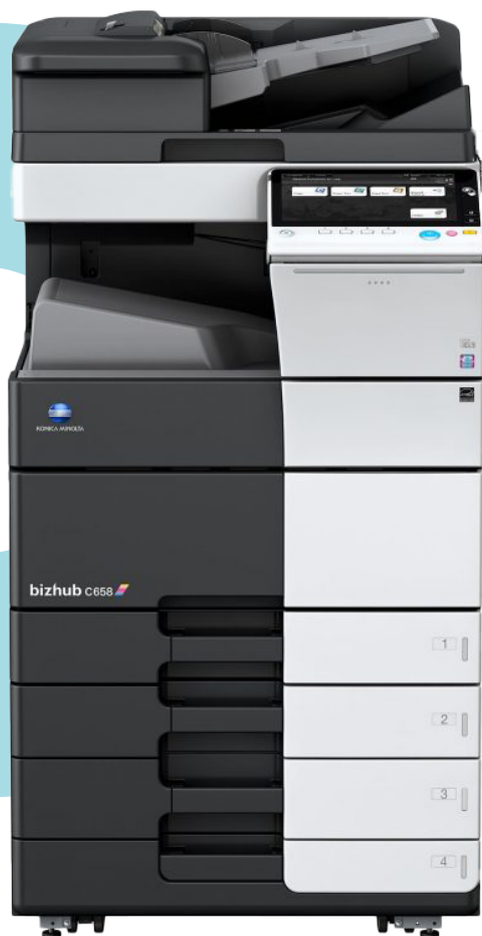


UNINET



bizhub C658

MULTIFUNCIONAL

GRANDE

A COLOR

Si su volumen de trabajo va en aumento, el modelo bizhub C658 es la solución MFP que tanto ha buscado: con un rendimiento de 65 ppm impresas y copiadas en color superior de alta definición gracias al tóner Simitri o en el económico modo ByN.

El modelo C658 ofrece, además, escaneado doble estándar de hasta 240 opm, una capacidad máxima de papel de 6650 hojas, una operación mejorada con solo tocar y deslizar el dedo en el gran panel de control de 10,1 pulg. e integración total de soluciones.

Velocidad A4/A3: 65/65 ppm a color

Formato de cartel de hasta 1,2 metros de largo y personalizados

Formatos de papel: A6-SRA3

Sistema de impresión Emperon



USO INTUITIVO

Pantalla de 10,1" y uso similar al de un smartphone o tablet, con interfaz de usuario personalizable



PRODUCTIVIDAD

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



SEGURIDAD

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



CONECTIVIDAD MÓVIL

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



SOSTENIBILIDAD

Diversas funciones ecológicas que reducen el consumo energético y los costes

ESPECIFICACIONES

Información general del equipo

Memoria del equipo	4 GB
Disco duro del equipo	250 GB (estándar)
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ethernet, USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Estándares de transmisión	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Alimentador de documentos de escaneado 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: 1150 hojas/Máx.: 6650 hojas
Bandeja 1	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 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 (opcional)	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja 4 (opcional)	2 x 500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad LU-207 (opcional)	2500 hojas/8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad LU-302 (opcional)	3000 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad PC-415 (opcional)	2500 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m ²
Bypass manual	150 hojas/4 x 6 pulg. a 12 x 18 pulg./tamaños de papel personalizados/50 a 300 g/m ² 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Impresión dúplex automática	Offset, agrupación, ordenación, engrapado, perforado, plegado simple, plegado en Z, plegado triple, inserción posterior, folleto
Modos de acabado	Offset, agrupación, ordenación, engrapado, perforado, plegado simple, plegado en Z, plegado triple, inserción posterior, folleto
Capacidad de producción	Máx. con finalizador: 3300 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	Máx.: 1000 hojas
Plegado triple (opcional)	Hasta 3 hojas
Capacidad para tripticos	Máx.: 30 hojas (bandeja)
Folleto (opcional)	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 g/m ²) Máx.: 100 hojas (bandeja)
Capacidad de producción de folletos	Máx.: 220 000 páginas/mes
Volumen de impresión/copiado	
Vida útil del tóner	Negro: 28 000 páginas CMY: 26 000 páginas
Vida útil de la unidad de imagen	Negro: 155 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador) CMY: 135 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador)
Consumo de energía	120 V/60 Hz, menos de 0,5 kW (equipo)
Dimensiones del equipo	24,2 x 27 x 38 pulg. (anch. x prof. x alt.)
Peso del equipo	Aprox. 242,5 lb

Especificaciones impresora

Resolución de impresión	1.800 x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
Lenguajes de descripción de páginas	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5e/c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
Sistemas operativos	Windows (x32/x64): XP/Vista/7/8 Windows Server (x32/x64): 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2 Macintosh OS X 10.6 o posterior Linux/Citrix
Fuentes de la impresora	80 fuentes PCL Latin, 137 PostScript 3
Funciones de impresión	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

Esp. de la impresora (opcional)

Controlador de impresión	Fiery IC-416 integrado (requiere VI-510)
Memoria/Disco duro	2 GB/160 GB
Lenguaje de descripción de páginas	PostScript 3 (ver. 3019) PCL 6/5c
Sistemas operativos	Windows (x32/x64): XP/Vista/7/8 Windows Server (x32/x64): 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2 Macintosh OS X 10.8 o posterior

Especificaciones del escáner

Velocidad escaneado	ByN/Color: hasta 240 opm
Resolución	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 copiadora

Proceso de copiado	Copiado láser electrostático, en tándem, indirecto
Sistema de tóner	Simitri® HD tóner polimerizado
Velocidad de impresión (8,5 x 11 pulg.)	ByN/Color: Hasta 65 ppm (vertical)
Velocidad de impresión (11 x 17 pulg.)	ByN/Color: Hasta 33 ppm (vertical)
Velocidad en modo dúplex automático (8,5 x 11 pulg.)	ByN/Color: Hasta 65 ppm (vertical)
Tiempo de salida 1ª copia A4	ByN: 3 seg./Color: 4 seg.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 22 seg.
Resolución	600 x 600 ppp
Gradaciones	256 gradaciones
Multicopia	1-9.999
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 (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

Características del equipo

Seguridad	ISO 15408 EAL ⁴ IEEE 2600.1 ⁴ Filtrado de IP y bloqueo de puertos SSL2, SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Compatibilidad con IPsec Compatibilidad con IEEE 802.1x FIPS 140-2 Autenticación de usuario Registro de autenticación Impresión segura Sobrescritura de disco duro (8 tipos estándar) Cifrado de datos en disco duro (AES 128) 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

Componentes y opciones

Autenticación biométrica AU-102	Escáner de venas de dedo
Lector de tarjetas de identificación universal AU-204H	Lector de tarjetas de banda magnética: requiere la mesa de trabajo WT-506 Diversas tecnologías de tarjetas de identificación
Lector de tarjetas de identificación universal AU-205H*	Requiere la mesa de trabajo WT-506
Solución CAC y PIV AU-211	Conexión para teclado USB Conexión para teclado USB, Bluetooth
Kit EK-608 USB I/F	Proporciona espacio de almacenamiento para materiales de impresión y otros materiales
Kit EK-609 USB I/F	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital
Pedestal DK-510	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital, compatible con líneas 3 y 4 (requiere MK-742)
Tarjeta de fax FK-514	Engrapado de 50 hojas, 3300 hojas como máximo
Tarjeta de fax FK-515	Finalizador de engrapado de 50 hojas, finalizador de folleto de 20 hojas, 3300 hojas como máximo
Finalizador de engrapado FS-536	Engrapado de 100 hojas, 3200 hojas como máximo
Finalizador de folletos FS-536SD	Engrapado de 100 hojas, finalizador de folletos de 20 hojas, 3300 hojas como máximo
Finalizador de engrapado FS-537	Engrapado de 100 hojas, finalizador de folletos de 20 hojas, 3300 hojas como máximo
Finalizador de folletos FS-537SD	Disco duro de respaldo
Disco duro HD-524	Controlador de imagen integrado para aplicaciones con gran volumen de gráficos
Controlador de imagen Fiery IC-416	Separación para salida de fax, etc.
Separador de trabajos JS-602 para FS-537	Teclado externo (requiere KH-102)
Teclado	Para colocar un teclado USB
Portateclado KH-102	Para usar en lugar de la pantalla táctil
Teclado KP-101 de 10 teclas	PDF/A, cifrado de PDF, firma digital
Optimización de PDF LK-102 v3	Ofrece funciones de guía de voz
Guía de voz LK-104 v3	PDF apto para búsquedas
Reconocimiento de texto OCR LK-105 v4	Compatible con impresión de códigos de barras nativos
Fuentes de código de barras LK-106	Compatible con impresión de fuentes Unicode nativas
Fuentes Unicode LK-107	Compatible con impresión de fuentes A y B OCR nativas
Fuentes A y B OCR LK-108	Genera diversos formatos de archivo tales como DOCX, XLSX y combina LK-102 (PDF cifrado) + LK-105 (funcionalidad de PDF/OCR apto para búsquedas)
Compatibilidad con imágenes mejoradas LK-110 v2	Compresión de datos de impresión para un menor impacto sobre la red
Cliente ThinPrint® LK-111	8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./2500 hojas/52 a 256 g/m ²
Unidad de gran capacidad LU-207	8,5 x 11 pulg./3000 hojas/52 a 256 g/m ²
Unidad de gran capacidad LU-302	Guía de papel de pancarta
Kit de montaje MK-730	Kit de instalación para el lector de tarjetas de identificación
Kit de montaje MK-735	Kit de instalación para tarjeta de fax FK-515
Kit de montaje MK-742	Se usa la bandeja de salida en lugar del finalizador
Bandeja de salida OT-506	