



KONICA MINOLTA

bizhub

C558

A3



C558

55 CL
PPM

55 BW
PPM

Giving Shape to Ideas

Panel de 10,1 pulgadas fácil de ver y usar

El panel grande de 10,1 pulgadas le asegura fácil y rápido funcionamiento. La interfaz le ayuda a reducir los errores de funcionamiento, este panel amigable mejora el trabajo de todos los días.



Menú principal
Personalizable para adaptarse a las aplicaciones.

Teclas de registro
Registre hasta 4 funciones usadas comúnmente.

Funcionalidad de widgets
Permite la transmisión de mensajes a través del panel de operación.

Navegador de Internet estándar

La interfaz de usuario multitáctil en el panel de control se puede usar para exhibir e imprimir los contenidos de páginas de Internet. Es conveniente para la impresión de partes de archivos PDF que se pueden ver en sitios de Internet o para imprimir mapas para lugares que va a visitar.

Funcionamiento inteligente de alta precisión

Sistema de impresión Emperon

El sistema de impresión unificado Emperon propiedad de Konica Minolta está instalado estándar con funciones de impresión de red. Provee de experiencia de impresión cómoda en cualquier red de oficina independientemente del sistema operativo.



El diseño de producto

La serie bizhub C658 adopta un diseño INFO-Palette fácil e intuitivo y una interfaz de usuario inteligente. Esta interfaz de usuario unificada le brinda una experiencia de usuario consistente en cualquier situación empresarial a través de múltiples dispositivos como PCs, tabletas y teléfonos inteligentes.



Velocidad de escaneo más rápida e impresiones más precisas crean un flujo de trabajo más fluido

El ADF tiene capacidad para 300 hojas y una impresionante velocidad de escaneo invertido de 240 cpm (120 hojas de dos caras). Su alta productividad soporta la eficiencia y velocidad de la empresa, mientras que el escaneo instantáneo y el copiado cumple con las demandas de grandes volúmenes.



Uso eficiente de la energía eléctrica y el uso de materiales reciclados le dan un valor adicional a la reducción de los costos totales de propiedad (TCO)

Uso de materiales reciclados

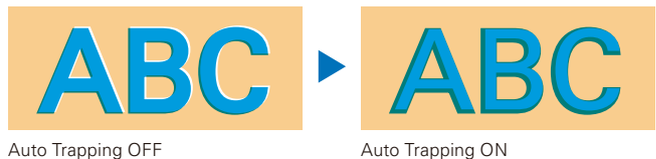
Konica Minolta ha realizado más avances en su exclusiva tecnología de procesamiento químico. Ha incrementado el uso de PC/PET reciclados con una alta relación PCR*1 de aproximadamente 70%. Aún más, el uso de resinas ABS recicladas ha aumentado la relación PCR para materiales internos a aproximadamente 95%. Este material reciclado constituye más del 35% del peso total de resina en la unidad principal y cubre aproximadamente el 88% del área de superficie exterior de la máquina.

*1 PCR (reciclado post-consumo): la relación de materiales reciclados municipales usados en los materiales reciclados.



Auto Trapping (Captura automática)

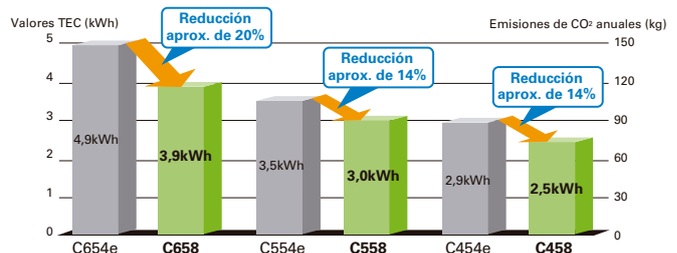
Esta función es para eliminar las separaciones entre el texto y el fondo al sobrepasar donde se encuentran dos o más colores. Se puede usar el controlador de impresión PS y PCL. Los textos se vuelven más legibles.



Consumo eléctrico tope en su clase y valor TEC líder de clase

La CPU del MFP se apaga en el modo de dormir para permitir una relación de consumo eléctrico tope de clase de 0,5 W. El valor TEC también ha sido reducido aproximadamente 14-20%, lo que ayuda a reducir las emisiones de CO₂.

Comparación de valores TEC (en Europa y otras regiones) entre modelos anteriores (bizhub C654e/C554e/C454e) y la serie bizhub C658 series.



* Valores para 220-230 V

* Valores TEC aplicados al Programa Energy Star Internacional Version 2.0

Emisiones de CO₂ anuales:

Valor TEC x 52 semanas x factor de emisión (Nota de prensa de Noviembre, 2011 del Ministerio de Medioambiente de Japón.)

Especificaciones

Especificaciones generales del bizhub C558

		bizhub C558	
Tipo		Impresora / Fotocopiadora / Escáner a todo color de escritorio	
Soporte de color		A todo color	
Resolución de copia	Escaneo	Principal: 600 dpi x Secundario: 600 dpi	
	Impresión	1.800 dpi (equivalente) x 600 dpi	
Graduación		256	
Ciclo mensual máximo		200.000	
Ciclo mensual recomendado		30.000	
Capacidad de memoria (Estándar/Máximo)		4 GB	
Disco duro		250 GB	
Tipo de original		Hojas, Libros, Objetos	
Tamaño máximo del original		A3 (11 x 17 pulg.)	
Tamaño de salida		Unidad principal: SRA3, A3 ancho (311,1 x 457,2 mm, 304,8 x 457,2 mm), A3 a A5 Bandeja de alimentación manual múltiple: SRA3, A3 ancho (304,8 x 457,2 mm), A3 a A5, B6, A6, Folio (8-1/2 x 13-1/2 pulg., 200 x 330 mm, 8-1/8 x 13-1/4 pulg., 8-1/2 x 13 pulg., 8-1/4 x 13 pulg., 8 x 13 pulg.), 8K, 16K, Papel banner (210 x 457,3 a 297 x 1.200 mm)	
Pérdida de imagen		Máximo de 4,2 mm o menos para el borde superior (5 mm para papel fino), Máximo 3,0 mm o menos para el borde inferior, Máximo 3,0 mm para bordes Una pérdida de 4,2 mm durante la impresión.	
Tiempo de calentamiento (23°C, voltaje estándar)		Color/Blanco y negro: 28/28 seg. o menos	
* El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando los interruptores principal y secundario se cambian de OFF a ON.			
* El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando el interruptor principal está en ON y el secundario se cambian de OFF a ON.		Color/Blanco y negro: 28/28 seg. o menos	
Tiempo de primera copia		Color: 4,4 seg. o menos - Blanco y negro: 3,5 seg. o menos	
Velocidad de copiado (A4)		Color/Blanco y negro: 55 ppm	
Ampliación de copia	Misma ampliación fija	1: 1±0,5% o menos	
	Escalas de ampliación	1: 1.154/1.224/1.414/2.000	
	Escalas de reducción	1: 0.866/0.816/0.707/0.500	
	Prefijada	3 tipos	
	Zoom	25 a 400% (en incrementos de 0,1%)	
	Ajustes individuales longitudinales y transversales	25 a 400% (en incrementos de 0,1%)	
	Capacidad de papel (80 g/m²)	Bandeja 1	500 hojas (hasta A3)
	Bandeja 2	500 hojas (hasta SRA3)	
	Bandeja de alimentación manual múltiple	150 hojas (hasta SRA3)	
Peso de papel	Bandeja 1 / 2	52 a 256 g/m²	
	Bandeja de alimentación manual múltiple	60 a 300 g/m²	
Unidad duplex		Incluida	
Requisitos de alimentación		CA 220 a 240 V 9 A (50 a 60 Hz)	
Consumo eléctrico máximo		2,0 kW o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]		615 x 693 x 961 mm (24-1/4 x 27-1/4 x 37-3/4 pulg.)	
Peso		Aprox. 110 kg (242-1/2 lb)	
Requerimientos de espacio [An.] x [Prof.]		937 x 1.267 mm (37 x 50 pulg.)	

Especificaciones de impresora

Tipo		Embebido	
CPU		SOC (1,600 MHz) (DualCore)	
Memoria		Compartido con la copiadora	
Velocidad de impresión		Misma velocidad de copia (cuando se usa el mismo original)	
Disco duro		250 GB (Compartido con fotocopiadora)	
Resolución de Impresión		1.800 dpi (equivalente) x 600 dpi (en suavizado) o 1.200 dpi x 1.200 dpi (en modo de 1.200 dpi)	
PDL		Emulación PCL 5e/c, Emulación PCL 6, Emulación PostScript 3 (3016), XPS (Ver. 1.0)	
Protocolos		TCP/IP (LPD, Raw, SMB, IPP)	
Sistemas operativos		Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac OS X (10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10 / 10.11) Linux	
Fuentes	PCL	80 fuentes latinas	
	PS	137 fuentes latinas Tipo 1	
Interfaz		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB 1.1, USB 2.0, USB Host	



bizhub C558

C558
Color
Blanco y negro
55/55
ppm

Resolución de
1.200
dpi

SRA3

ADF de escaneo
doble de
240 opm
dúplex

ADF de escaneo
doble de
120 opm
simplex

Empuñador
Driven!

Impresión
USB

Simitri
with Biomass

Especificaciones de función de escaneo

Tipo		Escáner a todo color	
Interfaz		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
Controlador		Controlador TWAIN, controlador HDD TWAIN	
Protocolos		TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6)	
Velocidad de escaneo (Color/Blanco y negro) (300 dpi, A4)	Simple	120 opm	
	Invertido	240 opm	
Tamaño de escaneo		Máx. A3 (11 x 17 pulg.)	
Formato de salida		TIFF, JPEG, PDF, PDF compacto, XPS, XPS compacto,	
Resolución de escaneo	Empujar	200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi	
	Tirar	100 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi	
Funciones principales		Escaneo a correo electrónico, Escaneo a FTP, Escaneo a BOX (HDD), Escaneo a PC (SMB), Red TWAIN, Escaneo a WebDAV, Escaneo a Me, Escaneo a Home, Escaneo a USB, Escaneo a servidor de escaneo, Escaneo a servicio Web (WSD-Scan), Perfil de dispositivo para servicios Web (DPWS)	
Otras funciones		Envío multimétodo, Autenticación al momento de enviar correo electrónico (autenticación SMTP, POP antes de SMTP), S/MIME, Anotación	

Alimentador de documentos de escaneo doble cara

Tipo		Sistema dúplex simultáneo de una sola pasada	
Tamaños de papel soportados		A3 a A6, 11 x 17 a 5-1/2 x 8-1/2 pulg., Folio (8-1/2 x 13-1/2 pulg., 200 x 330 mm, 8-1/8 x 13-1/4 pulg., 8-1/2 x 13 pulg., 8-1/4 x 13 pulg., o 8 x 13 pulg.), 8K, 16K	
Tamaños mezclados		Soportados	
Ajuste de original		Gula central	
Pesos del papel soportados		Simple: 35 a 210 g/m², Invertido: 50 a 210 g/m², Originales mezclados: 50 a 128 g/m², Modo de FAX: 35 a 210 g/m² (Simple), 50 a 210 g/m² (Invertido)	
Capacidad de papel		Máx. 300 hojas (80 g/m²)	
Productividad (A4, 600 dpi, modo de copia)	Simple	Color/Blanco y negro: 80 opm	
	Invertido	Color/Blanco y negro: 160 opm	
Requisitos de alimentación		Suministrada desde el cuerpo principal del MFP	
Consumo eléctrico máximo		104,5 W o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]		618 x 575 x 180 mm (24-1/4 pulg. x 22-3/4 pulg. x 7 pulg.)	
Peso		Aprox. 15,1 kg (33-1/4 lb)	

Accesorios que incluye

Alimentador Automático de documentos doble cara



Base rodante

