



KONICA MINOLTA

# bizhub 758

A3



758

BW

75 PPM

Giving Shape to Ideas

# Especificaciones

## Especificaciones generales del bizhub 758

bizhub 758		
Número de parte	A795041	
Tipo	Consola	
Resolución de Captura	Principal: 600 dpi x Secundario: 600 dpi	
Graduación	256	
Ciclo mensual máximo	215.000 pag.	
Ciclo mensual recomendado	39.000 pag.	
Capacidad de memoria	4 GB	
Disco duro	250 GB	
Tipo de original	Hojas, Libros, Objetos	
Tamaño máximo del original	A3 (11 plug. x 17 plug.)	
Tamaño de salida	Unidad principal: SRA3, A3 a A5, 12-1/4 plug. x 18 plug. (A3 ancho (311,1 mm x 457,2 mm)), 12 plug. x 18 plug. (A3 ancho (304,8 mm x 457,2 mm)), 11 plug. x 17 plug. a 8-1/2 plug. x 11 plug., 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug., 8 plug. x 13 plug., 16K, 8K, Tarjeta postal Bandeja de alimentación manual múltiple: SRA3, A3 a A5, B6, A6, 12 plug. x 18 plug. (A3 ancho (304,8 mm x 457,2 mm)), 11 plug. x 17 plug. a 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug., 8 plug. x 13 plug., 16K, 8K, Tarjeta postal (tarjeta de 4 plug. x 6 plug.), Sobre, Papel cartulina, Papel banner (Ancho: 210 mm a 297 mm (8-1/4 plug. a 11-11/16 plug.), Largo: 457 mm a 1.200 mm (18 plug. a 47-1/4 plug.))	
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)	22 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.		
Tiempo de primera copia	3,6 seg. o menos	
Velocidad de copiado (A4)	75 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	25 a 400% (en incrementos de 0,1%) longitudinales y transversales
Capacidad de papel (80 g/m <sup>2</sup> )	Bandeja 1 / 2	500 hojas (hasta SRA3)
	Bandeja 3	1.500 hojas (hasta A4)
	Bandeja 4	1.000 hojas (hasta A4)
	Bandeja de alimentación manual múltiple	150 hojas (hasta SRA3)
Peso de papel	Unidad principal	52 a 256 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja de alimentación manual múltiple	52 a 300 g/m <sup>2</sup>
Copias múltiples	1 a 9.999 hojas	
Unidad Duplex	Incluida	
Garantía de Fábrica	12 meses ON-SITE	
Requisitos de alimentación	CA 220 a 240 V 15 A (50/60 Hz)	
Consumo eléctrico máximo	2,1 kW o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	670 x 820 x 1.232 mm (26-3/8 plug. x 32-5/16 plug. x 48-1/2 plug.) *Unidad principal + ADF	
Peso	Aprox. 200 kg (440-15/16 lb)	
Requerimientos de espacio [An.] x [Prof.]	1.008 x 1.419 mm (39-11/16 plug. x 55-7/8 plug.)	

## Especificaciones de impresora

Tipo	Embebido	
CPU	MB86S72 (1,6GHz)	
Memoria	4 GB	
Velocidad de impresión	Misma velocidad de copia (cuando se usa el mismo original)	
Disco duro	250GB	
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 PCL5e/c, Emulación PCL6 (XL ver. 3.0), Emulación Adobe PostScript 3 Emulation (3016), XPS (Ver. 1.0)	
Protocolos	TCP/IP (LPD, Raw, SMB, IPP), AppleTalk, IPX/SPX	
Sistemas operativos	PCL	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows 2008 / 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2
	PS	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows 2008 / 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 Mac OS X 10.7 / X 10.8 / X 10.9 / X 10.10 / X 10.11 (Intel) Linux
	XPS	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows 2008 / 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2
Fuentes	PCL	80 fuentes europeas
	PS	137 fuentes europeas
Interfaz	Ethernet (1000BaseT/ 100BaseTX/ 10BaseT), USB 2.0 / 1.1	

## 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)	Simple	120 opm
	Invertido	240 opm
Tamaño de escaneo	Máx. A3 (11 plug. x 17 plug.)	
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 mí, Escaneo a inicio, 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	
Sistemas operativos	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10	

## Alimentador de documentos de escaneado doble cara

Tipo	Alimentador de documentos de escaneado doble cara	
Tamaños de papel soportados	Máx. A3 (Modo de FAX: 1.000 mm)	
Tamaños mezclados	Soportados	
Ajuste de original	Guía central	
Pesos del papel soportados	Papel fino: 35 a 49 g/m <sup>2</sup> (Simple)	
	Papel común: 50 a 210 g/m <sup>2</sup> (Invertido), 50 a 128 g/m <sup>2</sup> (Originales mezclados)	
Capacidad de papel	Máx. 300 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )	
Productividad*1	Simple	Color/Blanco y negro: 80 opm
	Invertido	Color/Blanco y negro: 160 opm
Requisitos de alimentación	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	618 x 575 x 180 mm (24-5/16 plug. x 22-5/8 plug. x 7-1/16 plug.)	
Peso	Aprox. 15,1 kg (33-5/16 lb)	

Componentes	CD con Software
	Manual
	Cable poder
Empaque	Caja



# bizhub 758

