

d-Copia

7001MF/8001MF

Productividad profesional a tu servicio

Las **elevadas prestaciones** de los sistemas digitales multifuncionales monocromo d-Copia 7001MF y d-Copia 8001MF, **permiten afrontar los desafíos de impresión más exigentes**

Velocidad, precisión y productividad son solo algunas de las características que distinguen estos modelos.

La gran capacidad de carga de papel de 7.650 hojas y la capacidad de salida de hasta 4.000 hojas, permiten procesar grandes cargas de trabajo. La pantalla táctil ajustable de 9" facilita la interacción con el equipo

La excelente calidad de impresión está garantizada por el nuevo toner que permite obtener impresiones más nítidas y detalladas. Las d-Copia 7001MF y d-Copia 8001MF ofrecen una amplia gama de conexiones: Wi-Fi, Cloud y desde dispositivos móviles.

La compatibilidad con los más reconocidos sistemas de gestión documental y su elevada velocidad de escaneado, hacen de estos modelos, unos verdaderos **sistemas de escaneado profesional**

Sistemas digitales MF monocromo

VELOCIDAD



SEGURIDAD



CALIDAD



PANTALLA TÁCTIL COLOR



ECO-FRIENDLY



RED



MOVILIDAD Y CLOUD



WI-FI Y WI-FI DIRECT



VELOCIDAD HASTA 70/80 PPM - A4 – B/N

MEMORIA RAM 4.5 GB

DISCO DURO DE 320 GB MÁS 8 GB SSD

RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1,200 X 1,200 DPI

AIRPRINT®, WI-FI, WI-FI DIRECT, GOOGLE CLOUD PRINT™

PANTALLA TÁCTIL DE 9”

d-Copia

7001MF/8001MF



Pantalla táctil Color 9”



d-Copia 8001MF con PF-740+PF-7130+DF-7110+MT-730+BF-730

PRODUCTIVIDAD

El potente procesador Quad Core de 1.2 GHz y los 8 GB SSD (Solid State Drive), que gestionan su Sistema operativo, permiten a la d-Copia 7001MF y d-Copia 8001MF procesar rápidamente incluso las tareas más pesadas. La velocidad de impresión hasta 80 PPM (A4 –B/N), garantizando una resolución de 1,200 x 1,200 dpi con una profundidad de 2-bit (equivalente a una resolución de 4.800 x 1.200 dpi). Las prestaciones son de alto nivel, sin olvidar el respeto medioambiental, reduciendo un 30% el valor TEC (Typical Electricity Consumption) respecto a modelos precedentes.

IMPRESIÓN MOVIL Y CLOUD

La plataforma de desarrollo de software JAWS, permite poder instalar aplicaciones en estos dispositivos, aumentando las posibilidades de utilización y sus funcionalidades. Los conectores hacia el cloud y Google Cloud Print™ soportan tareas de impresión y escaneado incluso de archivos ubicados en cloud. La impresión desde dispositivos móviles no es ningún problema, gracias a Olivetti Mobile Print app disponible para Android y iOS. Además soporta

el protocolo AirPrint® permitiendo imprimir desde dispositivos iOS sin necesidad de instalar ningún software adicional.

ESCAÑEADO

La velocidad de escaneado de hasta 220 imágenes por minuto (ipm) (A4, 300 dpi, duplex) y la compatibilidad con los más conocidos sistemas de gestión documental y workflows, hacen de estos modelos equipos ideales para tareas de escaneado de gran volumen.

La gran variedad de tipos de lectores de tarjetas, disponibles para las d-Copia 7001MF y d-Copia 8001MF, garantizan un acceso seguro y protegido de los usuarios, permitiendo además la creación de perfiles personalizados para cada usuario. El panel de operaciones es orientable e incluye una pantalla táctil a color de 9”, aportando un acceso fácil a las funciones del equipo gracias a un interfaz muy intuitivo.

CONECTIVIDAD

Las d-Copia 7001MF and d-Copia 8001MF ofrecen una

gran variedad de posibilidades de conexión. Además de la conexión Ethernet está también disponible una conexión **Wi-Fi** para la conexión de dispositivos móviles, smartphones o tablets. La funcionalidad **NFC** (Near Field Communication) combinado con **Wi-Fi Direct** (que permite la conexión directa de hasta un máximo de tres dispositivos simultáneamente), hace aún más fácil la conexión con la d-Copia 7001MF y d-Copia 8001MF.

SEGURIDAD

Las d-Copia 7001MF y d-Copia 8001MF, gracias a su fiabilidad y a sus elevadas prestaciones, pueden ser

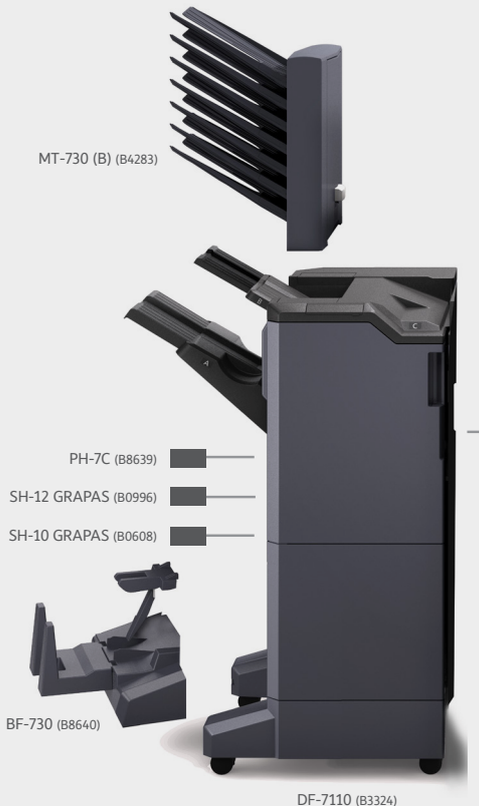
consideradas como pequeños centros de impresión. Puesto que pueden gestionar múltiples documentos, algunos de ellos de carácter reservado, la seguridad es muy importante. La confidencialidad de los datos está garantizada gracias a la opción **Data Security Kit** (ISO 15408) con nivel de seguridad EAL3.

La función de **Sanitización** emplea numerosas acciones de sobrescritura para hacer imposible la recuperación de datos del HDD (disco duro), de la SSD (disco duro sólido) o de la memoria del fax.

El **encriptado de los datos** con algoritmo AES256 (Advanced Encryption Standard) protege la información de potenciales ataques.

CONFIGURACIÓN

UNIDADES DE ACABADO



d-Copia 7001MF (B3450)
d-Copia 8001MF (B3451)

ALTERNATIVA
COPY TRAY D (B8774)

FAX

INTERNET FAX KIT (A) (B5678)
FAX SYSTEM 12 (A) (B3331)

DATA SECURITY KIT E (B5679)
SOPORTE TECLADO (B3333)
NK-7100 (B3334)
DT-730 (B) (B4571)

LETTORI BADGE

USB CARD READER - Mifare (B8709)
USB CARD READER - HID Prox (B8710)
USB CARD READER - iClass (B8711)
USB CARD READER - LEGIC (B8712)
USB CARD READER - Multi ISO (B8713)
USB CARD READER - Multi 125 (B8714)
USB CARD READER - Indytag (B8715)

CONSUMIBLES

TONER (B1243)
Maintenance Kit (B1242)
WT-861 Waste Toner Box (B0986)

CONEXIONES

IB-50 (B4805)
IB-51 (B4933)
IB-35 (B3335)

CASSETTES

ALTERNATIVA

PF-7120 (B3330)

PF-7130 (B3452)

ALTERNATIVA

PF-730 (B) (B4508)

PF-740 (B) (B4509)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL

Tipo	Multifuncional consola -Impresora/ Escaner /Copia
Tecnología	Láser Monocromo con plataforma de desarrollo JAWS para la personalización del sistema
Panel de control	Pantalla táctil de 9" Color, Ajustable entre 15°- 90°
Pre calentamiento	Aprox 30 segundos o menos
Capacidad de papel	Bypass Universal 150 hojas, 60-300 g/m ² (Pancartas 136-165 g/m ²), A6R-305 x 457 mm, Pancartas max. 305 x 1.220 mm; Cassettes de gran capacidad 2 x 1.500 hojas, 60-256 g/m ² , A4, B5; Cassettes Universales 2 x 500 hojas, 60-256 g/m ² , A5R-305 x 457 mm, formatos personalizados; Capacidad máxima de papel (con dispositivos opcionales): 7.650 A4 hojas
Capacidad de salida de papel	70-hojas Bandeja separadora de tareas estandar, Bandeja de salida opcional (D): 100-hojas Bandeja superior, 250-hojas Bandeja inferior; 4.300 hojas capacidad máxima de salida con dispositivos opcionales
Procesador	Freescale QorIQ T1042 Quad Core 1.2 GHz
Memoria	RAM 4.5 GB + SSD 8 GB + HDD 320 GB
Conexiones estandar	USB 2.0 (Hi-Speed) x 4, USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, ranura para opcional print server, ranuras para tarjetas opcionales SD y SDHC, ranura para Fax System opcional
Dimensiones (L x A x H)	Base Unit: 750 x 822 x 1,234 mm
Peso	Unidad Básica: 150 kg aprox
Alimentación eléctrica	220 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Consumo eléctrico imprimiendo	d-Copia 7001MF : 1.110 W d-Copia 8001MF : 1.170 W
Consumo eléctrico en espera	100 W
Consumo eléctrico en reposo	1 W o inferior
Nivel de ruido imprimiendo (de acuerdo con ISO 7779/ISO 9296)	75 dB(A) Lwad

FUNCIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (simplex/duplex)	d-Copia 7001MF : Hasta 70 ppm A4 / 35 ppm A3 d-Copia 8001MF : Hasta 80 ppm A4 / 40 ppm A3
Primera página	d-Copia 7001MF : aprox 5,8 seg. o inferior d-Copia 8001MF : aprox 5,4 seg. o inferior
Resolución de impresión	1.200 x 1.200 dpi, profundidad 2-bit calidad equivalente a 4.800 dpi x 1.200 dpi
Emulaciones	PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3-compatible), PDF Direct Print, XPS Direct Print y OpenXPS
Sistemas operativos	Todos los sistemas operativos actuales Windows, Mac OSX Versión 10.8 o posterior, UNIX, LINUX
Fuentes/Códigos de barras:	93 fuentes escalables (PCL), 136 fuentes (KPDL 3), 8 fuentes (Windows Vista), 1 fuente bitmap, 45 códigos de barras monodimensionales, un código de barras bi-dimensional (PDF -417)
Soporte Movilidad	Mobile Print app for iOS y Android, AirPrint®, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print™

FUNCIONES DE COPIA

Velocidad de copiado	d-Copia 7001MF : hasta 70 ppm A4 / 35 ppm A3 d-Copia 8001MF : hasta 80 ppm A4 / 40 ppm A3
Primera página	d-Copia 7001MF : aprox 5.2 seg. o menos d-Copia 8001MF : approx 4.7 seg. o menos
Formato máximo de originales	A3
Multicopia	1 - 9999
Zoom	25-400 % con pasos del 1 %
Modos de exposición	Automático, manual: 16 niveles
Ajustes de imagen	Texto + fotos, texto, fotos, mapa

FUNCIONES DE ESCANEADO

Funcionalidad	Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB Host, Scan-to-Box, TWAIN network, WSD scanning
Velocidad de escaneo simplex	(A4, 300 dpi, Mono & Color) 120 ipm (A4, 600 dpi, Mono) 75 ipm (A4, 600 dpi, Color) 70 ipm
Velocidad de escaneo duplex	(A4, 300 dpi, Mono & Color) 220 ipm
Resolución de escaneo	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi (24 bit)
Formato máximo de escaneado	A3, Pancartas hasta 2.200 mm
Reconocimiento de originales	Texto, fotos, texto + fotos, optimizado para OCR
Formatos de imagen	PDF alta compresión, PDF encriptado, PDF /A PDF Buscable (OCR), JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS

DISPOSITIVOS OPCIONALES

Fax System 12	
Internet Fax Kit (A)	
PF-730(B) Pedestal con cassettes	2 x 500 hojas, 60-256 g/m ² , A5R - 305 x 457 mm, folio
PF-740(B) Pedestal con cassettes de alta capacidad	2 x 1.500 hojas, 60-256 g/m ² , A4, B5, letter
PF-7130 Paper drawer	500 hojas, 60-256 g/m ² , A5R - 305 x 457 mm
PF-7120 Cassette lateral de gran capacidad	3.000 hojas, 60-256 g/m ² , A4, B5
DF-7110 Unidad de acabado	Bandeja principal: max. 4.000 hojas A4 (3.000 hojas con instalación del BF-730); máx. 60-300 g/m ² ; máx. B5R-305 x 457 mm; Bandeja secundaria: 200 hojas A4; 60-300 g/m ² ; A6R-305 x 457 mm; bandeja secundaria (Superior): 100 hojas; 60-300 g/m ² ; A6R-A4 Grapado hasta 65 hojas A4 o 30 hojas en 3 posiciones, B5-305 x 457 mm
PH-7C/PH-7D Perforador para DF-7110	2-agujeros/4-agujeros/Tipo Sueco 60-300 g/m ² , A5R-A3
MT-730(B) Clasificador para DF-7110	7 bandejas para 100 hojas A4, 50 hojas A3/B4, 60-163 g/m ² BF-730 Unidad de plegado y DF-7110 Unidad de plegado en triptico Plegado central : 60-256 g/m ² , A3, B4, A4R Libro máx. 16 hojas(64 pages, 60-90g/m ²) Plegado sin grapa: máx. 5 hojas (60-90 g/m ²) Plegado triptico: 60-105 g/m ² , A4R Plegado multi triptico: 5 hojas (60-90 g/m ²), 3 hojas (91-105 g/m ²)
Bandeja de salida (D)	100-hojas Bandeja superior, 250-hojas Bandeja inferior
Data Security Kit (E)	ISO 15408 (Common Criteria) con nivel de seguridad EAL3
Soporte para teclado	Soporte para teclado
NK-7100	Teclado numérico
UG-33	Compatibilidad ThinPrint
UG-34	Emulaciones
IB-35	Conexión Direct Wi-Fi
IB-50	Gigabit-Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Card
IB-51	Conexión inalámbrica

FUNCIONES DE FAX (FAX SYSTEM 12 OPCIONAL)

Compatibilidad	ITU -T Super G3
Velocidad de modem	Máx. 33.6 kbps
Velocidad de transmisión	Máx. 3 seg.(JBIG)
Resolución de Fax	Normal: 200 x 100 dpi, Fino: 200 x 200 dpi, Superfino: 200 x 400 dpi, Ultrafino: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Formato máximo de originales	A3, Pancarta hasta 1.600 mm
Método de compresión	JBIG, MMR, MR, MH
Funciones	Internet-fax opcional, Network Fax, rotación de transmisión, rotación de recepción, recepción duplex, recepción en memoria, Mailbox, diagnóstico remoto, línea dual con un segundo Fax System

CONSUMIBLES

Toner	Capacidad de Toner hasta 70.000 páginas (referido a páginas A4 con 6% de cobertura, con impresión en modo continuo)
Kit de mantenimiento	Capacidad hasta 600.000 páginas
WT-861 Bote de toner residual	500.000 páginas (cobertura 6%)
Cartuchos de grapas	SH-10 para BF-730, SH-12 para DF -7110

Prestaciones referidas a un uso del producto en condiciones óptimas de trabajo. Se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas. Las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. d-Copia 7001MF/8001MF son productos distribuidos por Olivetti S.p.A. (05/2017) - Código : 49615-00-w