



SISTEMAS DIGITALES MF A COLOR

d-Color

MF259, MF309, MF369

La solución útil, más fácil y segura



- COLOR
- VELOCIDAD
- CALIDAD
- PANTALLA TÁCTIL A COLOR
- ECO-FRIENDLY
- RED
- SEGURIDAD
- MOVILIDAD Y CLOUD
- WI-FI Y WI-FI DIRECT

Nunca como en los últimos años el mundo de la oficina ha estado involucrado en cambios sustanciales que han dado un fuerte impacto en los hábitos y metodologías de trabajo.

La consciente transición hacia prácticas ecológicamente sostenibles, el respeto a distintas regulaciones operativas acerca de la tutela de los datos sensibles, han empujado a las Compañías a prestar la máxima atención a la reducción de costes, a la compatibilidad ambiental, a la seguridad de las comunicaciones, todo ello sin sacrificar la eficiencia y la agilidad del trabajo.

Estas tendencias son perfectamente incluidas en las características de los modelos MFP a color A3 d-COLOR MF259, MF309, MF369: una experiencia de uso innovadora, única y simple a través de su pantalla táctil de 10,1", amplia capacidad de archivo con los datos siempre protegidos, y consumibles de larga duración para una aproximación respetuosa con el medio ambiente.



PANEL DE USUARIO TÁCTIL DE 10,1", CON ACCESO A TODAS LAS FUNCIONES SIN UTILIZACIÓN DE NINGUNA TECLA FÍSICA

RESOLUCIÓN EFECTIVA DE IMPRESIÓN ESTÁNDAR 1.200X1.200 PPP, GAMA DE FORMATOS DE PAPEL DE A6 A SRA3

MEMORIA RAM DE 8GB ESTÁNDAR, SIN NECESIDAD DE INSTALACIÓN DE ULTERIORES AMPLIACIONES

MEMORIA DE 256 SSD (TECNOLOGÍA QUE REDUCE SENSIBLEMENTE LOS TIEMPOS DE ACCESO A DATOS) DOTADA DE ENCRYPTADO Y SOBRESERITURA DE DATOS SEGÚN ISO/IEC 15408

GAMA COMPLETA DE LAS OPCIONES DE ESCANEADO, DE ACABADO Y DE DEPÓSITOS DE PAPEL CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE 6.650 HOJAS

EL NUEVO ANTIVIRUS BITDEFENDER® EFECTÚA EL ANÁLISIS EN TIEMPO REAL DE LOS DATOS DE ENTRADA/SALIDA (OPCIONAL)

ESCANEADO A COLOR ALTAMENTE PRODUCTIVO HASTA 200 IPM

TONER DE NUEVA FORMULACIÓN CON TEMPERATURA DE FUSIÓN REDUCIDA

FIABILIDAD Y REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

d-Color

MF259, MF309, MF369



Nueva pantalla táctil de 10,1"



d-Color MF309 con DF-714+PC-416+LU-302+RU-513+FS-536SD

EFICIENCIA Y SEGURIDAD

Las d-COLOR MF259, d-COLOR MF309, y d-COLOR MF369 son el fruto de un proyecto fuertemente innovador.

La relación con el usuario ofrecida por estos modelos es completamente inédita y se basa en la adopción de un panel táctil de 10,1 pulgadas. No existen otras teclas físicas, por lo que la interacción con el usuario se realiza exclusivamente a través del panel de control orientable, que además permite ofrecer una respuesta táctil a través de vibraciones (existe un teclado tradicional opcional).

Para mejorar la eficiencia y reducir los tiempos de respuesta, estas máquinas incorporan una amplia memoria RAM de 8 GB de capacidad "de serie", además de una memoria SSD de 256 GB, que ofrece tiempos de respuesta más breves respecto a la

tecnología tradicional basada en disco duro.

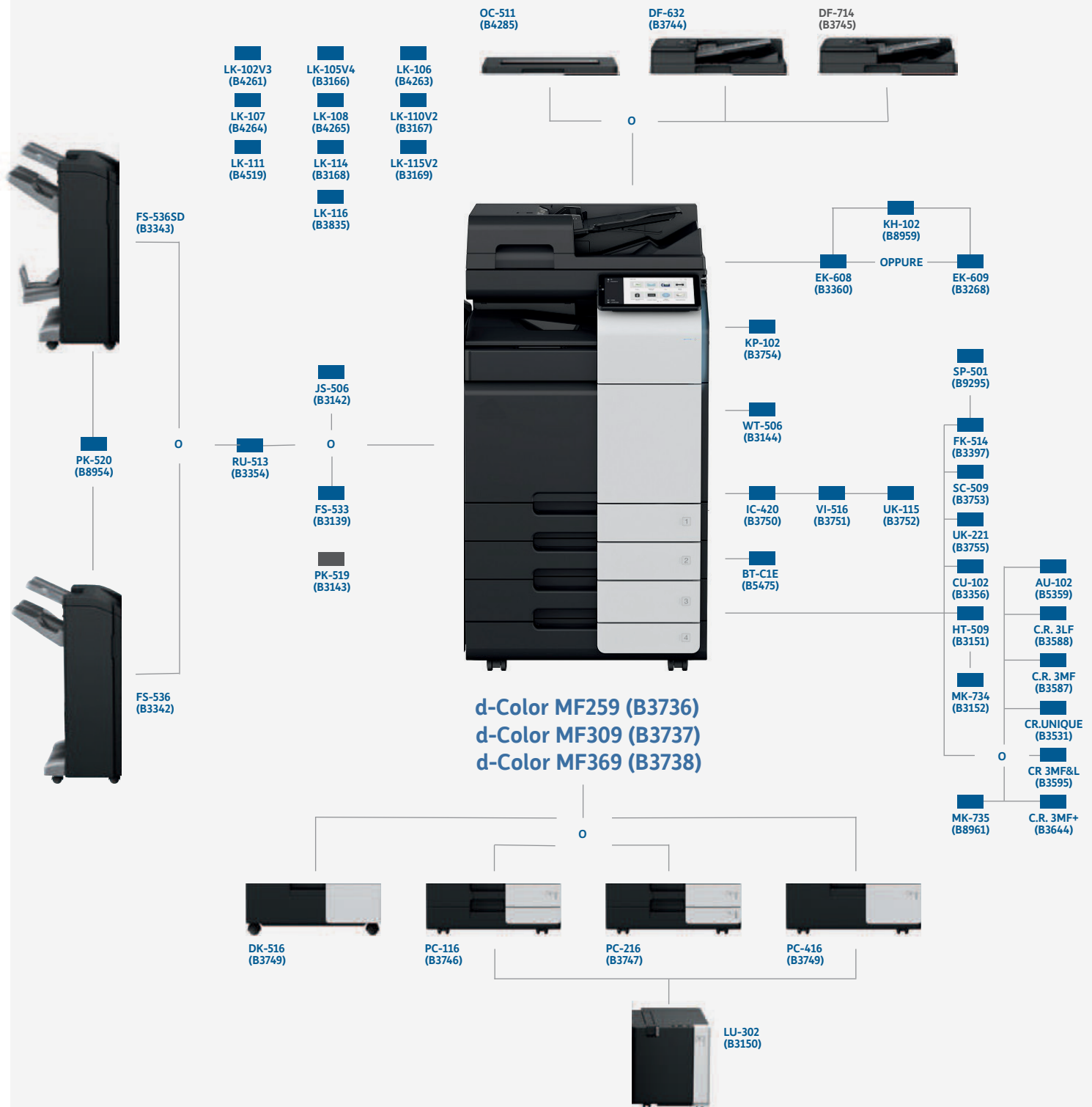
El tiempo de calentamiento se ha reducido a solo 13 segundos y la velocidad de escaneo del nuevo alimentador DF-714 de lectura simultánea alcanza una velocidad de 100 ipm en simplex y de 200 ipm en dúplex.

La duración de algunos consumibles, como tambores, y unidades de desarrollo (developers), ha sido notablemente ampliada contribuyendo a la disminución de intervenciones de mantenimiento favoreciendo los costes de gestión.

Es la primera ocasión en que Olivetti ofrece en equipos MFP una aplicación antivirus (opcional) que permite el análisis en tiempo real de varias tareas previniendo el ataque de virus malignos.

El análisis de carpetas de usuario, de carpetas SMB y del sistema puede ser requerido manualmente o de forma programada.

CONFIGURACIÓN



LISTADO ALFABÉTICO DE DISPOSITIVOS OPCIONALES

AU-102	Dispositivo de autenticación biométrica	LK-107	Fuentes de impresión nativa Unicode
BT-C1e	Bandeja de alimentación para Banner	LK-108	Fuentes de impresión nativa OCR A y B
CU-102	Filtro de aire	LK-110v2	Conversión a DOCX, XLSX y PDF/A, incluye LK-102 y LK-105
DF-632	Alimentador de originales a dos caras, capacidad 100 hojas	LK-111	ThinPrint © client. Compresión de datos en la red ThinPrint
DF-714	Alimentador de originales de lectura simultánea de las dos caras, capacidad 100 hojas	LK-114	Solución de impresión Pull print / Follow me
DK-516	Pedestal. En alternativa a pedestales con cassettes	LK-115v2	Trusted Platform Module. Protección del cifrado y descifrado de Datos
EK-608	Kit USB para conexión de teclado externo	LK-116	Antivirus Bidefender @anaálisis de datos en tiempo real
EK-609	Kit USB para conexión de teclado externo y Bluetooth	MK-735	Kit de instalación interna de lector de tarjetas
FK-514	Fax Super G3	OC-511	Tapa de pantalla
FS-533	Unidad de acabado compacta. Capacidad 500 hojas. Grapado hasta 50 hojas	PC-116	Pedestal con cassette universal de 500 hojas A3/A4
FS-536	Unidad de acabado externa. Capacidad 3300 hojas. Grapado hasta 50 hojas	PC-216	Pedestal con 2 cassettes universales de 500 hojas c/u A3/A4
FS-536SD	Unidad de acabado externa. Capacidad 3300 hojas. Grapado hasta 50 hojas. Plegado de folletos hasta 20 hojas	PC-416	Pedestal con cassette de 2.500 hojas A4
KH-102	Soporte para teclado	PK-519	Perforador para FS-533 de 2/4 agujeros
KP-102	Teclado físico. Alternativo a teclado táctil	PK-520	Perforador para FS-536/FS-536SD de 2/4 agujeros
IC-420	Controlador Fiery. Precisa UK-115 y VI-516	RU-513	Kit de montaje para FS-536/FS-536SD
JS-506	Separador de tareas alternativa a unidades de acabado	SC-509	Kit de función Copy Protect (2 Kits para DF-714)
LC-302	Cassette lateral de gran capacidad de 3000 hojas A4	UK-115	Soporte para Controlador Fiery
LK-102v3	Conversión PDF/A (1b), PDF encriptado, firma digital	UK-211	Wireless LAN y Punto de acceso Wireless LAN
LK-105v4	OCR para conversión en PDF y PPT buscables	VI-516	Kit tarjeta interfaz Controlador Fiery
LK-106	Fuentes de Impresión nativa códigos de barras	WT-506	Mesa de soporte externa para lectores de tarjetas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL

Dimensiones del panel/resolución: 10,1"/1024 x 600
Memoria RAM: 8.192 MB standard
Memoria de Sistema: 256 GB SSD
Conexiones: Ethernet 10/100/1.000-Base-T; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de red: TCP/IP (IPv4 / IPv6), SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP (S); AppleTalk; Bonjour
Alimentador automático originales (opcional): Hasta 100 originales; A6-A3; 35-163 g/m²; disponible en versión RADF (DF-632) o DUAL SCAN de lectura simultánea (DF-714)
Capacidad de papel: (estándar/máxima) 1.150 hojas / hasta 6.650 hojas
Cassette de papel 1 (estándar): 500 hojas; formatos A6-A3; formatos personalizados, 52-256 gr/m²
Cassette de papel 2 (estándar): 500 hojas; formatos A5-SRA3; formatos personalizados, 52-256 gr/m²
Pedestal / Cassette opcional PC-116: 1x500 hojas; A5-A3; 52-256 gr/m²
Pedestal / Cassette opcional PC-216: 2x500 hojas; A5-A3; 52-256 gr/m²
Pedestal / Cassette opcional PC-416: 1x2.500 hojas; A4; formatos personalizados 52-256 gr/m²
Cassette de gran capacidad opcional LC-302: 1x3.000 hojas; A4; formatos personalizados; 52-256 gr/m²
Bypass manual: 150 hojas; A6-SRA3; formatos personalizados; Banner; 60-300 gr/m²
Duplex: automático A5-SRA3; 52-256 gr/m²
Opciones de acabado: Offset; Agrupado; Clasificación; Grapado; Plegado mitad; Plegado en carta; Folleto
Capacidad bandeja de salida (estándar): hasta 250 hojas
Capacidad bandeja de salida (opcional): hasta 3.300 hojas
Grapado: máx. 50 hojas o 48 hojas+ 2 tapas (hasta 209 gr/m²)
Plegado triptico carta: máximo 3 hojas
Plegado folleto: máx 20 hojas o 19 hojas+1 tapa (hasta 209 gr/m²)
Volumen de impresión mensual: Recomendado 25.000 páginas; Máximo 1 150.000 páginas
Consumo eléctrico: 220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1,58 kW
Dimensiones del Sistema: (LxAxH) 615 x 688 x 779 mm (sin opciones)
Peso del Sistema: aprox. 84,0 kg (sin opciones)

FUNCIONES DE IMPRESIÓN

Resolución de impresión: 1.800 (equivalente) x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
Velocidad de impresión: A4 (mono/color) Hasta 25/25 ppm (MF259), 30/30 ppm (MF309), 36/36 ppm (MF369)
Lenguaje de descripción de página: PCL6(XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos: Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Sever 2019; Macintosh OS X 10.10 o sucesivo; Unix; Linux; Citrix
Fuentes de impresión: 80 PCL Latinas; 137 PostScript 3 Emulación Latina
Impresión en movilidad: Airprint (iOS); Mobile Print app (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Autenticación y emparejado desde Móvil (iOS/Android); Opcional: Google Cloud Print; Wi-Fi Direct

FUNCIONES DE COPIA

Tecnología: Láser
Tecnología toner: Toner polimerizado
Velocidad de copia A4 (mono/color): hasta 25/25 ppm (MF259) hasta 30/30 ppm (MF309) hasta 36/36 ppm (MF369)
Velocidad de copia A3 (mono/color): hasta 15/15 ppm (MF259) hasta 15/15 ppm (MF309) hasta 18/18 ppm (MF369)
Velocidad de copia duplex A4 (mono/color): hasta 25/25 ppm (MF259) hasta 30/30 ppm (MF309) hasta 36/36 ppm (MF369)
Tiempo de primera copia (mono/color): 5,2/6,9 seg. (MF 259); 5,0/ 6,7 seg (MF 309); 4,6/6,1 seg. (MF369)
Calentamiento: aprox. 11 seg. en mono; 13 seg en color (el tiempo de calentamiento puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del tipo de uso)
Resolución de copia: 600x600 ppp
Gradaciones: 256
Multicopia: 1-9.999
Formato de originales: A6-A3; formatos personalizados
Ampliación: 25-400 % en pasos del 0,1%; Auto-zoom

CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY (OPC.)

Controlador de impresión: Embebido Fiery IC-420
CPU: AMD GX-424CC @ 2,4 GHz
Memoria: HDD 2.048 MB / 500 GB
Lenguaje de descripción de la página: Adobe PostScript 3 (CPSI3020); PCL 6; PCL 5c

FUNCIONES DE ESCANEADO

Velocidad de escaneado (mono/color): Hasta 100/100 ipm en simplex, hasta 200/200 ipm en dúplex
Modalidad de escaneado: Scan-to-email (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; Escaneado TWAIN
Formatos de archivo: JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF encriptado; XPS; XPS compacto; PPTX; PDF buscable (opcional); PDF / A 1a y 1b (opcional); DOCX/PPTX/XLSX (opcional)
Destinos de escaneado: 2.100 (simples+ grupo); LDAP soportado

FUNCIONES DE FAX (FK-514 OPCIONAL)

Fax: Super G3
Transmisión Fax: Analógica; I-Fax; Color i-Fax; IP-Fax
Resolución: Hasta 600x600 ppp
Compresión fax: MH; MR; MMR; JBIG
Velocidad modem Fax: Hasta 33,6 Kbps
Destinos de Fax: 2.100 (simple + grupo)

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Funciones de seguridad (estándar): ISO15408 HCD-PP Common Criteria (en evaluación); Filtrado IP y bloqueo de puertos; SSL2; comunicación de red SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2; soporte IPsec; soporte IEEE
Autenticación Usuario: registro de autenticación; impresión segura; Kerberos
Protección de memoria SSD: sobreescritura (8 tipos estándar); cifrado de datos (AES 256); autoborrado de datos de la memoria; recepción de fax confidencial; cifrado de datos de usuario
Funciones de seguridad (Opcionales): Antivirus con escaneado en tiempo real (Bitdefender @)
Protección de copia: Protección de copia (Copy Guard), Contraseña de copiado
Contabilidad (estándar): hasta 1.000 cuentas de usuario; soporta Active Directory (nombre de usuario+password+e-mail+carpeta smb); definición de funciones de acceso de usuario
Funciones de contabilidad (opcional): Autenticación biométrica (escaneado de vena dactilar)
Autenticación a través de tarjeta (opcional): a través de tarjeta RDFI (ID card reader)
Autenticación desde dispositivo móvil: Android/iOS

CONSUMIBLES

Toner negro d-COLOR MF259/MF309/MF369: Duración hasta 28.000 páginas (páginas formato A4 con cobertura del 5% y modo de impresión continua)
Toner color d-COLOR MF259/MF309/MF369: Duración hasta 28.000 páginas (páginas formato A4 con cobertura del 5% y modo de impresión continua)
Tambor negro: Duración hasta 170.000 impresiones (MF259); 225.000 impresiones (MF309/MF369)
Tambores color: Duración hasta 65.000 impresiones (MF259); 90.000 impresiones (MF309); 105.000 impresiones (MF369)
Developer negro: Duración hasta 1.000.000 de impresiones (MF259/MF309/MF369)
Developer colores: Duración hasta 1.000.000 de impresiones (MF259/MF309/MF369)
Bote de toner residual: capacidad hasta 44.000 impresiones

N.B.: Todas las especificaciones se refieren a formato de papel A4 con gramaje de 80 gr/m²