

d-Color

MF259, MF309, MF369

LA SOLUCIÓN ÚTIL, MÁS FÁCIL Y SEGURA

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.

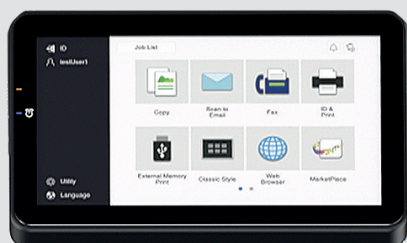
La consciente transición hacia prácticas ecológicamente sostenibles, el respeto a distintas regulaciones operativas acerca de la tutela de los datos sensibles, han empujado a las Compañías a prestar la máxima atención a la reducción de costes, a la compatibilidad ambiental, a la seguridad de las comunicaciones, 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.



d-Color

MF259, MF309, MF369



Nueva pantalla táctil de 10,1"



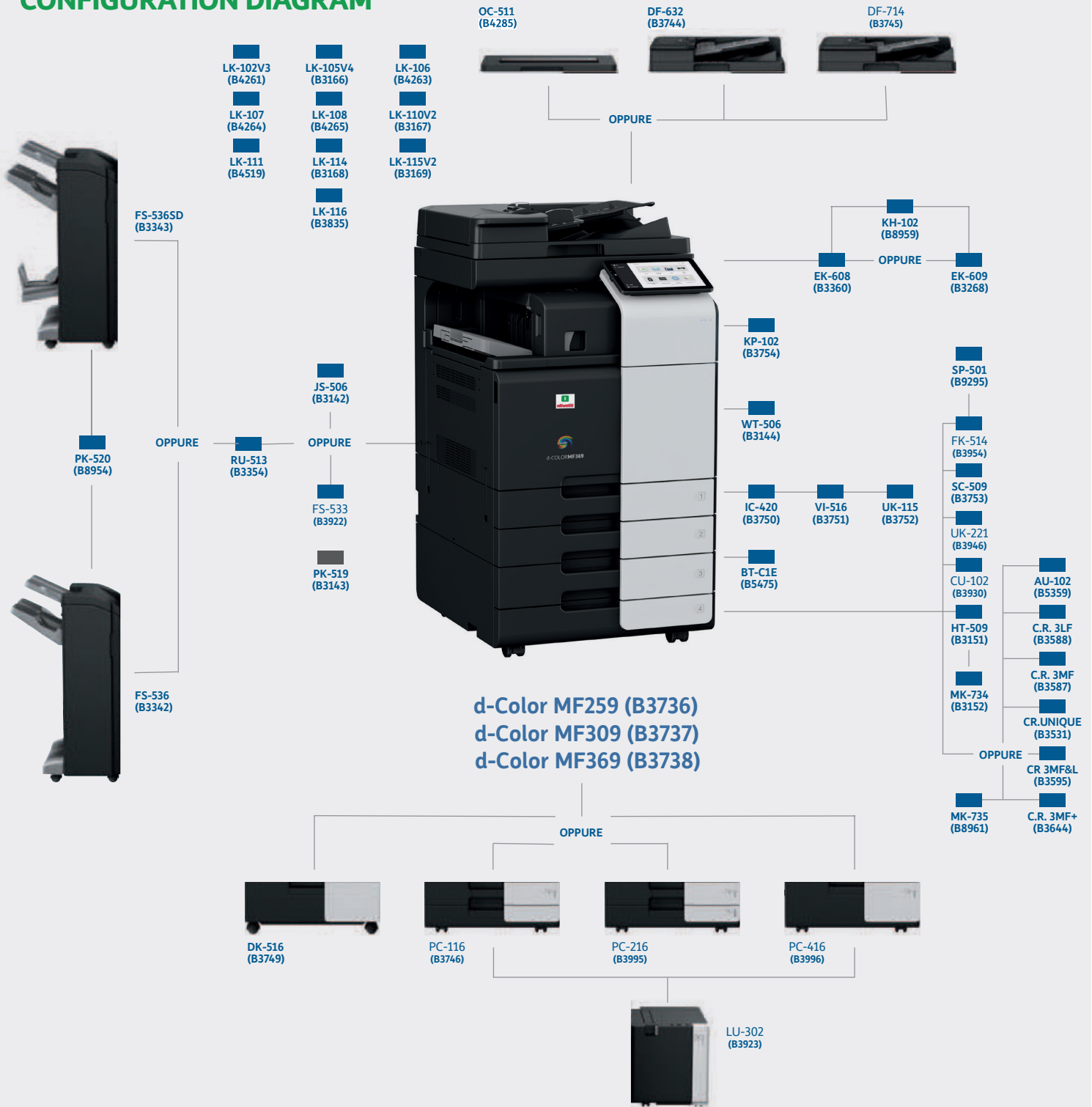
d-Color MF309 con DF-714+PC-416+LU-302+RU-513+FS-536SD

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.

CONFIGURATION DIAGRAM



LISTADO ALFABÉTICO DE DISPOSITIVOS OPCIONALES

- | | |
|--|--|
| <p>AU-102 Dispositivo de autenticación biométrica</p> <p>BT-C1e Bandeja de alimentación para Banner</p> <p>CU-102 Filtro de aire</p> <p>DF-632 Alimentador de originales a dos caras, capacidad 100 hojas</p> <p>DF-714 Alimentador de originales de lectura simultánea de las dos caras, capacidad 100 hojas</p> <p>DK-516 Pedestal. En alternativa a pedestales con cassettes</p> <p>EK-608 Kit USB para conexión de teclado externo</p> <p>EK-609 Kit USB para conexión de teclado externo y Bluetooth</p> <p>FK-514 Fax Super G3</p> <p>FS-533 Unidad de acabado compacta. Capacidad 500 hojas. Grapado hasta 50 hojas</p> <p>FS-536 Unidad de acabado externa. Capacidad 3300 hojas. Grapado hasta 50 hojas</p> <p>FS-536SD Unidad de acabado externa. Capacidad 3300 hojas. Grapado hasta 50 hojas. Plegado de folletos hasta 20 hojas</p> <p>KH-102 Soporte para teclado</p> <p>KP-102 Teclado físico. Alternativo a teclado táctil</p> <p>IC-420 Controlador Fiery. Precisa UK-115 y VI-516</p> <p>JS-506 Separador de tareas alternativa a unidades de acabado</p> <p>LC-302 Cassette lateral de gran capacidad de 3000 hojas A4</p> <p>LK-102v3 Conversión PDF/A (1b), PDF encriptado, firma digital</p> <p>LK-105v4 OCR para conversión en PDF y PPT buscables</p> | <p>LK-106 Fuentes de Impresión nativa códigos de barras</p> <p>LK-107 Fuentes de impresión nativa Unicode</p> <p>LK-108 Fuentes de impresión nativa OCR A y B</p> <p>LK-110v2 Conversión a DOCX, XLSX y PDF/A, incluye LK-102 y LK-105</p> <p>LK-111 ThinPrint® client. Compresión de datos en la red ThinPrint</p> <p>LK-114 Solución de impresión Pull print / Follow me</p> <p>LK-115v2 Trusted Platform Module. Protección del cifrado y descifrado de Datos</p> <p>LK-116 Antivirus Bidefender® análisis de datos en tiempo real</p> <p>MK-735 Kit de instalación interna de lector de tarjetas</p> <p>OC-511 Tapa de pantalla</p> <p>PC-116 Pedestal con cassette universal de 500 hojas A3/A4</p> <p>PC-216 Pedestal con 2 cassettes universales de 500 hojas c/u A3/A4</p> <p>PC-416 Pedestal con cassette de 2.500 hojas A4</p> <p>PC-417 Cassette de gran capacidad 1.500 + 1.000 hojas, A5-A4</p> <p>PK-519 Perforador para FS-533 de 2/4 agujeros</p> <p>PK-520 Perforador para FS-536/FS-536SD de 2/4 agujeros</p> <p>RU-513 Kit de montaje para FS-536/FS-536SD</p> <p>SC-509 Kit de función Copy Protect (2 Kits para DF-714)</p> <p>UK-115 Soporte para Controlador Fiery</p> <p>UK-211 Wireless LAN y Punto de acceso Wireless LAN</p> <p>VI-516 Kit tarjeta interfaz Controlador Fiery</p> <p>WT-506 Mesa de soporte externa para lectores de tarjetas</p> |
|--|--|

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 g/m²

Cassette de papel 2 (estándar): 500 hojas; formatos A5-SRA3; formatos personalizados, 52-256 g/m²

Pedestal / Cassette opcional PC-116: 1x500 hojas; A5-A3; 52-256 g/m²

Pedestal / Cassette opcional PC-216: 2x500 hojas; A5-A3; 52-256 g/m²

Pedestal / Cassette opcional PC-416: 1x2.500 hojas; A4; formatos personalizados 52-256 g/m²

Cassette de gran capacidad PC-417: 1.500 + 1.000 hojas; A5-A4, 52-256 g/m²

Cassette de gran capacidad opcional LC-302:

1x3.000 hojas ; A4; formatos personalizados; 52-256 g/m²

Bypass manual: 150 hojas; A6-SRA3; formatos personalizados; Banner; 60-300 g/m²

Duplex: automático A5-SRA3; 52-256 g/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 g/m²)

Plegado tríptico carta: máximo 3 hojas

Plegado folleto: máx 20 hojas o 19 hojas+1 tapa (hasta 209 g/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 (MF364)

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%; Autozoom

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

Molalidad 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; Scanto-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 (simplex+ 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 HCDPP

Common Criteria (en evaluación); Filtro 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+carpetas 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