

d-Color

P2226, P2226^{plus}

**LA COMBINACIÓN ENTRE LA EFICIENCIA DE LA IMPRESIÓN EN MOVILIDAD
CON LA CALIDAD DE IMPRESIÓN EN COLOR**

Alta productividad, excelente calidad de impresión y una gran velocidad de impresión son las claves de las nuevas impresoras láser Olivetti d-Color P2226/P2226plus.

Estos modelos incorporan un procesador de altas prestaciones, que procesa rápidamente los datos y entrega impresiones con colores fieles a su original. Con la variedad de conexiones y su compatibilidad con el mundo “en movilidad”, incrementa aún más su productividad. La combinación entre la facilidad de uso, la calidad profesional de la impresión y su versatilidad acelera y garantiza el flujo de trabajo de oficina.

Las d-Color P2226/P2226plus han sido diseñadas para tener un bajo impacto medioambiental y en sus costes gracias al uso de consumibles de larga duración.

Su productividad aumenta gracias al duplex incorporado, su conexión Ethernet Gigabit, y a su pantalla LCD de 2 líneas. Incluso más. La d-Color P2226plus incorpora de serie Wi-Fi® y conectividad Wi-Fi Direct®.





USB host Interface



Easy-to-replace toner



Versatile paper handling

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL

Tipo: Impresora de sobremesa

Tecnología: Láser Color

Velocidad: 26 ppm A4 Monocromo y Color

Procesador: 800 MHz

Resolución: 1,200 x 1,200 dpi, tecnología multibit

hasta 9,600 x 600 dpi, 600 x 600 dpi

Emulaciones: PCL 6 (PCL-XL /PCL-5c)-XL, KPDL 3

(PostScript 3 compatible), PDF Direct

Print, XPS Direct Print

Sistemas Operativos: Todos los Sistemas

Operativos actuales

Windows, Mac OS X Versión 10.8 o

posterior, UNIX, LINUX

Fuentes/Códigos de barras: 93 fuentes

escalables (PCL)/Postscript,

8 fuentes (Windows Vista), 1 Fuente

Bitmap, 45 tipos de códigos de barras

(EAN 8, EAN 13, EAN128) y soporte de

códigos de barras bidimensionales

(PDF-417) (PCL y otros códigos de barras

disponibles como opción)

Impresión móvil: Olivetti Mobile Print para iOS

y Android, AirPrint, Google Cloud Print, Wi-Fi

Direct®

(solo d-Color P2226 plus)

Pantalla: LCD 2 líneas

Pre calentamiento: Aprox 29 secs o inferior

Primera impresión: Mono aprox. 9.5 segs; Color

aprox. 10.5 segs

Memoria: Standard 512 MB, max 512 MB

Capacidad de papel: - By-pass Universal 50

hojas, 60 - 220

g/m, A4, A5, A6, B5, B6 Letter, Legal,

Personalizado (70 x 148mm-216 x 356mm)

- Cassette Universal 250 hojas, 60 -163

g/m, A4, A5, A6, B5, B6 Letter, Legal,

Personalizado (105 x 148mm - 216 x 356mm)

- Capacidad máxima de papel: 550 hojas

(con cassette opcional PF-5110 - B3420)

Impresión Duplex: Automático; 60-120 g/m, A4,

A5, B5, Letter, Legal

Capacidad de salida de papel: Max 150 hojas,

cara abajo

Conexiones estándar: USB 2.0 (Alta velocidad), USB Host, Gigabit Ethernet (10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T), Ranura para SD/SDHC opcionales, Red inalámbrica (solo d-Color P2226plus)

Dimensiones (L x A x H): Unidad básica: 410 x 410 x 329 mm

Peso: Unidad básica: 21 kg aprox

Alimentación: 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Consumo eléctrico, Imprimiendo: 375 W

Consumo eléctrico, Ahorro de energía: 33 W

Consumo eléctrico, Espera: Aprox 0.9 W

Nivel de ruido (conforme a ISO 7779/ISO 9296):

Seguridad: GS, TÜV, EC.

Este product está fabricado en una compañía que opera en conformidad con los estándares de calidad ISO 9001, y las directivas medioambientales ISO 14001.

Compatible RoHs

CONSUMIBLES

Cartucho de Toner Negro (B1237): Hasta 4.000 páginas A4 ISO 19798;

(Toner inicial hasta 1.200 páginas A4)

Cartucho de Toner Cyan (B1238): Hasta 3.000 páginas A4 ISO 19798;

(Toner inicial hasta 1.200 páginas A4)

Cartucho de Toner Magenta (B1239): Hasta 3.000 páginas A4 ISO 19798;

(Toner inicial hasta 1.200 páginas A4)

Cartucho de Toner Amarillo (B1240): Hasta 3.000 páginas A4 ISO 19798;

(Toner inicial hasta 1.200 páginas A4)

DISPOSITIVOS OPCIONALES

PF-5110 (B3420): Máximo 1 Cassette Universal opcional adicional, 250 hojas, 60 - 163 g/m, A4, A5, A6, B5, B6 Letter, Legal, Personalizado (105 x 148mm - 216 x 356mm)

UG-33 (B8403): Compatibilidad Thin Print

Kit de Autenticación por tarjetas (B) (B8237):

Códigos de barras PCL Flash 3.0 (B4998):

Varios tipos de autenticación disponibles

45 mono-dimensionales y 2 fuentes

bidimensionales, PDFs y Maxicode 417