

# d-Color P2226, P2226<sup>plus</sup>

## MOBILES DRUCKEN UND LEBENDIGE FARBEN EFFIZIENT KOMBINIERT

Hohe Produktivität, exzellente Bildqualität und schnelle Druckausgabe sind die Hauptmerkmale der Laserdrucker Olivetti d-Color P2226 / P2226 plus. Die Modelle sind mit einem leistungsstarken Druckcontroller ausgestattet, der Daten schnell verarbeitet und Ergebnisse in brillanten Farben liefert. Mit der vielseitigen Kompatibilität zur "mobilen Welt" sind die Drucker äußerst produktiv einsetzbar. Die Kombination aus einfacher Bedienung, professionellem Output und vielseitiger Anwendungsmöglichkeiten erleichtert den Office- Workflow.

Die d-Color P2226/P2226plus sind dank ihrer langlebigen Komponenten ausgelegt für beste Umweltverträglichkeit und Kostenersparnis. Ausgestattet mit einer Duplexeinheit für beidseitigen Druck, Gigabit-LAN und einem 2-zeiligen LCD-Display bieten die Drucker höchsten Bedienkomfort und exzellente Leistung.

Der d-Color P2226plus verfügt darüber hinaus über Standard-Wi-Fi® und WiFi-Direct®-Konnektivität für einfache Druckausgabe.









**Einfacher Tonerwechsel** 



Vielseitiges Papiermanagement

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

#### **ALLGEMEIN**

Typ: Desktop Drucker **Technologie:** Farblaser

**Geschwindigkeit:** Bis zu 26 Seiten A4 pro Minute, Farbe/SW

Prozessor:800 MHz

**Auflösung:** 1.200 x 1.200 dpi, Multibit bis zu 9.600

x 600 dpi

**Emulationen:** PCL 6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PDF-Direktdruck 1.7, XPSDirektdruck

Betriebssysteme: Alle gängigen Windows Betriebssysteme, Mac OS X Version 10.8 oder höher, UNIX, LINUX

Schriften/Barcodes: 93 skalierbare Fonts für PCL/Postscript, 8 Fonts für Windows Vista, 1 Bitmap Font, 45 eindimensionale Barcodes und Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417

Mobile Print Support: Olivetti Mobile Print App für iOS und Android, AirPrint und Wi-Fi Direct®\* (\*nur d-Color P2226plus)

Bedienfeldanzeige: 2-Zeiliges LCD,

hintergrundbeleuchtet

**Aufwärmzeit:** Ca. 29 Sekunden oder weniger **1. Seite Druck nach:** Ca. 9,5 / 10,5 Sekunden (SW/Farbe)

(SVV/Furbe)

Speicher: 512 MB (Standard/Maximal)
Papierzufuhr: Universalzufuhr: 50 Blatt, 60 – 220

g/m², A4, A5, A6, B5, B6, benutzerdefiniert (70 x 148 mm-216 x 356 mm);

Universalkassette: 250 Blatt, 60 – 163 g/m², A4, A5, A6, B5, benutzerdefiniert (105

x 148 mm - 216 x 356 mm)

Max. Papierkapazität: 550 Blatt (mit optionaler Kassette PF-5110)

Duplex-Einheit: Beidseitiger Druck, 60-120 g/m²,

A4, A5, B5

Papierablage: Max. 150 Blatt (face-down)

Standard-Schnittstellen: USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host, Netzwerk (10 100/1000BaseT[X]), WLAN (nur d-Color P2226plus), Slot für optionale SD/SDHCKarte

**Abmessungen (B x T x H):** Basisgerät: 410 x 410 x 329 mm

Gewicht: Ca. 21 kg

Netzspannung: 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme, Drucken: 375 W Leistungsaufnahme, Bereit: 33 W

Leistungsaufnahme, Ruhemodus: Ca. 0,9 W Geräuschemission (nach ISO 7779/ISO 9296):

Drucken: 47,4 dB(A) LpA Standby: 30 dB(A) LpA Ruhemodus: kleiner Messgrenze

Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE, RoHs

konform.

Die Produktion dieser Geräte erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001.

#### **VERBRAUCHSMATERIALIEN**

**Toner schwarz (B1237):** Für bis zu 4.000 Seiten (gem. ISO 19798); Kapazität des mitgelieferten Toners ca. 1.200 Seiten

**Toner cyan (B1238):** Für bis zu 3.000 Seiten (gem. ISO 19798); Kapazität des mitgelieferten Toners ca. 1.200 Seiten

**Toner magenta (B1239):** Für bis zu 3.000 Seiten (gem. ISO 19798); Kapazität des mitgelieferten Toners ca. 1.200 Seiten

**Toner gelb (B1240):** Für bis zu 3.000 Seiten (gem. ISO 19798); Kapazität des mitgelieferten

#### OPTIONEN

**PF-5110 (B3420):** Max. 1 optionale Papierkassette Max. 250 Blatt, 60 – 163 g/m², A4, A5, A6, B5, benutzerdefiniert (105 x 148 mm-216 x 356 mm)

UG-33 (B8403): TFür Drucken unter ThinPrint Card Authentication Kit (B) (B8237): Unterstützt verschiedene Kartenformate zur einfachen Authentifizierung am System

PCL barcode Flash 3.0 (B4998): Beinhaltet 45 eindimensionale und zweidimensionales Fonts, PDFs und Maxicode 417

