

# d-Color

## P2226, P2226<sup>plus</sup>

**QUALITÉ COULEUR ET MOBILITÉ POUR TOUS !**

Haute qualité d'impression, productivité et rapidité sont les maîtres-mots des imprimantes laser couleur Olivetti d-Color P2226/P2226plus.

Leurs interfaces de connexion réseau en standard et leur aptitude à savoir s'adapter à la mobilité (grâce à l'application Olivetti Mobile Print disponible gratuitement pour iOS et Android) en font les parfaits outils des petits et moyens groupes de travail. La d-Color P2226plus est même dotée en standard d'une interface Wi-Fi® et Wi-Fi Direct®.

Faciles à utiliser depuis leurs pilotes d'impression, ces deux imprimantes vous séduiront par leur prise en main hyper rapide et par la possibilité de pouvoir imprimer des fichiers directement depuis une clé USB, sans avoir à passer par un ordinateur.

Grâce à leurs consommables longues durées, au recto verso automatique et à l'emploi de matériaux recyclés dans leur fabrication, les d-Color P2226/P2226plus sont des imprimantes à faible impact environnemental.





Impression depuis une clé USB



Cartouches faciles à changer



Magasin papier optionnel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GÉNÉRAL

**Type:** Imprimante de table

**Technologie :** Laser couleur

**Vitesse :** 26 ppm A4 en couleur et en n&b

**Processeur :** 800 MHz

**Résolution :** 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi, extensible à 9600 x 600 dpi grâce à la technologie multibit

**Emulations :** PCL 6 (PCL-XL /PCL-5c)-XL, KPDL 3 (compatible PostScript 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print

**Systèmes d'exploitation :** Tous les systèmes d'exploitation Windows courants, Mac OS X Version 10.8 ou supérieure, UNIX, LINUX,

**Polices :** 93 polices vectorielles PCL/PostScript, 8 polices Windows Vista, 1 police Bitmap, 45 codes barres (EAN8, EAN13, EAN128), 2 polices codes barres bidimensionnel (PDF-417) (PCL et autres codes à barres disponibles en option)

**Impression mobile :** Olivetti Mobile Print App pour iOS and Android ; AirPrint®, Google Cloud Print, Wi-Fi Direct® (d-Color P2226plus uniquement)

**Ecran de contrôle :** 2 lignes LCD

**Temps de préchauffage :** Environ 29s ou moins

**Temps de sortie 1ère page :** N&B : 9,5s; Couleur : 10,5s

**Memoire :** Standard et max. : 512 Mo

**Capacité papier :** - Magasin universel 250 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, A6, B5, B6 Letter, Legal, personnalisé (105 x 148mm - 216 x 356mm)

- By-pass 50 feuilles, 60 à 220 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, A6, B5, B6 Letter, Legal, personnalisé (70 x 148mm - 216 x 356mm)

- Capacité papier maximum : 550 feuilles (avec un magasin papier optionnel PF-5110)

**Recto verso :** Automatique; 60 à 120 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, B5, Letter, Legal

**Capacité sortie papier :** 150 feuilles maximum (faces vers le bas)

**Interfaces de connexion :** USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host Interface, Ethernet Gigabit (10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T), emplacement pour carte SD/SDHC optionnelle, Réseau sans fil (d-Color P2226plus uniquement)

**Dimensions (L x P x H) :** Machine hors options : 410 x 410 x 329 mm

**Poids :** Machine hors options : 21 kg environ

**Alimentation :** 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

**Consommation d'énergie en impression :** 375 W

**Consommation d'énergie en Standby :** 33 W

**Consommation d'énergie en veille :** Environ 0,9 W

**Emissions de bruit (standards ISO 7779/ISO 9296) :**

- Impression : 47,4 dB (A) LpA

- Standby : 30 dB (A) LpA

- Veille : en deçà des niveaux mesurables

**Normes de sécurité :** GS, TÜV, EC.

*Ce produit est fabriqué par une entreprise opérant en conformité avec les standards de qualité ISO 9001 et avec les directives environnementales ISO 14001. En conformité RoHs*

### OPTIONS

**PF-5110 (B3420):** Magasin papier universel 250 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, A6, B5, B6 Letter, Legal, personnalisé (105 x 148mm - 216 x 356mm)

Un magasin papier optionnel maximum

**UG-33 (B8403):** Support Thin Print

**Card Authentication Kit (B) (B8237):** Kit d'authentification par carte

**PCL barcode Flash 3.0 (B4998):** 45 polices unidimensionnelles et deux bidimensionnelles PDFs et Maxicode 417