

# d-Color P2230

## TOUT SIMPLEMENT PERFORMANTE

L'imprimante laser couleur A4 Olivetti d-Color P2230 est la solution d'impression idéale pour les petits et moyens groupes de travail.

Robuste, compacte et silencieuse, cette imprimante vous étonnera avant tout par sa qualité d'impression et sa très grande facilité d'utilisation.

Rapide et disponible, la d-Color P2230 délivre une première page noir et blanc en 6 secondes, et en 7 secondes pour une première page couleur.

Equipée en standard du mode recto verso automatique, elle permet d'imprimer des documents sur des grammages allant jusqu'à 220 g/m<sup>2</sup>. En ajoutant des magasins papier optionnels, vous pourrez disposer d'un maximum de 4 magasins papiers et de 2100 feuilles en poste.

Sa faible consommation d'énergie, son silence, son faible dégagement d'ozone et ses consommables longues durées font de la d-Color P2230 une imprimante à faible empreinte environnementale.





Compacte et élégante



Ecran utilisateur LCD 2 lignes



Gestion papier optimale

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GENERAL

**Type :** Imprimante de bureau

**Technologie :** Laser, A4 Couleur

**Ecran utilisateur :** 2 lignes LCD

**Vitesses d'impression :** jusqu'à 30 ppm (15 ppm en recto-verso)

**Résolution d'impression :** 1200 x 1200 dpi (avec réduction de vitesse)

**Langages d'impression :** PCL 6 (5c/XL), KPDL3 (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 PCL vectorielles, 93 polices KPDL3 vectorielles, 8 polices Windows Vista, 1 police Bitmap, 45 codes barres unidimensionnels, 2 polices codes barres bidimensionnels (PDF-417)  
**Temps de préchauffage :** 26 secondes ou moins  
**Temps de sortie 1ère page :** 6 secondes en N&B, 7 secondes en couleur

**Processeur :** ARM Cortex -A9 Dual core 1,2 GHz + ARM Cortex M3 100 MHz

**Mémoire :** 1 Go en standard, 1 Go + SSD 128 Go Max.

**Interfaces de connexion :** Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az support), USB 2.0 (Hi-Speed), 2 x USB Host, Wi-Fi® (IEEE802.11b/g/n) en option, 1 emplacement pour carte SD optionnelle

**Compteur :** 100 codes départementaux

**Dimensions hors options (L x P x H) :** 390 x 532 x 409,5 mm

**Poids hors options :** environ 28,3 kg

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

**Consommation en impression :** 466 W

**Consommation en Stand-by :** 56 W

**Consommation en veille :** 0,6 W

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

**En impression :** 49,5 dB (A) LpA

**En Stand-by :** 30 db (A) LpA

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

### GESTION PAPIER

**Alimentation papier :**

- Magasin universel 500 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Folio, personnalisé (105 x 148 - 216 x 356 mm).

- Bypass 100 feuilles, 60 à 220 g/m<sup>2</sup> A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, personnalisé (70 x 148 mm - 216 x 356 mm).

- Capacité papier maximum avec options : 2.100 feuilles A4

**Recto verso :** en standard, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, B5, Letter, Legal

**Capacité papier en sortie :** 250 feuilles maximum, faces vers le bas

### OPTIONS

**Magasin papier PF-5100 (B3134) :** 500 feuilles; 60 à 220 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, B5, Letter, Legal, personnalisé (92 x 162 mm - 216 x 356 mm) (Max. 3 magasins optionnels)

**Meuble haut CB-5100 H (B3136) :** 39 x 53 x 50 cm (L x P x H)

**Meuble bas CB-5100 L (B3137) :** 39 x 53 x 37 cm (L x P x H)

**Disque Dur HD-6 SSD (B4369) :** 32 Go

SSD HD-7 (B4844) : 128 Go

**Date Security kit (E) (B5679) :** Encryptage des données pour HDD (ISO 15408 (Common Criteria) - protocole de sécurité EAL 3)

**UG-33 (B8403) :** Support ThinPrint

**Lecteurs de cartes + Card Authentication Kit (B) :** Différents lecteurs disponibles en fonction du standard souhaité

**Seconde carte réseau IB - 50 (B4805) :** Gigabit -

Ethernet 10 BaseT/100 Base TX/1000 Base T

**IB - 36 (B3406) :** réseau sans fil (802.11b/g/n) avec Wi-Fi Direct®

**IB - 51 (B4933) :** réseau sans fil (802.11 b/g/n)