SMART PRINTING.

BUSINESS INNOVATION.

IMPRIMANTES



IMPRIMANTE COULEUR



CLP-680ND

- Vitesse élevée
- WiFi Direct
- Recto/Verso intégré
- Processeur puissant: 533 MHz + 150 MHz







CLP-680ND

SP	ECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES
Fonction	Imprimante couleur	Utilisation simple
Fonctions additionnelles	USB Direct, Mode Eco, Impression mobile	
IIV	IPRESSION/COPIE	
Vitesse monochrome	24 ppm	Cresono
Vitesse couleur	24 ppm	O W
Résolution	Jusqu'à 9 600 x 600 dpi	
Tps sortie 1ere page N&B	Moins de 17 secondes	
Langage(s) d'impression	PCL5Ce / PCL6C / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C	
Recto/verso	Intégré	****
	GESTION PAPIER	
Capacité en entrée	250 feuilles	
Capacité max	820 feuilles (Std 250 + MP 50 + SCF 520)	
Capacité en sortie	150 feuilles	D
Taille des supports	76 x 127 mm / 216 x 356mm	Processeur puissant et rapide
Grammage supporté	60 à 220g/m²	
Type de support	Normal / enveloppe / étiquette / épais / coton / recyclé / archive / coloré / fin / bond / pré-imprimé / papier cartonné / transparent / en-tête /perforé	Large -
	GÉNÉRALITÉS	
Processeur	Dual Core: 533 MHz + 150 MHz	
Mémoire/maximum	256 Mo / 512 Mo	tandard Processeur simple
Disque dur	N/A	Samsung Processeur double coeur
Système d'exploitation	Windows 8 / 7 / Vista / XP / 2008R2 / 2008 / 2003, Mac OS X 10,4 - 10,8, Various Linux / Unix	USB Direct
Interface	USB 2.0 / Ethernet Base TX 10/100/1000	
Affichage	2 Lignes LCD	
Volume sonore	Moins de 52 dBA	
Volume mensuel recommandé	Mono - 3 000 pages Couleur - 2 000 pages	
Volume mensuel maximum	60,000 pages	
	ERISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	CLP-680ND/SEE	
Code EAN	8806071660073	1
Dimension (LxPxH)	420 x 452,5 x 311,3 mm	
Poids	20,15 kg	Options
(CONSOMMABLES	
Toner Initial	Noir: 2 000 pages Couleur: 1 500 pages	Mémoire 512 Mo (ML-MEM370) Bac à papier 520 feuilles x1 (CLP-S680A)
Toner	Noir: CLT-K506S / CLT-K506L (2 000 / 6 000 pages) Cyan: CLT-C506S / CLT-C506L (1 500 / 3 500 pages) Magenta: CLT-M506S / CLT-M506L (1 500 / 3 500 pages) Jaune: CLT-Y506S / CLT-Y506L (1 500 / 3 500 pages)	
Garantie Standard	1 an sur site	