



Référence :
 Marque :
 Référence fabricant :
 Code EAN :
 Code UNSPSC :

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84433210
Processeur	
Fréquence du processeur	800 MHz
Mémoire	
Mémoire interne	512 Mo
Mémoire interne maximale	2560 Mo
Configuration minimale du système	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Oui
Connectivité	
Quantité de Ports USB 2.0	1
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Poids et dimensions	
Dimensions (LxPxH)	442 x 407 x 306 mm
Poids	20,9 kg
Dimensions du colis (LxPxH)	595 x 495 x 402 mm
Poids du paquet	24,3 kg
Vitesse d'impression	
Couleur	Oui
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Technologie d'impression	Laser
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	30 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	30 ppm
Qualité d'impression (couleur, qualité normale)	1200 x 1200 DPI
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	10 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	9 s
Impression recto-verso	Oui
Capacité de sortie	
Capacité maximale de sortie	125 feuilles
Capacité de sortie standard	125 feuilles
Capacité d'entrée	
Capacité maximale d'entrée	1450 feuilles
Capacité d'entrée standard	250 feuilles
Nombre de bacs d'alimentation max.	4

Nombre de bacs d'alimentation	1
Technologie d'impression	
Couleur	Oui
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Technologie d'impression	Laser
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI
Nombre de cartouches d'impression	4
Langues standards de l'imprimante	Microsoft XPS,PCL 5c,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3,PPDS
Cycle de service (Maximum)	85000 pages par mois
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Impression recto-verso	Oui
Cycle de service (conseillé)	1500 - 7000 pages par mois
Puissance	
Consommation électrique typique	580 W
Certifié Energy Star	Oui
Consommation électrique moyenne en mode Impression	580 W
Conditions environnementales	
Altitude de fonctionnement	0 - 2896 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	16 - 32 °C
Réseau	
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS,LEAP,MD5,PEAP,SSL/TLS
Protocoles de gestion	HTTP, HTTPs, SNMP v1, SNMP V2c, SNMP v3, WINS, IGMP, APIPA, DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger
Réseau prêt à l'usage	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	TCP/IP, AppleTalk
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	TCP/IP, TCP, UDP
Émission sonore	
Niveau sonore d'impression	50 dB
Niveau de bruit (Mode discret)	46 dB
Gestion du papier	
Format d'impression maximale	Légal (216 x 356 mm)
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4,A5,A6
Format JIS series B (B0...B9)	B5
Types de support/média d'impression	Stock de cartes, Étiquettes, Papier ordinaire, Transparences
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Folio, Legal, lettre, Oficio
Poids du bac standard	60 - 176 g/m ²
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Type de support du bac papier	Stock de cartes, Étiquettes, Papier ordinaire, Transparences
Poids du support de bac papier	60 - 176
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	24,3 kg
Certificat	
Certification	CSA, ICES, BSMI, FCC, UL, EN, IEC, CE, CCC, CISPIR
Certifié Energy Star	Oui
Autres caractéristiques	
Dimensions du colis (LxPxH)	595 x 495 x 402 mm
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8\nWindows XP (32/64-bit)\nWindows Server 2003 (32/64-bit)\nWindows Vista (32/64-bit)\nWindows Server 2008 (32/64-bit)\nWindows 7 (32/64-bit)\nWindows Server 2008 R2\nWindows 8 (32/64-bit)\nWindows Server 2012\nNovell NetWare 6.5 Open Enterprise Server\nNovell NetWare 5.1 SP6+, 6.0 SP3+\nNovell Open Enterprise Server\nSUSE Linux Enterprise Server 10, 11\nSUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11\nRed Hat Linux Desktop 6.0\nLinpus Linux Desktop 9.6\nDebian GNU / Linux 5.0, 6.0\nRed Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0\nUbuntu 11.04, 11.10, 12.04\nopenSUSE 11.3, 11.4 , 12.1\nPCLinuxOS 2011.9\nMint 9, 10, 11, 12\nFedora 14, 15\nSun Solaris SPARC 9, 10\nHP-UX 11.11, 11.23, 11.31\nSun Solaris x86 10, 11\nIBM AIX 5.3, 6.1, 7.1
Voyant LED d'alimentation	Oui
LED de Stand-by	Oui
Design	
Écran	LCD

Certification	CSA, ICES, BSMI, FCC, UL, EN, IEC, CE, CCC, CISPIR
Voyant LED d'alimentation	Oui
LED de Stand-by	Oui
représentation / réalisation	
Fréquence du processeur	800 MHz
Mémoire interne	512 Mo
Mémoire interne maximale	2560 Mo
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Oui
Niveau de pression sonore (impression)	50 dB
Niveau de pression sonore (mode silencieux)	46 dB
Caractéristiques	
Couleur	Oui
Technologie d'impression	Laser
Nombre de cartouches d'impression	4
Langues standards de l'imprimante	Microsoft XPS,PCL 5c,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3,PPDS
Cycle de service (Maximum)	85000 pages par mois
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Impression recto-verso	Oui
Cycle de service (conseillé)	1500 - 7000 pages par mois
Langues de la description de page	Microsoft XPS,PCL 5c,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3,PPDS
Données logistiques	
Code du système harmonisé	84433210
Capacité d'entrée et de sortie	
Capacité maximale de sortie	125 feuilles
Capacité maximale d'entrée	1450 feuilles
Capacité d'entrée standard	250 feuilles
Capacité de sortie standard	125 feuilles
Nombre de bacs d'alimentation max.	4
Nombre de bacs d'alimentation	1
Nombre total de bacs d'alimentation	1
Capacité d'alimentation totale	250 feuilles
Capacité de sortie totale	125 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	4
Durabilité	
Certificats de durabilité	ENERGY STAR

Fiche technique produite par OfficeXpress