



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

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Détails techniques</b>	
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
<b>Processeur</b>	
Fréquence du processeur	800 MHz
<b>Mémoire</b>	
Mémoire interne	512 Mo
Mémoire interne maximale	2560 Mo
<b>Connectivité</b>	
Connectivité optionnelle	Parallèle, Serial (RS-232), LAN sans fil
Impression directe	Oui
Interfaces standards	USB 2.0
<b>Poids et dimensions</b>	
Dimensions (LxPxH)	424 x 510 x 419 mm
Poids	23,7 kg
Dimensions du colis (LxPxH)	614,6 x 535,9 x 563,8 mm
Poids du paquet	27,4 kg
<b>Vitesse d'impression</b>	
Couleur	Non
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Technologie d'impression	Laser
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	55 ppm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	4,8 s
Impression recto-verso	Oui
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	33 ppm
<b>Capacité de sortie</b>	
Capacité maximale de sortie	2550 feuilles
Capacité de sortie standard	550 feuilles
<b>Capacité d'entrée</b>	
Capacité maximale d'entrée	4400 feuilles
Capacité d'entrée standard	650 feuilles
Nombre de bacs d'alimentation max.	6
Nombre de bacs d'alimentation	2
<b>Technologie d'impression</b>	
Couleur	Non
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Technologie d'impression	Laser
Nombre de cartouches d'impression	1
Langues standards de l'imprimante	Microsoft XPS,PCL 5e,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3,PPDS
Cycle de service (Maximum)	250000 pages par mois
Couleurs d'impression	Noir
Impression recto-verso	Oui
Cycle de service (conseillé)	300 - 20000 pages par mois

<b>Puissance</b>	
<b>Certifié Energy Star</b>	Oui
<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0 - 2896 m
<b>Humidité relative de fonctionnement (H-H)</b>	8 - 80%
<b>Température d'opération</b>	16 - 32 °C
<b>Réseau</b>	
<b>Algorithme de sécurité soutenu</b>	802.1x RADIUS, LEAP, MD5, PEAP
<b>Protocoles de gestion</b>	HTTP, HTTPS, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA, DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger
<b>Réseau prêt à l'usage</b>	Oui
<b>Ethernet/LAN</b>	Oui
<b>Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)</b>	TCP/IP
<b>Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)</b>	TCP/IP, TCP, UDP
<b>Émission sonore</b>	
<b>Émission acoustique (mode veille)</b>	32 dB
<b>Niveau sonore d'impression</b>	57 dB
<b>Niveau sonore d'impression recto verso</b>	56 dB
<b>Gestion du papier</b>	
<b>Format d'impression maximale</b>	Légal (216 x 356 mm)
<b>Tailles enveloppes</b>	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
<b>ISO, Format Series A (A0...A9)</b>	A4, A5, A6
<b>Format JIS series B (B0...B9)</b>	B5
<b>Poids du support plateau multi fonction</b>	80 - 75 g/m <sup>2</sup>
<b>Types de support/média d'impression</b>	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Transparences
<b>Tailles du support d'impression non-ISO</b>	Executive, Folio, Legal, lettre, Oficio, Statement
<b>Poids du bac standard</b>	80 - 75 g/m <sup>2</sup>
<b>Taille de papier de série A ISO maximum</b>	A4
<b>Type de support du bac papier</b>	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Transparences
<b>Poids du support de bac papier</b>	80 - 75
<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Poids du paquet</b>	27,4 kg
<b>Drivers inclus</b>	Oui
<b>Certificat</b>	
<b>Certification</b>	CAN/CSA, ICES, BSMI, VCCI, US FDA, FCC, IEC, SEMKO, UL AR, CS, TÜV, CISPIR, ECMA, TED
<b>Certifié Energy Star</b>	Oui
<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Drivers inclus</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>Dimensions du colis (LxPxH)</b>	614,6 x 535,9 x 563,8 mm
<b>Compatibilité Mac</b>	Oui
<b>Caractéristiques réseau</b>	Gigabit Ethernet
<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
<b>Systèmes d'exploitation compatibles</b>	Windows XP\nWindows Server 2003\nWindows XP x64\nWindows Server 2003 running Terminal Services\nWindows Server 2003 x64\nWindows Server 2003 x64 running Terminal Services\nWindows Vista\nWindows Vista x64\nWindows Server 2008\nWindows Server 2008 x64\nWindows Server 2008 running Terminal Services\nWindows Server 2008 x64 running Terminal Services\nWindows 7\nWindows 7 x64\nWindows Server 2008 R2\nWindows Server 2008 R2 running Terminal Services\nNovell NetWare 6.5 Open Enterprise Server\nNovell NetWare 5.1 (SP 6+)\nNovell NetWare 6.0 (SP 3+)\nNovell Open Enterprise Server\nSUSE Linux 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\nWindows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5\nWindows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64\nWindows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0\nWindows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0\nWindows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5
<b>Design</b>	
<b>Écran</b>	LCD
<b>Certification</b>	CAN/CSA, ICES, BSMI, VCCI, US FDA, FCC, IEC, SEMKO, UL AR, CS, TÜV, CISPIR, ECMA, TED
<b>Couleur du produit</b>	Noir, Blanc
<b>représentation / réalisation</b>	
<b>Fréquence du processeur</b>	800 MHz

<b>Mémoire interne</b>	512 Mo
<b>Mémoire interne maximale</b>	2560 Mo
<b>Niveau de pression sonore (impression)</b>	57 dB
<b>Niveau de pression sonore (impression duplex)</b>	56 dB
<b>Niveau de puissance sonore (veille)</b>	32 dB
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Couleur</b>	Non
<b>Technologie d'impression</b>	Laser
<b>Nombre de cartouches d'impression</b>	1
<b>Langues standards de l'imprimante</b>	Microsoft XPS,PCL 5e,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3,PPDS
<b>Cycle de service (Maximum)</b>	250000 pages par mois
<b>Couleurs d'impression</b>	Noir
<b>Impression recto-verso</b>	Oui
<b>Cycle de service (conseillé)</b>	300 - 20000 pages par mois
<b>Langues de la description de page</b>	Microsoft XPS,PCL 5e,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3,PPDS
<b>Capacité d'entrée et de sortie</b>	
<b>Capacité maximale de sortie</b>	2550 feuilles
<b>Capacité maximale d'entrée</b>	4400 feuilles
<b>Capacité d'entrée standard</b>	650 feuilles
<b>Capacité de sortie standard</b>	550 feuilles
<b>Nombre de bacs d'alimentation max.</b>	6
<b>Nombre de bacs d'alimentation</b>	2
<b>Nombre total de bacs d'alimentation</b>	2
<b>Capacité d'alimentation totale</b>	650 feuilles
<b>Capacité de sortie totale</b>	550 feuilles
<b>Nombre maximum de bacs d'alimentation</b>	6
<b>Durabilité</b>	
<b>Certificats de durabilité</b>	ENERGY STAR

Fiche technique produite par OfficeXpress