

HP LaserJet Pro Imprimante P1102w

Marque : HP Famille de produit: LaserJet Code produit: CE658A

Pro

Nom du produit : Imprimante

LaserJet Pro P1102w

LaserJet Pro P1102w Printer - 18 ppm, 1200 dpi, 8MB, 266MHz, 60-163 g/m², Laser HP LaserJet Pro Imprimante P1102w. Technologie d'impression: Laser. Nombre de cartouches d'impression: 1, Cycle de service (Maximum): 5000 pages par mois. Résolution maximale: 600 x 600 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 18 ppm, Impression recto-verso. Wifi





Vitesse d'impression		Design	
Mode d'impression recto verso Résolution d'impression noire Couleur * Technologie d'impression * Impression recto-verso * Résolution maximale * Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) * Délai de copie de la première page (Noir, normal) Caractéristiques Cycle de service (Maximum) * Cycle de service (conseillé) Couleurs d'impression * Nombre de cartouches d'impression	Manuel 600 x 600 DPI	Certification	CISPR 22: 2005+A1/EN 55022: 2006+A1-Class B, EN 61000-3-2: 2006+A1 +A2 (Harmonic emissions Class A), EN 61000-3-3: 2008 (Flicker emissions), EN 55024: 1998+A1+A2 immunity standards which includes compliance with the following: EN 61000-4-2: 1995 (ESE immunity, performance criterion B) EN 61000-4-3: 1996 (radiated immunity, performance criterion A) EN 61000-4-4: 1995 (EFT immunity performance criterion B), EN 61000-4-5: 1995 (surge immunity, performance criterion B), EN 61000-4-6: 1996 (conducted immunity, performance criterion A) EN 61000-4-11: 1994 (voltage fluctuations, performance criterion B & C)
Pays d'origine	Brésil, Viêt Nam	Puissance	
Segment HP	Professionnel	Consommation électrique moyenne en mode Impression *	370 W
Capacité d'entrée et de sortie		Consommation d'énergie (prêt)	2,7 W
Nombre total de bacs d'alimentation *	2	Consommation d'énergie (mode économie)	2 W
Capacité d'alimentation totale *	150 feuilles	Consommation électrique (arrêt)	0,6 W
Capacité de sortie totale * Capacité d'entrée du bac à papier 1	100 feuilles	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,704 kWh/semaine
Capacite d'effice du pac a papier 1		electrique typique (TEC)	,
•		Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Nombre maximum de bacs d'alimentation	150 feuilles 2		110 - 240 V 50/60 Hz
Nombre maximum de bacs d'alimentation Capacité maximale d'entrée	2 160 feuilles	Tension d'entrée AC	50/60 Hz
Nombre maximum de bacs d'alimentation	2	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système	50/60 Hz me Windows Vista, Windows XP,
Nombre maximum de bacs d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie	2 160 feuilles	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè	50/60 Hz me Windows Vista, Windows XP, Windows 7
Nombre maximum de bacs d'alimentation Capacité maximale d'entrée	2 160 feuilles	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système	50/60 Hz me Windows Vista, Windows XP,

Gestion du papier		Configuration minimale du systè	me
2221011 an habita	Stock de cartes, Enveloppes,	Prise en charge d'autres systèmes	
Type de support du bac papier *	Étiquettes, Papier photo, Papier	d'exploitation	linux
2. The second part of	ordinaire, Carte postales, Papier rugueux, Transparences	Conditions environnementales	
ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6	Température d'opération	15 - 32,5 °C
ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5	Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Taille Papier ISO, Formats serie C	C5	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
(C0C9) Tailles enveloppes	B5, C5, DL	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Personalisation de la largeur	76 - 216 mm	Durabilité	20 00%
support	76 - 216 (1)(1)	Conformité à la durabilité	√
Personalisation de la longueur support	127 - 356 mm	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m²	Poids et dimensions	LINEROT STAIN
Connectivité			349 mm
Interfaces standards	USB 2.0, LAN sans fil	Largeur Profondeur	238 mm
Impression directe *	√	Hauteur	196 mm
Port USB *		Dimensions de la palette (L x P x H)	
Ouantité de Ports USB 2.0	1	Poids	5,3 kg
	-	Dimensions (LxPxH)	349 x 238 x 196 mm
Réseau		Informations sur l'emballage	
Wifi *	✓	Largeur du colis	400 mm
Ethernet/LAN *	×	Profondeur du colis	250 mm
Wi-Fi Direct	✓	Hauteur du colis	298 mm
Standards wifi	802.11b, 802.11g	Poids du paquet	6,35 kg
Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, HP ePrint	Contenu de l'emballage	, ,
représentation / réalisation		_	√
Mémoire interne *	8 Mo	Carte de garantie Câbles inclus	Secteur
Mémoire interne maximale	8 Mo		Secteur
Intégré dans le processeur	✓	Guide d'installation rapide	UP Have a local fact UP Class and
Famille de processeur	Tensilica		HP Usage tracking, HP Status and Alerts, eGSG, Control Panel
Modèle de processeur	Tensilica	Logiciels fournis	Simulator, Print Driver, Software
Fréquence du processeur	266 MHz		Installer/Uninstaller
Niveau de pression sonore (impression)	50 dB	Données logistiques	
Niveau de puissance sonore		Poids brut de la palette	632 g
(impression)	6,4 dB	Couches par palette	8 pièce(s)
Design		Produits par palette	96 pièce(s)
position de marché *	Professionnel	Détails techniques	
Écran Type de commande	× Boutons	Casiers principaux (externes) par palette	12 pièce(s)
Type de communide	504.0115	Autres caractéristiques	
		Exigences recommandées du système	Windows 10, Windows 8, Windows 7 (32-bit/64-bit): 1 GB RAM; Windows Vista (32-bit/64-bit), Windows XP, Windows Server 2008 (32-bit/64- bit), Windows Server 2003: 512 MB RAM; all systems: 350 MB free hard disk space, CD-ROM drive, USB port
		Degré d'humidité recommandé pour utilisation	30 - 70%
		Qualité d'impression (noir, qualité supérieure)	600 x 600 DPI
		Capacité de sortie standard pour transparents Dimensions du colis (LxPxH)	100 feuilles 400 x 250 x 298 mm











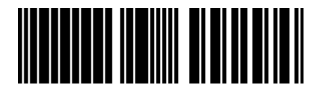


























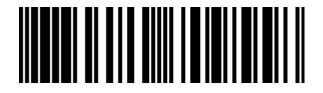


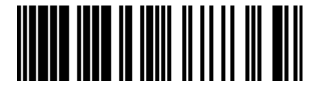
























Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.