

HP LaserJet Pro Imprimante P1102

Marque : HP Famille de produit: LaserJet Code produit: CE651A

Pro

Nom du produit : Imprimante

LaserJet Pro P1102

Imprimante LaserJet Pro P1102, Laser, 1200 x 1200dpi, 18ppm, A4, 266MHz, 2Mo, USB

HP LaserJet Pro Imprimante P1102:

Branchez et imprimez en deux minutes avec cette imprimante HP LaserJet compacte et abordable. Economisez de l'argent en utilisant moins d'énergie grâce à la technologie de fusion instantanée. (Instant-On Technology) Economisez encore plus d'énergie avec la technologie HP Auto-On/Auto-Off^[4]. HP LaserJet Pro Imprimante P1102. 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. Couleur du produit: Gris





Vitesse d'impression		Configuration minimale du systè	me
Mode d'impression recto verso Résolution d'impression noire	Manuel 600 x 600 DPI	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	linux
Couleur * Technologie d'impression *	X Laser	Configuration minimale pour Macintosh	Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; 256 MB RAM; 150 MB available hard disk space; CD-ROM drive; USB port
Impression recto-verso *	/	Can ditions and income and the	
Résolution maximale *	600 x 600 DPI	Conditions environnementales	
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	18 ppm	Température d'opération Température hors fonctionnement	15 - 32,5 °C -20 - 40 °C
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	8,5 s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)	4 mm	Taux d'humidité relative (stockage) Température d'opération	10 - 90% 63,5 - 77 °F
Caractéristiques		Durabilité	
Cycle de service (Maximum) * Cycle de service (conseillé)	5000 pages par mois 250 - 1500 pages par mois	Conformité à la durabilité Certificats de durabilité	✓ ENERGY STAR
Couleurs d'impression *	Noir	Poids et dimensions	
Nombre de cartouches d'impression *	1	Dimensions maximales (LxPxH)	349 x 410 x 228 mm
Pays d'origine	Viêt Nam	Largeur	349 mm
Segment HP	Professionnel	Profondeur	238 mm
Capacité d'entrée et de sortie		Hauteur	196 mm
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Dimensions de la palette (L x P x H) Poids	1200 x 1000 x 2540 mm 5,3 kg
Capacité d'alimentation totale *	150 feuilles	Informations sur l'emballage	
Capacité de sortie totale *	100 feuilles	Largeur du colis	400 mm
Capacité d'entrée du bac à papier 1	150 feuilles	Profondeur du colis	250 mm
Nombre maximum de bacs d'alimentation	1	Hauteur du colis Poids du paquet	298 mm 6,35 kg
Capacité maximale d'entrée	150 feuilles		0,55 kg
Capacité maximale de sortie	100 feuilles	Contenu de l'emballage	
Gestion du papier		Câbles inclus	Secteur
Gestion du papier Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Câbles inclus Logiciels fournis	Secteur HP Usage tracking, HP Status and Alerts, CD Launch Pad, Control Panel Simulator, Print Driver,

Gestion du papier		Données logistiques	
Gestion du papier	Challed and the Freehouse		622
Type de support du bac papier *	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier photo, Papier ordinaire, Carte postales, Papier	Poids brut de la palette Casier principal (externe) par	632 g 12 pièce(s)
	rugueux, Transparences	palette Couches par palette	8 pièce(s)
ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6	Produits par palette	96 pièce(s)
ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5	Détails techniques	,
Taille Papier ISO, Formats serie C (COC9)	C5	Casiers principaux (externes) par	12 pièce(s)
Tailles du support d'impression non- ISO	Executive, Legal, Letter	palette	F(-)
Tailles enveloppes	B5, C5, DL	Autres caractéristiques	
Personalisation de la largeur support	76 - 216 mm		Windows 10, Windows 8, Windows 7 (32-bit/64-bit): 1 GB RAM; Windows Victo (32 bit/64 bit). Windows XB
Personalisation de la longueur support	127 - 356 mm	Exigences recommandées du système	Vista (32-bit/64-bit), Windows XP, Windows Server 2008 (32-bit/64- bit), Windows Server 2003: 512 MB
Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m²		RAM; all systems: 350 MB free hard
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 105 g/m ²	Degré d'humidité recommandé pour	disk space, CD-ROM drive, USB port
Poids/Grammage du support, bac 1	60 - 163 g/m²	utilisation	30 - 70%
Connectivité		Température de fonctionnement recommandée	17,5 - 25 °C
Interfaces standards	USB 2.0	Compatibilité Mac	✓
Impression directe *	X	Capacité d'entrée pour les enveloppes (bac primaire)	15 feuilles
Port USB *	✓	Marge d'impression, bas (A4)	4 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Marge d'impression gauche (A4)	4 mm
Réseau		Marge d'impression, droite (A4)	4 mm
Réseau prêt à l'usage	×	Marge d'impression, haut (A4)	4 mm
Wifi *	×	Poids des supports par chemin de papier	60 - 163 g/m²
Ethernet/LAN *	×		Windows 7 (32-bit/64-bit): 1 GB
Technologies d'impression mobile	Non pris en charge		RAM; Windows Vista (32-bit/64-bit); Microsoft Windows XP, Server 2008
représentation / réalisation		Configuration minimale du système	(32-bit/64-bit), Server 2003: 512 MB
Mémoire interne *	2 Mo		RAM; all systems: 350 MB free hard disk space, CD-ROM drive, USB port
Mémoire interne maximale	2 Mo	Chargeur d'enveloppes	X
Intégré dans le processeur	-	Puissance sonore émise	6.4 B(A)
Famille de processeur Modèle de processeur	Tensilica Tensilica		CISPR 22: 2005+A1/EN 55022:
Fréquence du processeur	266 MHz		2006+A1 Class B, EN 61000-3-2:
Niveau de pression sonore		Compatibilité électromagnétique	2006, EN 61000-3-3: 1995+A1, EN 55024: 1998+A1 +A2, FCC Title 47
(impression) Niveau de puissance sonore	51 dB	companismite electromagnetique	CFR, GB9254-1998, EMC Directive 2004/108/EC with CE Marking
(impression)	6,4 dB		(Europe), other EMC approvals as required by individual countries
Design		Bacs à papier standard d'entrée	1
position de marché * Couleur du produit *	Professionnel Gris	Qualité d'impression (noir, qualité supérieure)	600 x 600 DPI
Écran integré *	×	Option sans fil	×
	CISPR 22: 2005+A1/EN 55022:	Capacité de sortie standard pour transparents	100 feuilles
	2006+A1-Class B, EN 61000-3-2: 2006+A1 +A2 (Harmonic emissions,	Nombre maximum de bacs à papier	1
	Class A), EN 61000-3-3: 2008 (Flicker emissions), EN 55024: 1998+A1+A2 immunity standards		IEC 60950-1 (International), EN 60950-1 +A11 (EU), GS License
	which includes compliance with the following: EN 61000-4-2: 1995 (ESD		(Europe), EN 60825-1+A1+A2 Class 1,21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations; pursuant to
Catification	immunity, performance criterion B), EN 61000-4-3: 1996 (radiated	Sécurité	Laser notice No. 50, Dated June 24, 2007 (Class 1 Laser/LED Device)
Certification	immunity, performance criterion A), EN 61000-4-4: 1995 (EFT immunity,		GB4943-2001, Low Voltage Directive 2006/95/EC with CE
	performance criterion B), EN		Marking (Europe). Other safety
	61000-4-5: 1995 (surge immunity, performance criterion B), EN		approvals as required by individual countries
	61000-4-6: 1996 (conducted		Windows 7 (32-bit/64-bit); Windows
	immunity, performance criterion A), EN 61000-4-11: 1994 (voltage	Systèmes d'avalaitaties	Vista (32-bit/64-bit); Microsoft
	fluctuations, performance criterion B & C)	Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP (32-bit/64-bit), Server 2008 (32-bit/64-bit), Server 2003
			(32-bit/64-bit); Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; Linux
			VIO.3, VIO.0, LINUA

B			
Puissance		Autres caractéristiques	
Consommation électrique moyenne en mode Impression *	360 W	Dimensions du produit lorsqu'il est ouvert (L x P x H)	34,9 cm (13.7")
Consommation d'énergie (prêt)	1,4 W	Gestion du papier en standard/entrée	150
Consommation d'énergie (mode économie)	0,9 W	Gestion du papier en	100
Consommation électrique (arrêt)	0,6 W	standard/sortie	100
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,505 kWh/semaine	Consommation électrique en fonctionnement	360 W
Tension d'entrée AC	110 - 240 V	Dimensions de l'emballage (L x P x H)	400,1 x 249,9 x 297,9 mm (15.8 x 9.84 x 11.7")
Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz Configuration minimale du système		Dimensions de la palette (L x P x H)	1201,4 x 1000,8 x 2540 mm (47.3 x 39.4 x 100")
Prise en charge du système	Windows 8, Windows Vista,	Poids par palette	630,5 kg (1390 kg)
d'exploitation Windows	Windows XP, Windows 7	Pression acoustique (en	51 dB(A)
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard	fonctionnement) Délai d'impression de la première page (noir et blanc, A4, prêt)	8,5 s
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008	Délai d'impression de la première page (noir et blanc, lettre, prêt)	8,5 s
		Délai d'impression de la première page noire (letter, veille)	8,5 s
		Poids du carton/paquet	6,35 kg (14 kg)
		Taille (impériale)	34,9 cm (13.7")
		Détecteur automatique de papier	×
		SureSupply pris en charge	✓
		Consommation d'électricité typique (TEC)	0.505 kWh/week
		Grammages recommandés (duplex)	16 - 28 lb
		Dimensions du colis (LxPxH)	400 x 250 x 298 mm





























































Disclander. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided that is and without guarantee of correctness or completeness. The Information 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 038030377335 pformation 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.