

Epson PLQ-20

FICHE TECHNIQUE



L'Epson PLQ-20 ajoute rapidité et polyvalence aux travaux d'impression dans les secteurs de la banque et de l'administration publique. Conçue pour durer, elle traite avec aisance les gros volumes de passeports, de visas, de billets et d'autres documents. Elle est également compacte et offre différentes possibilités de connexion, ce qui lui permet de s'adapter à vos spécificités informatiques et à vos contraintes de place.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Imprimante à impact 24 aiguilles pour documents/livrets d'une épaisseur maximale de 2,6 mm
- Grande vitesse d'impression allant jusqu'à 480 cps (10 cpi)
- Fonctions d'alignement automatique de la feuille et d'ajustement automatique de la tête d'impression permettant de gagner du temps
- Facile à intégrer à votre environnement informatique grâce aux émulations Olivetti PR2E, Epson ESC/P2 et IBM PPDS
- Ruban longue durée : 5 millions de caractères

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Nombre d'aiguilles	24 aiguilles
Nombre des colonnes	94 Colonnes

IMPRESSION

Vitesse d'impression	Brouillon ultra-rapide: 10 cpi: 480 car./sec, 12 cpi: 576 car./sec, Draft: 10 cpi: 360 car./sec, 12 cpi: 432 car./sec, LQ: 10 cpi: 120 car./sec, 12 cpi: 144 car./sec, NLQ: 10 cpi: 180 car./sec
Codes-barres	Coda bar (NW-7), Code 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E
Perforations	6 plus un original
Tables de caractères	PC437, PC850, PC858, PC864, ISO-8859-1, ISO-8859-15

CONNECTIVITÉ

Connexions	Parallèle bidirectionnel, USB 2.0 type B, RS-232
------------	--

GESTION DU PAPIER

Alimentation en papier	Feuille individuelle devant, Sortie papier devant et derrière, Mesure de l'épaisseur du papier : Oui
Formats de papier	Papier en feuilles (à une ou plusieurs couches), Enveloppes
Épaisseur du papier Multi Part	0,12 mm - 0,53 mm
Épaisseur du papier Single Sheet	0,065 mm - 0,19 mm

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	59 W
Gamme de tension/	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Energy Star	Non
Dimensions du produit	384 x 280 x 203 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,7 kg
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Mean Time Between Failures (temps moyen entre défaillances)	10.000 Heures
Durée de vie de la tête d'impression	400 millions d'impacts par aiguille
Pression acoustique	Fonctionnement : 53 dB(A)

AUTRE

Garantie	12 Mois en magasin Optional warranty extension available
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11C560171
Code-barres	8715946396859
Dimensions de l'emballage individuel	380 x 460 x 265 mm
Poids du carton	9,4 Kg
Pays d'origine	Indonésie
Taille de palette	20 Pièces

Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 - 92305 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique
Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 /appel et 0,34 /min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 /min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Epson PLQ-20

CONSOMMABLES

- Ruban PLQ-20/M / PLQ-22CS/CSM (10 millions de caractères) par pack de 3 rubans
C13S015339

ACCESSOIRES EN OPTION

- Supp. Roul. LX-300+II/LQ-580/LQ-680/FX-8
C12C811141
- Kit gain de place pour PLQ-20/M / PLQ-22
C12C802202

EPSON®