

Epson PLQ-50

Marque : Epson

Code produit: C11CJ10401

Nom du produit : PLQ-50



- Fiabilité: Amélioration du temps moyen de fonctionnement sans intervention de 35 000 heures
- Hautes performances: Imprime jusqu'à 560 caractères par seconde avec 6+1 copies
- Facilité d'utilisation: Dotée d'un nouvel écran LCD
- Consommables: Les rubans de grande autonomie sont compatibles avec tous les modèles PLQ-50

Epson PLQ-50. Vitesse maximale d'impression: 630 caractères par seconde, Résolution maximale: 180 x 360 DPI, Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon): 420 caractères par seconde. Couleur du produit: Blanc, Taille du buffer: 128 Ko, Niveau de pression sonore (impression): 5 dB. Interfaces standards: RS-232, USB 2.0. Tête d'impression: 24-pin, Durée de vie de la tête d'impression: 600 million de caractères, Temps moyen entre pannes: 35000 h. Tension d'entrée AC: 100-240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

Vitesse d'impression		Autonomie	
Résolution maximale *	180 x 360 DPI	Tête d'impression *	24-pin
Largeur d'impression maximum *	94	Durée de vie de la tête d'impression	600 million de caractères
Vitesse maximale d'impression *	630 caractères par seconde	Temps moyen entre pannes	35000 h
Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon)	420 caractères par seconde	Puissance	
Vitesse d'impression maximale (basse qualité)	140 caractères par seconde	Tension d'entrée AC	100-240 V
Vitesse d'impression maximum (NLQ)	210 caractères par seconde	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Mesure du nombre de caractère par pouce	10 caractères par pouce	Conditions environnementales	
Nombre maximum de copies	6 copies	Température d'opération	5 - 38 °C
Codes barres intégrés	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Table de caractères	PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO 8859-15, Roman 8, Italique	Poids et dimensions	
Nombre de caractères	14	Largeur	384 mm
Caractéristiques		Profondeur	280 mm
Couleur du produit *	Blanc	Hauteur	203 mm
Taille du buffer *	128 Ko	Informations sur l'emballage	
Niveau de pression sonore (impression) *	5 dB	Quantité	1 pièce(s)
Langues de la description de page *	Epson ESC/P2, PPDS	Largeur du colis	365 mm
Pays d'origine	Indonésie	Profondeur du colis	452 mm
Connectivité		Hauteur du colis	260 mm
Interfaces standards *	RS-232, USB 2.0	Poids du paquet	9,41 kg
		Autres caractéristiques	
		Technologie d'impression	Dot Matrix
		Aiguilles	24 (2 x 12)
		Données logistiques	
		Produits par palette (RU)	48 pièce(s)
		Code du système harmonisé	84433210



8715946674476

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.

Publication date: 31-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date