

## Epson TM-L90LF (682): Serial, built-in USB, PS, EDG, Liner-free

Marque : Epson

Code produit: C31C412682

Nom du produit : TM-L90LF (682): Serial, built-in USB, PS, EDG, Liner-free



- Capteur intégré: Impression automatique de l'étiquette suivante
- Flexibilité des supports: Support d'une largeur de 1,5 pouce, 2 pouces ou 3 pouces
- Vitesse :: Vitesse d'impression pouvant atteindre 170 mm/s
- Économe en papier: Fonctions de réduction de papier améliorées
- Installation facile: Trois positions de montage

TM-L90LF (682): Serial, built-in USB, PS, EDG, Liner-free

Epson TM-L90LF (682): Serial, built-in USB, PS, EDG, Liner-free. Technologie d'impression: Thermique directe, Résolution maximale: 203 x 203 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 90 mm/sec. Largeur de papier supportée: 80 mm. Technologie de connectivité: Avec fil. Couleur du produit: Gris

<b>Vitesse d'impression</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Technologie d'impression *	Thermique directe	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Résolution maximale *	203 x 203 DPI	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Vitesse d'impression (mesure métrique) *	90 mm/sec	Température d'opération	5 - 45 °C
Caractères d'impression	Texte, Graphique	Température hors fonctionnement	-10 - 50 °C
<b>Gestion du papier</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Demi-découpeur	✓	Largeur	140 mm
Diamètre max. du rouleau	10,2 cm	Profondeur	148 mm
Largeur de papier supportée	80 mm	Hauteur	203 mm
Durabilité du massicot automatique	1 million de parts	Poids	1,9 kg
<b>Connectivité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Quantité	1 pièce(s)
Port USB *	✓	Largeur du colis	195 mm
<b>représentation / réalisation</b>		Profondeur du colis	255 mm
Temps moyen entre pannes	360000 h	Hauteur du colis	240 mm
Temps moyen entre les défaillances	35000000	Poids du paquet	2,76 kg
Coupeur	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Certification	VCCI-Class A, CE	Manuel d'utilisation	✓
<b>Design</b>		<b>Données logistiques</b>	
Couleur du produit *	Gris	Produits par palette (RU)	168 pièce(s)
<b>Puissance</b>		Code du système harmonisé	84433210
Tension d'entrée AC	24 V	Produits par palette	112 pièce(s)
Consommation électrique	1800 mA	<b>Autres caractéristiques</b>	
		Sécurité	TÜV
		Taille du buffer	4 Ko
		Table de caractères	ANK
		Pays d'origine	Chine



8715946680163

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: 11-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date