

LQ-690

FICHE TECHNIQUE



Polyvalente et facile à utiliser, la LQ-690 d'Epson allie vitesse, fiabilité et autonomie de ruban pour vous offrir la meilleure performance en matière d'impression matricielle à aiguilles.

Conçu pour les utilisateurs privilégiant les imprimantes matricielles à aiguilles, notre dernier modèle a une vitesse d'impression remarquable allant jusqu'à 529 cpp. Cette imprimante flexible et compacte accepte facilement les feuilles simples, le papier continu, les étiquettes, les enveloppes et les cartes. Elle dispose d'un accélérateur de vitesse d'impression intégré pour augmenter la vitesse d'impression des images binaires, ce qui en fait l'imprimante idéale pour les environnements de travail les plus exigeants.

Grande rapidité :

Imprimez plus rapidement et de manière plus productive grâce à l'accélérateur de vitesse d'impression, une fonctionnalité exclusive du pilote Epson. Idéale pour les impressions effectuées directement depuis des applications Windows®. – De plus, l'imprimante LQ-690 est capable d'imprimer à une vitesse remarquable pouvant atteindre 529 cpp (12 cpi) en utilisant les polices résidentes.

Autonomie de ruban élevée :

Dans un environnement de travail exigeant et en constante évolution, il est essentiel de disposer d'une autonomie de ruban élevée. Avec une capacité de 10 millions de caractères par ruban, le modèle LQ-690 se distingue sur le marché des imprimantes à plat. Économique, il offre de longs cycles d'impression avant le remplacement du ruban, de faibles coûts d'exploitation et un coût total de possession inférieur.

Fiabilité :

Fiable et durable, ce modèle assure aux utilisateurs un temps moyen de bon fonctionnement sans intervention de 20 000 heures sous tension ainsi qu'une durée de vie de la tête d'impression de 400 millions d'impacts/aiguille. La productivité s'en trouve accrue et la maintenance réduite, des caractéristiques essentielles pour la production de grandes quantités de documents et de données.

Design qualitatif :

Cette imprimante compacte et robuste a été conçue pour s'adapter à votre bureau. Le levier de hauteur des têtes d'impression est soigneusement dissimulé sous le capot avant afin d'éviter les changements de réglage accidentels et la règle placée dans le guide papier facilite le paramétrage du papier.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Qualité**
Cette imprimante à impact 24 aiguilles et 106 colonnes est gage de meilleure qualité.
- **Rapidité**
Vitesse d'impression remarquable de 529 cpp
- **Productivité**
Grande mémoire tampon de 128 Ko et accélérateur de vitesse d'impression intégré
- **Fiabilité**
Tête d'impression durable et temps moyen de bon fonctionnement sans intervention de 20 000 heures
- **Faible consommation d'énergie**
Une faible consommation électrique pour un environnement protégé

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Nombre d'aiguilles	24 aiguilles
Nombre des colonnes	106 Colonnes

IMPRESSION

Vitesse d'impression	Brouillon ultra-rapide: 10 cpi: 440 car./sec, 12 cpi: 529 car./sec, Draft: 10 cpi: 330 car./sec, 12 cpi: 396 car./sec, LQ: 10 cpi: 110 car./sec, 12 cpi: 132 car./sec
Codes-barres	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Perforations	6 plus un original
Tables de caractères	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO-8859-15, Roman 8, Italic

CONNECTIVITÉ

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

GESTION DU PAPIER

Alimentation en papier	Feuille individuelle devant, Papier en continu derrière, Sortie papier devant
Formats de papier	Papier en feuilles (à une ou plusieurs couches), Papier sans fin (à une ou plusieurs couches), Etiquettes (à une ou plusieurs couches), Papier en rouleaux, Enveloppes, Carton
Épaisseur du papier en continu	0,065 mm - 0,49 mm
Épaisseur du papier des feuilles de base pour étiquettes	0,16 mm - 0,19 mm
Épaisseur du papier des étiquettes « total sheet »	0,16 mm - 0,19 mm
Épaisseur du papier Multi Part	0,12 mm - 0,49 mm
Épaisseur du papier Single Sheet	0,065 mm - 0,19 mm

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	38 W, 3 W (en veille)
Dimensions du produit	480 x 370 x 210 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6,8 kg
Température	fonctionnement 5°C - 35°C
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows XP
Logiciels inclus	Epson Status Monitor
Durée de vie de la tête d'impression	400 millions d'impacts par aiguille

AUTRE

Garantie	12 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CA13041
Code EAN	8715946429939
Pays d'origine	Indonésie
Taille de palette	4 Pièces

Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 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 EUR/appel et 0,34 EUR/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 EUR/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.

LQ-690

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Logiciel (CD)
- Document de garantie
- Câble électrique
- Ruban

CONSOMMABLES

- Ruban noir LQ-690 (10 millions de caractères) (C13S015610)

ACCESSOIRES EN OPTION

- Supp. Roul. LX-300+II/LQ-580/LQ-680/FX-8
C12C811141

EPSON®