



Impression matricielle rapide et fiable avec l'Epson LQ-690II. Sa nature robuste et son design moderne s'intègrent parfaitement à tout environnement.

Conçue dans une optique de productivité, la LQ-690II est une imprimante matricielle extrêmement fiable avec un ruban bénéficiant d'une autonomie impressionnante. Rapide et compacte, elle est également robuste. Son design moderne permet une intégration sans effort dans n'importe quel environnement de travail, qu'il s'agisse d'un bureau ou d'un entrepôt.

Impression rapide :

Imprimez rapidement et de manière plus productive. La LQ-690II imprime l'original et six copies et elle est capable d'imprimer à une vitesse remarquable pouvant atteindre 487 cps (10 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, la LQ-690II se distingue sur le marché des imprimantes à plat. Économique, elle offre de longs cycles d'impression avant le remplacement du ruban, de faibles coûts d'exploitation et un faible coût total de possession. De plus, le ruban est transférable, ce qui signifie que vous pouvez utiliser les rubans de votre imprimante actuelle dans votre nouvelle imprimante, réduisant ainsi les coûts et le gaspillage.

Fiabilité :

Fiable et durable, ce modèle assure aux utilisateurs un temps moyen de bon fonctionnement sans intervention de 20 000 heures. Le châssis robuste peut résister à des conditions d'humidité et de chaleur élevées, et le réglage automatique de l'épaisseur du papier rend l'utilisation de la LQ-690II intuitive. La productivité est augmentée et la maintenance est réduite, des caractéristiques essentielles pour la production de grandes quantités de documents et de données.

Design moderne :

Cette imprimante compacte et robuste a été conçue pour s'adapter à votre bureau. Avec son châssis moderne, noir et blanc, elle s'intègre parfaitement aux environnements de bureau et d'entrepôt.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Grande vitesse**
Vitesse d'impression impressionnante de 487 cps (10 cpi) avec 1 + 6 copies
- **Qualité**
Cette imprimante à impact 24 aiguilles et 106 colonnes est gage de meilleure qualité.
- **Fiabilité**
Tête d'impression durable et temps moyen de bon fonctionnement sans intervention de 20 000 heures
- **Design moderne**
Le châssis noir et blanc s'intègre facilement dans n'importe quel environnement de travail.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Nombre d'aiguilles	24 aiguilles
Nombre des colonnes	106 Colonnes

IMPRESSION

Vitesse d'impression	Brouillon ultra-rapide: 10 cpi: 487 car./sec, 12 cpi: 529 car./sec, Draft: 10 cpi: 366 car./sec, 12 cpi: 396 car./sec, LQ: 10 cpi: 121 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, 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 - 0,15 mm

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	38 W, 3 W (en veille)
Dimensions du produit	480 x 301 x 211 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6,8 kg
Température	fonctionnement 5°C - 35°C
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows Vista, Windows XP, Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 SP2 or later
Logiciels inclus	Epson Status Monitor
Mean Time Between Failures (temps moyen entre défaillances)	20.000 Heures
Durée de vie de la tête d'impression	400 millions d'impacts par aiguille

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CJ82401
Code EAN	8715946695969
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.

Last extracted: 2023-02-27

Epson LQ-690II

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)

EPSON[®]