



Imprimante matricielle à impact 24 aiguilles, 136 colonnes rapide offrant une fiabilité exceptionnelle et un très faible coût global de possession.

Le modèle LQ-2090II est une imprimante matricielle à impact grands volumes, conçue pour offrir une impression rapide et fiable. Remplacez vos imprimantes matricielles à impact existantes par notre dernier modèle, désormais certifié Energy Star et offrant un très faible coût global de possession.

Grande vitesse d'impression

L'imprimante LQ-2090II offre un mode d'impression très haute vitesse de 550 caractères par seconde à 10 caractères par pouce, ce qui fait une réelle différence quand il est question de hauts volumes d'impression, tels que des rapports de stock, d'importants lots de factures ou des documents de transport.

Fiabilité accrue

La technologie matricielle à impact d'Epson est déjà avancée et très fiable. Forte de ces avantages, la nouvelle imprimante améliore le temps moyen de bon fonctionnement sans intervention (TMBF) de 25 %. Elle atteint ainsi 25 000 heures d'autonomie, ce qui est parfait dans le cadre d'un fonctionnement dans des conditions difficiles ou lorsqu'une maintenance régulière n'est pas facile à mettre en place.

Consommables identiques

Cette imprimante utilise les mêmes rubans que les modèles existants. Vous pouvez donc mettre au goût du jour votre parc de matériels, tout en continuant à utiliser vos rubans en stock.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Grande vitesse d'impression**
Mode d'impression très haute vitesse de 550 caractères par seconde à 10 caractères par pouce
- **Fiabilité accrue**
Temps moyen de bon fonctionnement sans intervention (TMBF) de 25 000 heures
- **Impression polyvalente**
Imprimante matricielle à impact 24 aiguilles, 136 colonnes
- **Nombre supérieur d'exemplaires**
Désormais, exemplaire original + six copies
- **Consommables identiques**
Utilise les mêmes rubans que les modèles existants

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

| | |
|---------------------|----------------------|
| Mode d'impression | Matricielle à impact |
| Nombre d'aiguilles | 24 aiguilles |
| Nombre des colonnes | 136 Colonnes |
| Aiguilles | 24 aiguilles |

IMPRESSION

| | |
|----------------------|--|
| Vitesse d'impression | Ultra Speed-Draft: 10 cpi: 550 car./sec, Brouillon ultra-rapide: 10 cpi: 487 car./sec, 12 cpi: 584 car./sec, Draft: 10 cpi: 366 car./sec, LQ: 10 cpi: 121 car./sec |
| Codes-barres | Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E |
| Perforations | 6 plus un original |

CONNECTIVITÉ

| | |
|------------|--|
| Connexions | USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Parallèle |
|------------|--|

GESTION DU PAPIER

| | |
|--|--|
| Alimentation en papier | Feuille individuelle devant et derrière, Papier en continu devant et derrière, Sortie papier derrière |
| Formats de papier | Papier en feuilles (à une ou plusieurs couches), Papier sans fin (à une ou plusieurs couches), Étiquettes (à une ou plusieurs couches), Enveloppes, Carton |
| Épaisseur du papier en continu | 0,12 mm - 0,46 mm |
| Épaisseur du papier des feuilles de base pour étiquettes | 0,16 mm - 0,19 mm |
| Épaisseur du papier Multi Part | 0,12 mm - 0,46 mm |
| Épaisseur du papier Single Sheet | 0,065 mm - 0,14 mm |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---|---|
| Consommation d'énergie | 49 W |
| Dimensions du produit | 612 x 375 x 177 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |
| Poids du produit | 9,4 kg |
| Température | fonctionnement 5°C - 35°C |
| Humidité de l'air | fonctionnement 10% - 80% |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Professional x64 Edition SP2 or later |
| Mean Time Between Failures (temps moyen entre défaillances) | 25.000 Heures |
| Durée de vie de la tête d'impression | 400 millions d'impacts par aiguille |
| Pression acoustique | Fonctionnement : 55 dB(A) |
| Puissance sonore | Operation (Roll): 55 dB(A) |

AUTRES PARAMÈTRES :

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Mémoire tampon d'entrée des données | 128 Ko |
|-------------------------------------|--------|

AUTRE

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

LQ-2090II

CONTENU DE LA BOÎTE

- Instructions d'utilisation
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Ruban
- Câble électrique

CONSOMMABLES

- Ruban noir LQ-2090 (8 millions de caractères)

C13S015336

LQ-2090II

ACCESSOIRES EN OPTION

- Wide Pull Tractor Unit FX-2190II/LQ-2090II
C12C933791
- Tracteur LQ/FX-1170 II/1180/2190/LQ-2090
C12C800212
- Supp. Roul. LX-300+II/LQ-580/LQ-680/FX-8
C12C811141

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | C11CF40401 |
| Code EAN | 8715946649870 |
| Pays d'origine | Indonésie |
| Taille de palette | 2 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.

EPSON®