

LQ-2090IIN

FICHE TECHNIQUE



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

Le modèle LQ-2090IIN 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, qui intègre des capacités réseau et offre un très faible coût global de possession.

Grande vitesse d'impression

L'imprimante LQ-2090IIN 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.

Capacités réseau

Ce modèle réseau prend en charge les connexions série et Ethernet pour une meilleure connectivité.

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
- **Nombre supérieur d'exemplaires**
Désormais, exemplaire original + six copies
- **Capacités réseau**
Prend en charge les connexions série et Ethernet
- **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 |
| 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 avec la norme USB 2.0, Parallèle, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) |
|------------|--|

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 2016, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Professionnel Édition x64 |
| 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-2090IIN

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-2090IIN

ACCESSOIRES EN OPTION

- Wide Pull Tractor Unit FX-2190II/LQ-2090II
C12C933791
- Tracteur LQ/FX-1170 II/1180/2190/LQ-2090
C12C800212

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|--------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | C11CF40402A0 |
|-------------------|--------------|

| | |
|----------|---------------|
| Code EAN | 8715946651385 |
|----------|---------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Pays d'origine | Indonésie |
|----------------|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Taille de palette | 2 Pièces |
|-------------------|----------|

Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : +352 2786 0692
www.epson.be

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[®]