Epson LQ 590II - imprimante - Noir et blanc - matricielle



Epson LQ 590II - Imprimante - Noir et blanc - matricielle - Rouleau (21,6 cm), JIS B4, 254 mm (largeur) - 360 x 180 dpi - 24 pin - jusqu'à 584 car/sec - parallèle, USB 2.0test

Référence : CF39401 Marque : EPSON

Référence fabricant : C11CF39401 Code EAN: 8715946649849 Code UNSPSC: 1714644876

DESCRIPTION

Description du produit

Grande vitesse dimpression

Limprimante LQ-590II offre un mode dimpression 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 dimpression, tels que des rapports de stock, dimportants lots de factures ou des documents de transport.

Fiabilité accrue

La technologie matricielle à impact dEpson 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 dautonomie, ce qui est parfait dans le cadre dun fonctionnement dans des conditions difficiles ou lorsquune maintenance régulière nest 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 du produit

- Epson LQ-590II.
- Vitesse maximale d'impression: 550 caractères par seconde, Mesure du nombre de caractère par pouce: 10 caractères par pouce, Nombre maximum de copies: 6 copies.
- Type de support du bac papier: Enveloppes, Étiquettes, Rouleau, Rang d'épaisseur de papier continu: 0,065 0,49 mm, Plage dépaisseur détiquette: 0,16 - 0,19 mm.
- Couleur du produit: Noir, Taille du buffer: 128 Ko, Niveau de pression sonore (impression): 55 dB.
- Interfaces standards: Parallèle, USB 2.0.
- Tête d'impression: 24-pin, Durée de vie de la tête d'impression: 400 million de caractères, Rendement d'impression: 5000000 caractères

Description du produit

Le modèle LQ-590II 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-590II 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.

Points forts du produit

- 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, 80 colonnés
- Nombre supérieur d'exemplaires: Désormais, exemplaire original + six copies
- Consommables identiques: Utilise les mêmes rubans que les modèles existants

Contenu de la boite

- Epson LQ 590II
- Cassette pour ruban d'impression

Détails techniques

Général Type d'imprimante	Imprimante de groupe de travail - matricielle - 24 pin - monochrome
	Implimante de groupe de travair - matriciene - 24 pin - monocinome
Imprimante Vitesse d'impression	Jusqu'à 550 caractères/s - traçage à très haute vitesse - 10 cpi Jusqu'à 584 caractères/s - brouillon hyper
vitesse a impression	rapide - 12 cpi Jusqu'à 487 caractères/s - brouillon hyper rapide - 10 cpi Jusqu'à 366 caractères/s - brouillon hyper rapide - 10 cpi Jusqu'à 469 caractères/s - brouillon - 12 cpi Jusqu'à 549 caractères/s - brouillon - 15 cpi Jusqu'à 145 caractères/s - brouillon - 12 cpi Jusqu'à 145 caractères/s - letter - 12 cpi Jusqu'à 121 caractères/s - letter - 10 cpi
Technologie de connectivité	Filaire
Interface	Parallèle, USB 2.0
Résolution maximum (N&B)	360 x 180 dpi
Catégorie de résolution maximale (N&B)	360 x 180 dpi
Langage(s) d'impression	EPSON ESC/P 2, IBM PPDS
Codes à barres	Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Entrelacé 2 de 5, Postnet
RAM	
RAM installée (maximum)	128 Ko
Gestion du support	
Type de supports	Enveloppes, papier uni, papier continu, cartes
Taille max. du support	Rouleau (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), papier continu 101,6 mm - 254 mm (largeur)
Taille minimale du support (personnalisée)	100 mm
Taille maximum du support (personnalisée)	257 mm
Formats standard reconnus	Rouleau (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), 100 x 100 mm, papier continu 101,6 mm - 254 mm (largeur)
Formats d'enveloppes	Com-10 (105 x 241 mm), US No 6 (92 x 165 mm)
Formats de cartes / étiquettes compatibles	100 x 148 mm, 148 x 148 mm
Plage d'épaisseur des supports	0.065 mm - 0.49 mm
Nombre maxi de feuilles par liasse	6
Extension/connectivité	
Connexions	1 x parallèle 1 x USB 2.0
Divers	
Consommables inclus	1 x cassette pour ruban d'impression
Fiabilité MTBF	25,000 heure(s)
Normes de conformité	LICES 002 alacco A LII 60050 1 ECC Dort 15 D Class A CAN/CSA C22 2 No. 60050 1
A II	ICES-003 classe A, UL 60950-1, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique - interne
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise	Alimentation électrique - interne
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis	
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits),
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier 5 °C 35 °C
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement Taux d'humidité en fonctionnement	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier 5 °C 35 °C 10 - 80 % (sans condensation)
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier 5 °C 35 °C
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement Taux d'humidité en fonctionnement	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier 5 °C 35 °C 10 - 80 % (sans condensation)
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement Taux d'humidité en fonctionnement Emission sonore (active)	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier 5 °C 35 °C 10 - 80 % (sans condensation)
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement Taux d'humidité en fonctionnement Emission sonore (active) Dimensions et poids	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier 5 °C 10 - 80 % (sans condensation) 55 dBA
Périphérique d'alimentation Logiciels / Configuration requise Système d'exploitation requis Normes environnementales Labellisation ENERGY STAR Garantie du fabricant Service et maintenance Caractéristiques denvironnement Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement Taux d'humidité en fonctionnement Emission sonore (active) Dimensions et poids Largeur	Alimentation électrique - interne Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2003 SP2 ou plus récent, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) ou version ultérieure, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 Oui Garantie limitée - 1 an - retour atelier 5 °C 10 - 80 % (sans condensation) 55 dBA

Fiche technique produite par OfficeXpress