

Brother QL-580N



Note : Pas noté

Prix

Prix ??de vente176,40 €

Prix de vente hors-taxe147,00 €

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

—

Diodes LED 1 (3 couleurs - vert, rouge, orange)

Méthode d'impression Transfert thermique direct

Largeur d'impression maximale 59 mm (2,3") max.

Longueur d'étiquette imprimable 12,7 mm (0,5") - 1 m (3')

25,4 mm (1") - 1 m (3') (ECHAP/P)

Vitesse d'impression USB:

Max. 110 mm (4,3") / sec. (Vitesse de transport de l'étiquette)

Max. 68 étiquettes d'adresse standard / min.

Network:

Max. 110 mm (4,3") / sec. (Vitesse de transport de l'étiquette)

Max. 20 étiquettes d'adresse standard / min.

(Vitesse d'impression plus lente à cause de l'interval entre chaque étiquette)

Résolution d'impression 300 ppp / 720 points

Coupeuse Coupeuse automatique permanente (sans remplacement possible par l'utilisateur)

Horodatage Généré par ordinateur

Transfert de modèle Oui

Mémoire de données transférées 99 modèles ou 2048 kb

Commande de gestion d'imprimante Mode trame

Mode ECHAP/P

Mode Modèle P-touch

Polices intégrées Polices en points : Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham

Polices vectorielles : Helsinki, Brussels, Letter Gothic

Taille des polices intégrées Polices en points : 24 points, 32 points, 48 points

Polices vectorielles : 33 points - 400 points (22 tailles)

Style des polices intégrées Contour, Ombré, Contour + Ombré, Italique, Souligné, Gras et Vertical

Largeur des polices intégrées (impression ECHAP/P uniquement) x 2 (largeur), x 2 (hauteur), x 1/2 (largeur)

ALIMENTATION Alimentation interne à interrupteur

Dimensions 133 mm (L) x 240 mm (P) x 143 mm (H)

5,2" (L) x 9,4" (P) x 5,6" (H)

Poids 1,23 kg (sans rouleau DK)

2,7 livres (sans rouleau DK)

Type de rouleau Rouleaux DK (étiquettes découpées DK / ruban continu DK)

Largeur de rouleau Largeur d'étiquette max. 62 mm (2,4")

Interface Windows : Port USB (spécification USB 1.1 ou 2.0), RS-232C, Ethernet 10/100 BASE-TX

MacOS : Port USB (spécification USB 1.1 ou 2.0), Ethernet 10/100 BASE-TX

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.