

SLP-DX220

Thermique directe de 2 pouces

Imprimante d'étiquettes de bureau



Café



Vente au détail



Soins de santé



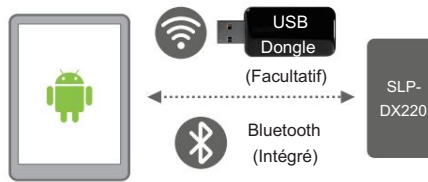
Poste & Colis

Slim et Premium



Performances avancées

- Vitesse d'impression jusqu'à 6 ips (152 mm/s)
- Vitesse de traitement rapide des données pour différents types d'étiquettes
- Le SLP-DX220 est entièrement compatible avec le langage de programmation leader du marché ; SLCs, BPL-Z™, BPL-E™
- Détection automatique du papier, notamment des supports présentant des espaces, des marques noires et des supports de longueur insuffisante.



rapport coût-efficacité

- Double interface
- Norme : USB + Série
- En option : USB + Ethernet + Wi-Fi*
USB + Wi-Fi* + Bluetooth**
- * WLAN : clé USB 802.11b/g/n (en option)

** Bluetooth : Intégré, certifié MFi iAP2



Touches de fonction



Conception conviviale

- Compatible avec les appareils mobiles intelligents
- Basculement automatique intelligent Bluetooth : passage des paramètres iOS au mode Bluetooth standard
- Chargement du papier facile grâce au guide-papier réglable
- Touches de fonction Pause et Annulation

SLP-DX220

Thermique directe de 2 pouces

Imprimante d'étiquettes de bureau

Caractéristiques

Spécifications de l'imprimante

Méthode d'impression
Thermique directe
Vitesse d'impression
SLP-DX220 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s)
SLP-DX223 : Jusqu'à 4 ips (100 mm/s)
Résolution d'impression
SLP-DX220 : 203 dpi
SLP-DX223 : Largeur d'impression de 300 dpi
SLP-DX220 : Jusqu'à 54 mm
SLP-DX223 : Jusqu'à 56,9 mm
Longueur d'impression
Jusqu'à 2 000 mm
Capteur
Transmissif, Réfléchissant (Réglable), Tête ouverte

Caractéristiques des médias

Type de média
Espace, marque noire, encoche, continu, pli en éventail
Largeur du média
STD : 15 ~ 60 mm
Éplucheur : 15 ~ 58 mm
Diamètre du rouleau de média
Épaisseur du support jusqu'à 130 mm
0,06 ~ 0,20 mm
Méthode d'approvisionnement
Chargement facile du papier
Noyau intérieur
12,5 ~ 38,1 mm

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x P x H)
120 x 230 x 170 mm
(4,72 x 9,05 x 6,69 pouces)
Poids
1,36 kg (2,99 lbs.)
Électrique
Adaptateur secteur externe certifié Energy Star, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Caractéristiques de performance

Mémoire
64 Mo de SDRAM, 128 Mo de mémoire flash
Interface
Norme : USB + Série
En option : USB + Ethernet + Wi-Fi

WLAN : Clé 802.11a/b/g/n/ac - nécessite un port hôte USB (facultatif)
Bluetooth : V5.0 (certifié MFi)
Horloge temps réel
Prise en charge (optionnelle)

Caractéristiques de l'environnement

Température
Fonctionnement : 0 ~ 40 (32 ~ 104)
Stockage : -20 ~ 60 (-4 ~ 140)
Humidité

Conditions de fonctionnement : 10 à 80 % d'humidité relative
Stockage : 10 à 90 % HR
Logiciel
Émulation
SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™
Chauffeur / utilitaire
Pilote Windows (Europlus / Seagull),
Pilote CUPS Linux/Mac,
Pilote COM virtuel USB/Ethernet,
Programme utilitaire, pilote OPOS / JPOS,
Bartender Ultralite pour BIXOLON,
Label Artist-II™, pilote de périphérique SAP®,
Installateur automatique de réseau
SDK / Plugin
Kit de développement logiciel (SDK) Android/iOS/Windows, kit de développement logiciel Linux,
Kit de développement logiciel (SDK) Chrome, SDK Xamarin, SDK d'impression Web

Application
Label Artist™ Mobile (Android, iOS)
Application mPrint (iOS)
MDM
Gestionnaire de profils BIXOLON
-XPM™, XCM™ (Windows, Android)

Police de caractères / Graphismes / Symbologies

Police de caractères
Police bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Police évolutive (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Page de codes, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)

Graphique
Prise en charge des polices, graphiques, formats et logos définis par l'utilisateur
Symbologies des codes-barres
1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industriel 2 sur 5, Entrelacé 2 sur 5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, barre de données GS1 (RSS-14), Extensions UPC/EAN standard 2 sur 5, UPC-A, UPC-E, IMB
2D : Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC39

Options

Éplucheur, coupe-auto, Clé Wi-Fi (Consensus requis), Câble série, câble USB

