## Série XT5-40

Transfert thermique 4 pouces

Imprimante d'étiquettes industrielle









Logistique d'entrepôt de détail Fabrication

# Performances haut de gamme











#### Performances RFID précises - Le

XT5-40NR prend en charge la capacité d'impression et d'encodage RFID UHF

 Prise en charge de l'encodage d'incrustation RFID extrêmement rapproché (pas minimum de 0,6 pouce / 16 mm)



#### Durabilité et confort d'utilisation

- Corps en aluminium et boîtier métallique spécial sans adhésif
- Conception peu encombrante avec double porte pliante
- Écran LCD tactile couleur de 3,5 pouces ou 4,3 pouces
- Vitesse d'impression jusqu'à 14 ips (356 mm/sec)
- résolution 203, 300 ou 600 dpi
- L'Ethernet intégré le plus rapide du secteur (1 Gbit/s)
- Maintenance sans outil du rouleau et de la tête d'impression
- Interface E/S à usage général (GPIO) pour l'automatisation industrielle





#### Logiciels améliorés

- SoftAP : configuration Wi-Fi simple sur un appareil mobile
- Fonction Twin™ : Copiez les paramètres et les données de l'imprimante via le stockage USB
- XPM™ : gestionnaire de profils Web de BIXOLON (en option)









## Série XT5-40

#### Transfert thermique 4 pouces

#### Imprimante d'étiquettes industrielle

### Caractéristiques

Spécifications de l'imprimante

Méthode d'impression

Transfert thermique, thermique direct

Vitacca d'impraccion

XT5-40 : jusqu'à 14 ips (356 mm/s) XT5-43 : jusqu'à 10 ips (254 mm/s) XT5-46 : jusqu'à 5 ips (127 mm/s) Résolution d'impression

XT5-40 : 203 ppp XT5-43: 300 ppp XT5-46 : largeur d'impression de 600 dpi

XT5-43: 105,7 mm XT5-46 : 105 6 mm

XT5-40 : jusqu'à 4 000 mm XT5-43 : jusqu'à 2 500 mm XT5-46 : jusqu'à 1 000 mm Capteur

Transmissif (réglable), réfléchissant (réglable), extrémité de ruban, tête ouverte

Caractéristiques des médias

Type de média

Espace, marque noire, encoche, continu, pliage en éventail

Largeur du support 25 ~ 114 mm

Diamètre du rouleau de support

d'épaisseur de support 0.06 ~ 0.30 mm

Méthode d'approvis

38,1 ~ 76,2 mm, 25,4 mm (en option)

Caractéristiques du ruban

Cire, cire/résine, résine, extérieur, intérieur

Largeur du ruban 50 ~ 110 mm Longueur du ruban Jusqu'à 450 m

de diamètre intérieur du noyau

25.4 mm

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x P x H) STD: 269 x 490 x 324 mm (10,59 x 19,29 x 12,76 pouces) Enrouleur: 269 x 490 x 407 mm (10.59 x

Poids

STD: 13,98 kg (30,82 lb) Enrouleur : 17,98 kg (39,64 lb)

Adaptateur secteur interne 100-120 V/200-240 V CA, 50/60 Hz

XT5-40 : écran LCD couleur 3,5 pouces XT5-40N : écran LCD tactile couleur de 4.3 pouces

19.29 x 16.02 pouces)

Caractéristiques de performance

512 Mo de SDRAM, 512 Mo de Flash

1 Ports USB + Série + Ethernet + 2 ports USB hôte 2 USB + Série + Parallèle ou GPIO + Ethernet +

2 ports hôtes USB

USB + WLAN1 + Ethernet + 2 ports USB hôte USB +

WLAN1 + Parallèle ou GPIO + Ethernet +

2 ports USB hôtes

USB + Bluetooth + Ethernet + 2 ports USB hôtes

6 USB + Bluetooth + Parallèle ou GPIO + Ethernet +

2 ports USB Host + Ethernet

WLAN<sup>2</sup>: 10/100/1 000 Mbps (1 Gbps)

WLAN1: 802.11a/b/g/n (infrastructure, ad hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)

WLAN<sup>2</sup>: 802.11a/b/g/n Type de dongle - nécessite un port hôte USB (en option)

Bluetooth : V4.2 (certifié MFi)

GPIO: DB15 (femelle), 5/24 V, 4 GPI, 8 GPO Horloge

temps réel

Pris en charge (standard)

Caractéristiques de l'environnement

Température

Fonctionnement : 5 ~ 40 (41 ~ 104 )

Stockage: -20 ~ 60 (-4 ~ 140 )

Humidité

Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage : 10 ~ 90 % HR

Logiciel

SLCS™. BPL-Z™. BPL-E™. BPL-D™

Conducteur / Litilitaire

Pilote Windows (Europlus / Seagull),

Pilote CUPS Linux / Mac.

Pilote USB / Ethernet virtuel COM, programme utilitaire. Pilote OPOS / JPOS. Barman Ultralite pour BIXOLON.

Label Artist-II™, pilote de périphérique SAP®,

Installateur automatique de réseau

SDK / Plugin

SDK Android / iOS / Windows, SDK Linux, SDK Chrome, SDK Xamarin, SDK d'impression Web

Application

Label Artist™ Mobile (Android, iOS), application

mPrint (Android, iOS)

MDM (facultatif)

Gestionnaire de profils BIXOLON -XPM™, XCM™ (Windows, Android)

XI (facultatif) Soutenu

Polices / Graphiques / Symbologies

Polices

Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D<sup>™</sup>), polices évolutives (1 SLCS<sup>™</sup>, 1 BPL-Z<sup>™</sup>,

1 BPL-D™), 23 Page de codes,

Prise en charge Unicode (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, GS1 DataBar (RSS-14), norme 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB

2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR code, TI C 39

Facultatif

Décolleur, coupe-papier automatique,

enrouleur, support d'alimentation pour support de 1 po ID Core,

câble série, câble parallèle, câble USB

Fournitures

Compatible avec B-ribbon™

Fréquence

UHF, 865 ~ 868 MHz (UE), 902 ~ 928 MHz (KR, États-Unis)

Puissance de transmission

Modulation

Protocole

ISO 18000-6C (EPC Classe 1 Gen2)

Facultatif

ventes@bixolon.de

Copyright @ BIXOLON Co., Ltd. Tous droits réservés. Les caractéristiques et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



BR\_XT5-40Series\_FR\_JUN22\_V1