# Série XM7

Imprimantes d'étiquettes mobiles











soins de santé

# Premium et robuste









#### Capacité d'impression ultime

- Entièrement compatible avec SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ et BXL / POS : Interchangeable sans réglage du mode
- Impression rapide d'étiquettes avec et sans doublure
- Prend en charge la capacité d'impression et d'encodage RFID UHF ainsi qu'un pas d'incrustation d'encodage minimum de 0,6 pouce
  (MAZ 400)
- Détection intelligente des médias™
- Anywhere Anyfont™ (Unicode)
- Impression directe à partir des formulaires intelligents SAP®
- Compatible avec diverses solutions MDM (SOTI Connect et BIXOLON Profile Manager XPM™, XCM™)



### Mobilité exceptionnelle

- Batterie intelligente offrant une visibilité sur l'état et le cycle de vie
- Connecte simultanément Bluetooth® et le réseau local sans fil double bande (2,4 GHz et 5 GHz)
- Prise en charge de tous les principaux systèmes d'exploitation
- Couplage Bluetooth facile™
- SoftAP (Captive Portal), configuration Wi-Fi simple sur un appareil mobile



# Ergonomie et design industriel

- Construit avec un grand écran couleur pour une configuration facile et une gestion de l'état de la batterie
- Décolleur et guide papier intégrés
- Taux de chute jusqu'à 2,1 m / 7 pi (XM7-30, XM7-20)
- IP54 résistant à l'eau et à la poussière
- Câble USB Type-C® pour alimentation, chargement et communication de données



# Série XM7

### Imprimantes d'étiquettes mobiles



# Caractéristiques

#### Spécifications de l'imprimante

Méthode d'impression Thermique directe Vitacca d'impraccion

XM7-40, XM7-30 : jusqu'à 5 ips

(127 mm/sec - Liner, sans doublure)

XM7-20 : jusqu'à 6 ips

(152 mm/s - avec ou sans revêtement)

Résolution d'impression

Largeur d'impression

XM7-40 : jusqu'à 104 mm

XM7-20 : jusqu'à 48 mm

Détection

Fin de papier, espace, marque noire, couvercle de papier ouvert, Décoller

#### Caractéristiques des médias

#### Type de média

En option : sans doublure, étiquette RFID (XM7-40R uniquement)

Largeur du support XM7-30 : 25 à 80 mm XM7-20 : 25 ~ 58 mm Diamètre du rouleau de support

XM7-40, XM7-30 : jusqu'à 66 mm

XM7-20 : jusqu'à 57 mm Épaisseur du support 0,07 ~ 0,19 mm

Noyau interne des médias

19 mm, 12 mm

Méthode d'approvisionnement Chargement facile du papier

#### Caractéristiques physiques

Dimensions (L x L x H)

XM7-40: 158 x 186 x 82 mm (6,23 x 7,33 x 3,23 pouces) XM7-30: 119 x 180 x 79 mm (4,69 x 7,09 x 3,12 pouces) XM7-20 : 93 x 168 x 69 mm (3,66 x 6,61 x 2,72 pouces)

Poids

XM7-40 : batterie incluse : environ 1 090 g (2,41 lb) Papier: environ 360 g (0,79 lb)

XM7-30 : Batterie incluse : 795 g (1,76 lb) Papier: 260 g (0,58 lb) XM7-20 : Batterie incluse : 600 g (1.32 lb) Papier : 120 g (0,26 lb)

#### Électrique

Certifié EnergyStar, prise en

charge de la charge USB Type-C Power Delivery XM7-40 : batterie Li-ion 7,2 V, 6 800 mAh (nominale)

Batterie intelligente, rechargeable

XM7-30 : Standard : 7.2 V Li-ion, 3 400 mAh (nominale)

Batterie intelligente, rechargeable

En option: 7.3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominale), rechargeable

XM7-20 : Standard :

7.3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominale), rechargeable

En option: Li-ion 7.2 V. 3 400 mAh (nominale) Batterie intelligente, rechargeable Éplucheu

Support multimédia Oui (novau interne : 19 mm)

Afficher

#### Écran LCD TFT (IPS, 240 x 320 pixels) Caractéristiques de performance

#### Mémoire

128 Mo de SDRAM, 256 Mo de Flash

256 Mo de SDRAM, 512 Mo de Flash (en option)

Standard : USB V2.0 HS + Série En

option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth / WLAN / Double (Bluetooth + WLAN)

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

## Couplage Bluetooth™ facile via NFC

#### Caractéristiques de l'environnement

## Température

Fonctionnement: -15 ~ 50 (5 ~ 122 ) Stockage: -30 ~ 70 (-22 ~ 158 )

Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR

Étanchéité

Taux de chute

XM7-40: 1,8 m (6 pi), XM7-20: 2,1 m (7 pi)

#### Émulation

SLCS, BPL-Z™, BPL-C™, BXL / POS XM7-40R (RFID) : SLCS, BPL-Z™

Conducteur / Utilitaire

Pilote Windows (Europlus/Seagull), programme utilitaire, pilote CUPS

Linux/Mac. pilote USB COM virtuel.

Label Artist-II™, Bartender UL, pilote OPOS/JPOS, pilote de périphérique SAP®, installateur automatique réseau

SDK Android/iOS/Windows, SDK Linux, SDK Chrome, SDK Xamarin, SDK Web Print, plugin Cordova

#### Application

Label Artist™ Mobile (Android, iOS), application

mPrint (Android, iOS)

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

Android), SOTI Connect pris en charge

Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-C™), Polices évolutives (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de codes, Prise en charge Unicode (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)

Graphique

Prise en charge des polices, graphiques, formats, mises en page 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 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, code QR, TLC 39

#### Accessoires

#### Standard

XM7-40, XM7-30 :

Sangle de ceinture, batterie intelligente, adaptateur CA/CC, Cordon d'alimentation, disque multimédia (noyau interne : 12 mm)

Sangle de ceinture, bloc-batterie, SMPS, cordon d'alimentation,

Disque multimédia (noyau interne : 12 mm)

Facultatif

Bandoulière, chargeur de batterie simple.

Chargeur de batterie quadruple, adaptateur de véhicule, batterie

Station d'accueil simple (XM7-20 uniquement),

Câble série/USB, câble série/USB fixe,

Support de véhicule, batterie intelligente (XM7-20 uniquement)

Compatible avec les consommables d'étiquettes sans liner flexibles

et écologiques B-linerless™ de BIXOLON

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

Puissance de transmission

Modulation

Protocole

ISO 18000-6C (EPC Classe 1 Gen2)

Minimum 16 mm

Série BR\_XM7\_FR\_JAN23\_V1

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

