

IMPRIMANTE MOBILE DIRECT THERMIQUE

QL 220



Solide et légère :

- Surmoulage en plastique caoutchouté pour une résistance maximale
- Résistance aux chutes de 1,5 m maximum
- Poids inférieur à 1 kg pour une mobilité sans effort

Prête à l'emploi :

- Chargement des consommables centré et blocage
- Mode pré-décollage par simple basculement de la barre de décollage

Connectivité QuickLink™

Choisissez le module de connectivité QuickLink qui vous convient :

- 802.11 b – la connectivité de réseau local sans fil la plus récente et la plus performante (Symbol® CompactFlash™ ou Cisco® PCMCIA)
- Bluetooth™ : pour intégrer l'impression mobile à votre système (réseau provisoire pouvant regrouper jusqu'à sept dispositifs)
- Raccordement direct au câble : connexion par câbles à une gamme de terminaux encore plus étendue que n'importe quelle autre solution d'impression mobile

COMMERCE

Marquage de prix

Lisez le code à barre du produit en rayon. Tout changement de prix est transféré via votre réseau local sans fil vers l'imprimante mobile QL qui imprimera immédiatement une étiquette de démarque. Vous pouvez ainsi répondre plus rapidement aux fluctuations du marché.

Étiquetage de gondole

Lisez l'étiquette du produit à l'aide d'un terminal portable ou d'un lecteur et imprimez sur une imprimante QL une ou plusieurs étiquettes de gondole au point d'application – le gaspillage est éliminé et l'efficacité est optimale.

ÉQUIPES D'AGENTS

Relevés de compteur

À chaque livraison, les agents peuvent enregistrer les données affichées sur le compteur dans un terminal portable et imprimer un reçu à l'aide d'une imprimante mobile QL. Les données enregistrées peuvent être téléchargées à leur retour sans qu'ils aient besoin de les ressaisir, limitant les risques d'erreur.

Factures/bordereaux de livraison

Utilisez une imprimante QL pour imprimer au point de transaction des factures/bordereaux de livraison confirmant les quantités transférées. Lorsque les articles commandés ne sont pas inclus dans la livraison, vous pouvez modifier la facture directement sur votre terminal portable.

Inspection des pompes de carburant et des compteurs

Imprimez sur place des étiquettes à fixer sur des pompes à essence ou des compteurs pour vérifier que les contrôles de qualité sont fiables et à jour.

FABRICATION

Étiquetage de palettes

Après avoir retiré un produit d'une palette, un opérateur peut étiqueter ce produit et imprimer une nouvelle étiquette qui prendra en compte la diminution du stock. Ces opérations effectuées en temps réel garantissent une gestion efficace des stocks.

Identification de produits

Vous pouvez imprimer des étiquettes personnalisées adaptées aux différents fournisseurs. La tête d'impression thermique haute résolution de l'imprimante QL garantit une impression nette et durable des codes à barre, graphiques et textes.

DISTRIBUTION

Impression à partir d'un chariot élévateur

En utilisant l'option de montage mobile de la QL 420™, les conducteurs de chariot élévateur peuvent imprimer des étiquettes d'identification de produit, de bac et d'expédition au point d'application, sans se déplacer.

Enlèvement

Le réseau sans fil permet de transmettre avec la QL les commandes de vos clients depuis le magasin vers l'entrepôt et d'imprimer un ticket de prélèvement pour récupérer l'article à la caisse.

EXPÉDITION/RÉCEPTION

Étiquettes d'expédition

Améliorez l'expédition et le suivi des colis. Imprimez des étiquettes d'expédition code à barre 2 D sur des imprimantes QL pour assurer le suivi en temps réel d'un centre de transfert à un autre.

Étiquettes de suivi des produits (réception/stockage)

Identifiez les produits dès leur arrivée par l'impression d'étiquettes au standard de votre système.

Caractéristiques principales

Zone d'impression maximale

Largeur : 48 mm
Longueur : 508 mm
(avec mémoire standard)

Résolution

8 points/mm (203 dpi)

Vitesse d'impression maximale

76,2 mm/seconde

Mémoire

1 Mo de SRAM ; 1 Mo de mémoire flash (standard)
2 Mo de SRAM ; 2 Mo de mémoire flash (en option)

Encombrement et poids

Largeur : 90,7 mm
Profondeur : 75,2 mm
Hauteur : 181,6 mm
Poids (batterie comprise) : 0,59 kg

Support

Largeur des étiquettes et du dorsal : 19,05 mm à 53,9 mm

Fonctions standards

- Mode d'impression : thermique direct
- Surmoulage en plastique caoutchouté pour une résistance maximale
- Surveillance de la batterie via un voyant lumineux ou indicateur de batterie faible sur l'affichage à cristaux liquides optionnel
- Batterie au lithium-ion
- Conception de type « coquille » et chargement des consommables centré et blocage
- Drivers d'imprimante Vista™ et Windows®

Conditions de fonctionnement

Environnement

- Température de fonctionnement : -15°C à 50°C
- Température de fonctionnement (avec affichage à cristaux liquides) : 0°C à 50°C
- Température de stockage : -25°C à 70°C
- Température de stockage (avec affichage à cristaux liquides) : -20°C à 70°C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 80 % sans condensation
- Humidité de stockage : 10 % à 90 % sans condensation
- Résistance à l'eau selon les normes IP54

Alimentation

- Batterie au lithium-ion 7,2 V (4200 a.h.)
- Options de chargeur externe

Interfaces de communication

- Connecteur DIN 8 broches (RS232C)
- Débits sélectionnables : 9 600 à 115,2 Kbps
- Contrôle de flux XON/XOFF ou hardware
- Option Bluetooth™
- Option de réseau local sans fil

Homologation

- Section 15 FCC Classe B et CE ; UL, CUL, et TUV

Langages de contrôle de l'imprimante

- CPCL natif
- Émulation ZPL II®-X.8
- Émulation EPL2

Support

Étiquettes/Reçus

- Taille maximale du rouleau
- 66,7 mm de diamètre externe pour une taille de mandrin de 19 mm
- Épaisseur des reçus
- 0,064 mm à 0,152 mm
- Épaisseur des étiquettes
- 0,064 mm à 0,165 mm
- Types de support
- En rouleau, perforé, sans dorsal, reçus et en paravent.

Polices/Graphiques/Symboles

Polices/Jeux de caractères

- Cinq polices résidentes vectorielles de 12 à 48 pt
- Polices téléchargeables à partir du logiciel Label Vista™
- Jeux de caractères internationaux en option

Graphiques

- Graphiques, fonctions de dessin de lignes et de cadres ; prise en charge des images bitmap PCX

Codes à barres

- Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, 2/5 entrelacé, FIM Postnet, UPC-A et UPC-E avec ajout de 2 ou 5 chiffres, EAN-8 et EAN-13 avec ajout de 2 ou 5 chiffres, MSI/Plessey, UCC/EAN 128
- Bi-dimensionnels : PDF-417, Maxi Code

Options et accessoires

- Panneau de contrôle LCD
- Réseau local sans fil 802.11 b ou Bluetooth
- Jusqu'à 2 Mo de SRAM ; 2 Mo de mémoire flash
- Mode de pré-découpage
- Fonction d'auto-détection de la largeur du support
- Impression « Liner-free »
- Blocs batteries de réserve au lithium-ion
- Chargeurs de batterie
- Jeux de caractères internationaux
- Logiciel Label Vista pour conception de reçus et d'étiquettes et création de polices
- Plateau pour support paravent
- Montage mobile
- Mallette de protection
- Support pour poser l'imprimante



Wenger France Sarl
142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG
Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch