

BILPSTA

Balance Poids / Prix / Montant



Description

- Imprimante thermique intégrée avec horloge/calendrier.
- Plateau en acier inox.
- Écrans LCD rétro-éclairés des deux côtés, 4x 6 chiffres de 15 mm et 1x 18 chiffres de 10 mm.
- Clavier étanche à 50 touches.
- Niveau à bulle et pieds réglables.
- Batterie interne rechargeable de 6 V, capacité 10 Ah.
- Autonomie maximale: 100 heures.
- Chargeur externe 100-240 VAC inclus.
- Arrêt automatique.

Fonctions principales

- Gestion simultanée de 3 opérateurs.
- Affichage simultané de: poids, prix unitaire, montant, tare, date et heure ou message personnalisé.
- Affichage du montant par article et du montant total.
- Réglage de l'unité de prix: €/kg - €/100 g.
- Tare prédéterminée.
- Suppression automatique du prix et de la tare.
- 100 articles stockables (PLU) avec les paramètres suivants: nom, code, unité de prix, prix unitaire de vente, prix unitaire d'achat, tare prédéterminée, stock.
- 56 PLU rappelable directement par clavier.
- Vente des articles par nombre de pièces.
- Calcul automatique de la monnaie.
- Gestion des prix d'achat et des fournisseurs.
- Chargement automatique ou manuel des stocks.
- Impression du montant par article, du montant total et de la monnaie.
- Impression des archives de vente et d'achat, des stocks et des articles sous stocks.
- Impression de ticket sans valeur fiscale: en-tête personnalisable, date, heure, numéro de l'opérateur, nom de l'article, poids net, prix unitaire, montant par article, montant total, monnaie et message personnalisé.



| PORTÉE | kg | DIVISION (g) | POIDS NET (kg) | CODE |
|--------|-------|--------------|----------------|-----------|
| | 3/6 | e=1/2 | 8.6 | BILPSTA6 |
| | 6/15 | e=2/5 | 8.6 | BILPSTA15 |
| | 15/30 | e=5/10 | 8.6 | BILPSTA30 |

Certifications



OIML R76:2006, classe III, 3000 divisions

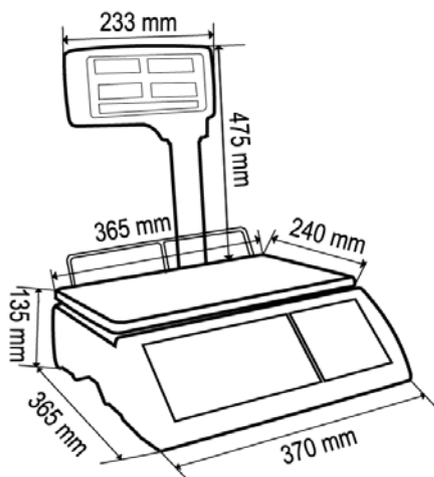


Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni



Évaluation de la conformité (première vérification)

Dimensions (mm)



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Alimentation | 100-240 VAC |
| Batterie interne | 6 V, capacité 10 Ah |
| Linéarité | <0.01% pleine échelle |
| Divisions affichables | 3000 |
| Unités de mesure | kg |
| Port série | RS232 |
| Débit en baud | 600, 1200, 2400, 4800, 9600 (bit/s) |
| Humidité (non condensée) | <85% |
| Température de stockage | -10 °C +50 °C |
| Température de fonctionnement | -10 °C +40 °C |

CARACTÉRISTIQUES MÉTROLOGIQUES DES APPAREILS HOMOLOGUÉS

| | |
|--|--|
| Conformité aux normes | 2014/30/UE - EN 55022:2010 - EN 55024:2010 - EN61000-3-2:2014 - EN61000-3-3:2013 |
| Modes de fonctionnement | échelons multiples |
| Classe de précision | III |
| Nombre maximum de divisions de contrôle de l'échelle | 3000 (classe III) |

Options sur demande

| | DESCRIPTION | CODE |
|---|---|----------------|
|  | Plateau à cuvette en acier inox. Dimensions: 240x340x40 mm. | PIATTOBACSTA |
|  | Batterie rechargeable Panasonic mod. LC-R0612P - 6 V, capacité 12 Ah. | BATTERIA6V12AH |
|  | Rouler de papier thermique pour balances poids/prix/montant. | CARTAFISC |
| | Rouler de papier thermique. | CARTASTAVT |
|  | Rouler de papier thermique collant. | CARTAFISCADEN |