



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.

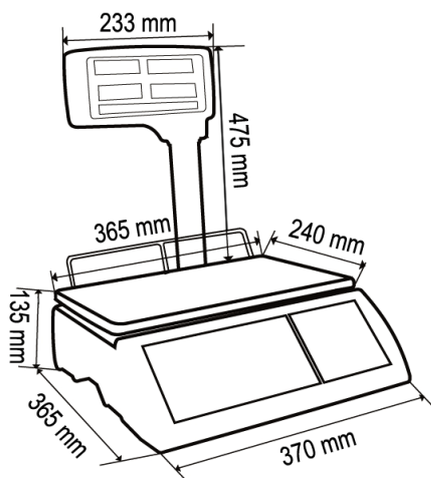


PORTÉE	kg	DIVISION (g)	POIDS NET (kg)	CODE
	3/6	e=1/2	8.6	BILPSTA6
	6/15	e=2/5	8.6	BILPSTA15
	15/30	e=5/10	8.6	BILPSTA30

CERTIFICATIONS

- OIML R76:2006, classe III, 3000 divisions
- Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni
- M** Évaluation de la conformité (première vérification)

DIMENSIONS (mm)



CARACTERISTIQUES 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 collant.	CARTAFISCADEN

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.