

Balance Epelsa TouchScale XS 20I



Codes produits:

Référence XS20I EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

- Balance tactile avec écran HDMI de 15 pouces.
- Écran arrière au format panoramique de 9 pouces. (Aucune option pour écran de 15 pouces)
- Imprimante thermique haute vitesse et contraste.
- Microprocesseur ARM V7 à 4 cœurs 1,4 GHz
- 1 Go de RAM LPDDR2
- Stockage 32 Go microSD
- Communications : Ethernet (RJ45).
- Connectivité : 3 x USB 2.0 (lecteur de codes-barres non inclus)
- Blindage métrologique. Le dispositif de pesage est blindé, permettant toute réparation sans rupture de scellé métrologique.
- Carte concentratrice de périphériques EPIScale conçue par le Groupe Epelsa.
- Sortie de tiroir standard RJ-11 (porte-monnaie).
- Système d'exploitation Linux



- Conforme à toutes les réglementations métrologiques et à la réglementation Veri*Factu et TicketBAI
- Gestionnaire de bases de données MySQL
- Publicité en carrousel d'images avec contrôle complet de l'affichage.
- Réglementation européenne en matière d'étiquetage (1169/2011).
- Multifonction : modes vente, emballage et libre-service.
- Codes-barres : EAN8, EAN13 ET CODE128
- Multilingue
- Réseau de balances (jusqu'à 200 équipements utilisant des ID de réseau)
- 14 vendeurs par département.
- 12 familles à l'écran et articles illimités par famille.
- Images par produit, famille, vendeur, etc.
- Copie / restauration de bases de données.
- Gestion étendue des totaux de ventes et des listings de données.
- Facture simplifiée (TVA, clients, modes de paiement, etc.)
- Menus de configuration et de programmation hautement intuitifs.
- Logos sur tickets / étiquettes.
- Tri dynamique des produits à l'écran.
- Poids Net: 11,8 kg. / Emballage: 15,9 kg.
- Dimensions d'emballage : 44 x 53 x 68 cm

caractéristiques du produit :

Capacité (kg): 15 kg Fraction de poids (g): 5gr

Vérification: Oui

Imprimante: De billets

Pesée: Balance à double corps

Clavier tactile: Tactile

Description brève du produit :

Lecteur de codes-barres non inclus

Galerie de produits :





