

Balance Epelsa TouchScale XS 22I Suspendu 15 Kg



Codes produits:

Référence TouchScale XS 22I

EAN13 : -CUP : -

Description du produit :

- Balance tactile avec écran HDMI de 15 pouces.
- Écran arrière au format panoramique de 9 pouces.
- Imprimante thermique haute vitesse et contraste.
- Microprocesseur ARM V7 à 4 cœurs 1,4Ghz
- 1 Go de RAM LPDDR2
- Stockage 32 Go microSD
- Communications : Ethernet (RJ45).
- Connectivité: 3 x USB 2.0
- Blanchiment métrologique. Le dispositif de pesage a un blindage indépendant permettant



d'effectuer toute réparation sans rupture de scellé métrologique.

- Plaque concentratrice de périphériques EPIScale conçue par le Groupe Epelsa.
- Système d'exploitation Linux
- Gestionnaire de bases de données MySQL
- Publicité en carrousel d'images avec contrôle complet de l'affichage.
- Norme européenne d'étiquetage (1169/2011).
- Multifonction : modes vente, emballage et libre-service.
- Codes-barres : EAN8, EAN13 ET CODE128
- Multi langue
- Réseau de balances (jusqu'à 200 appareils utilisant des identifiants Net)
- 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 listes de données.
- Facture simplifiée (TVA, clients, modes de paiement, etc.)
- Menus de configuration, programmation très intuitifs.
- Logos sur tickets / étiquettes.
- Tri dynamique des produits à l'écran.
- Poids net: 8,16 kg. Emballé: 12,25 kg.
- Dimensions de l'emballage : 46 x 43 x 48 cm.
- Possibilité de plateau plat, creux et semi-creux en acier inoxydable

caractéristiques du produit :

Capacité (kg): 15 kg Vérification: Oui

Imprimante: De billets

Pesée: Balance Suspendue

Clavier tactile: Tactile

Description brève du produit :

Lecteur de codes-barres non inclus

Disponible avec un logiciel en portugais conforme à l'Autorité Fiscale Portugaise

Consultez les options pour recevoir la balance entièrement programmée.



Galeri	e de	produ	its:
--------	------	-------	------