



**VOTRE PARTENAIRE EN DIGITALISATION
DU POINT DE VENTE**

BALANCE TOUCH SCALE 22RL

La balance PC suspendue



LABORATOIRE
NATIONAL
DE METROLOGIE
ET D'ESSAIS



QUE FAIT-ELLE ET À QUI S'ADRESSE-T-ELLE ?

La solution de pesage TouchScale 22RL est une balance PC suspendue avec imprimante à ticket ou étiquette. Elle s'adresse à tous les professionnels et particulièrement aux commerces alimentaires.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ecran couleur 15" tactile
- Afficheur arrière VGA 9" au format 16:9 (15" en option)
- Système d'exploitation LINUX
- Utilisation intuitive : Réduction du temps de formation
- Système de fidélisation client
- Export des ventes en CSV : feuilles de calculs compatibles Excel, facilite la transmission des ventes au comptable
- Image par article côté vendeur et côté client
- Impression QR code pour reprise du détail du ticket ligne par ligne en caisse
- Technologie PC, Disque dur SSD 64 Go, RAM 2 Go en standard, 4 Go en option
- Clients en compte : facilite la préparation de commande, permet le paiement différé en fin de mois ou de période
- Communication Ethernet (WIFI en option)
- Serveur FTP
- 3 x Ports USB, 1 x Port RS232 (COM1), sortie RJ45
- Publicité multimédia avec photos et vidéos, création de playlists
- Publicité croisée (« cross marketing »)
- Etiqueteuse largeur 60mm
- Option: douchette
- Portées disponibles: 6kg/2g, 15kg/5g, 30kg/10g, 6-15kg/2-5g, 15-30kg/5-10g

Agence Toulouse - Siège Social
Parc d'Activité du Cassé 1
14 rue du Cassé
31240 SAINT-JEAN

Agence Perpignan
12 avenue Pierre Cambres
66100 PERPIGNAN

Agence Montpellier
113 rue Émile Julien
34070 MONTPELLIER





Agence Rodez
57 avenue de Rodez
12450 LUC-LA-PRIMAUBE

05 62 89 33 44 N° Téléphone

04 68 50 23 33 N° Téléphone

04 67 20 21 84 N° Téléphone

05 62 89 33 44 N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur    

S.A.S.U. JDC Midi-Pyrénées - Société par Actions Simplifiée à associé Unique au capital de 100 000 euros - RCS Toulouse B 350 631 073 - APE 4669C