



Gamme K-SCALE

K-Scale 10 RL 10" 80 mm

Fiche technique

Portée	6kg	15kg	30kg	6/15kg	15/30kg	
Echelon	2g	5g	10g	2/5g	5/10g	
Minimum Préemb.	40g	100g	200g	40g	100g	
Tare max.	3998g	9995g	9990g	3000g	6000g	



Répondre aux besoins d'aujourd'hui et de demain :

- ❖ **Innovation.**
- ❖ **Technologie PC.**
- ❖ **Publicité multimédia.**
- ❖ **Simplicité d'utilisation.**
- ❖ **Polyvalence et efficacité.**
- ❖ **Gestion de l'information.**
- ❖ **Outil Marketing à l'interface visuelle attractive.**

Caractéristiques Générales



- ❖ Balance compacte de comptoir avec étiqueteuse intelligente, remise à zéro automatique, touche de remise à zéro, impression inférieur au minimum pour les modes de vente.
- ❖ Architecture réseau illimités et grande vitesse de communication.
- ❖ Système ouvert à tous les types de périphériques actuels et futurs (écrans, TPE, détecteur de présence, lecteur de carte, etc).
- ❖ Balance basée sur une technologie PC (Microprocesseur ATOM N2600 dual-Core, Disque dur SSD, Ram DDR3 2 Go, USB etc.)
- ❖ S.O. Linux Ubuntu Ver. 12.04
- ❖ Ecran TFT tactile de 10,4" pour l'opérateur
- ❖ Ecran VGA 9" en 16/9 pour le client.

Données programmables



- ❖ Descriptifs article pratiquement illimités en quantité et nombre de caractères.
- ❖ Images par Article.
- ❖ Présentation et configuration aisées des publicités avec images et vidéos.
- ❖ Menus d'accès rapides pour la programmation et la configuration.

Mémoire

- ❖ Base de données pratiquement illimitée, nombre d'articles, descriptifs, fiches de traçabilité etc.
- ❖ Les capacités d'un PC en mémoire de traitement comme en mémoire de stockage.

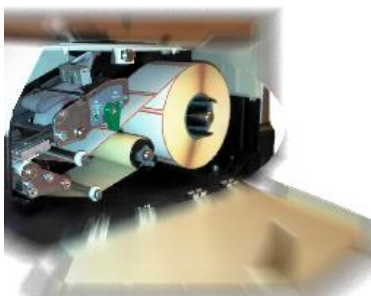
Ecrans



Ecran de 10" TFT tactile pour l'opérateur
(Résolution 1024x768 16,7 Millions de couleurs).

- ❖ Ecrans configurables. Drag&Drop (glisser et déposer).
- ❖ Facile à utiliser, réduction significative du temps de formation des utilisateurs
- ❖ Facilite le travail.
- ❖ Augmente la productivité.
- ❖ Réduit les temps d'attente ou d'inactivité.
- ❖ Ecran VGA 9" 16:9 côté client.
- ❖ Affichage facile de publicité, photos et vidéos (gestion de playlists).

Imprimante







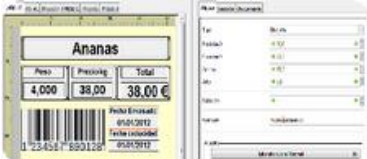
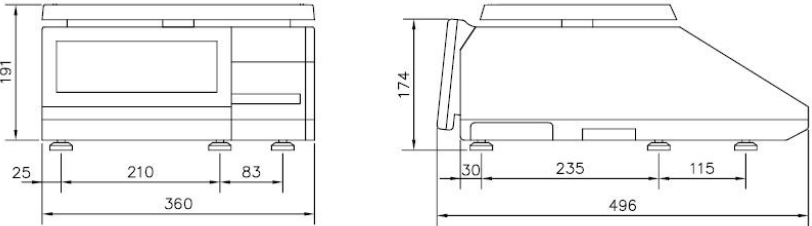


- ❖ Etiqueteuse intelligente avec capacité graphique.
- ❖ Accepte des rouleaux jusqu'à 110mm de diamètre extérieur (environ 1000 étiquettes de 60mm).
- ❖ Etiqueteuse multifonction (ticket et étiquette) pour consommable jusqu'à 80mm de large et longueur illimitée.
- ❖ Vitesse d'impression supérieure à 120mm/s.
- ❖ Formats de tickets et étiquette entièrement configurables.
- ❖ Plusieurs dizaines de polices de caractères différentes.
- ❖ Nombre de formats illimités.
- ❖ Possibilité d'imprimer rapports, listings, factures sur imprimantes externes et/ou d'exporter en fichiers PDF.
- ❖ La balance est conforme aux dernières directives sur l'étiquetage. (Allergènes, information nutritionnelle, etc.)

Interface



- ❖ Nombre illimité de balances en réseau via Ethernet.
- ❖ 2 ports USB externes.
- ❖ Option Communication Wireless WIFI.
- ❖ Port RS232 externe.
- ❖ Sortie tiroir-caisse de série.
- ❖ Carte Ethernet Gigabit standard.

<p>Matériel</p>   	<p>Carte Principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ CPU: Intel Atom N2600 dual-Core 1,66 Mhz ❖ Chipset graphique: GMA 3600 ❖ Mémoire: DDR III 1066 Mhz, 2 Go. <p>Ecrans:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ TFT LCD: 10" ❖ Brightness: 450 Nits ❖ Résolution: 1024x768 ❖ Ecran tactile: Résistif cinq fils. ❖ Deuxième écran: VGA 9" 16:9 client. <p>Stockage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Disque dur SSD. <p>Ports:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Alimentation: 12 V. ❖ Carte réseau: Gigabit Ethernet. ❖ Ports USB: 6 X USB 2.0 (2 externes) ❖ Ports série: 3 X RS232 (1 externes) ❖ Wifi optionnel
<p>Programme</p>    	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Programme flexible avec outils standards (Linux Ubuntu). ❖ Ouvert et personnalisable. ❖ Actualisation facile du programme, auto-détection des mises à jour, y compris au sein d'un réseau entre balances serveurs et clientes. ❖ Télémaintenance et gestion distante via LAN et WAN. ❖ Accès direct à la base de données (sans Interface). ❖ MultiMedia (Image haute qualité). Visualisation des images et vidéos de la majorité des formats existants. ❖ Système d'exploitation LINUX. ❖ Mise à jour distante du programme (hors métrologie). ❖ Protection métrologique (Partie pesée indépendante du programme). ❖ Contrôle distant via les outils standards (VNC, Teamviewer,...). ❖ Diagnostic distant.
<p>Marges de température</p>	<p>0° ~ 40° C, 10% ~ 90% humidité relative</p>
<p>Tension de fonctionnement</p>	<p>220V. (+10%, -15%), (Autres tensions en option)</p>
<p>Consommation moyenne</p>	<p>Entre 40 et 60w</p>
<p>Fréquence d'alimentation</p>	<p>50 / 60 HZ</p>
<p>Dimensions</p> <p>Plateau 350x260mm</p>	 <p>Technical drawing showing front and side views of the device with dimensions in millimeters. Front view dimensions: total width 360mm, top width 210mm, bottom width 25mm, and a 83mm offset. Side view dimensions: total depth 496mm, top depth 174mm, and a 30mm offset.</p>