



CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME :

Processeur	Intel Celeron Bay trail J1900 Quad Core 2.0GHz (max 2.4GHz) -
Carte mère	Type industrielle
Mémoire	4Go SO-DIMM, 1333/1600 MHz en standard DDR3L- Max 8Go
Vidéo	Chipset graphique Intel® HD Graphics
Audio	Carte Realtek HD Audio
Réseau	Carte réseau intégrée 10/100/1000 1xRJ45 + 1 slot mini PCIExpress
Stockage	SSD msata interne 64Go
Système d'exploitation	Windows 10 et Linux

L'IMPRIMANTE TICKET



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Vitesse d'impression	200 mm/s
POLICES ET STYLES	
Vitesse d'impression, «receipt»	200 mm/s
INTERFACES	
Connexions	RS-232, USB 2.0 type mini-B
ALIMENTATION	
Bloc d'alimentation	Câble PS-180 & EURO AC
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Poids du produit	1,7 kg
Couleur	Epson Dark Gray
Dimensions du produit	140 x 199 x 146 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Puissance sonore	Fonctionnement : 55 dB(A)
AUTRE	
Garantie	24 Mois en magasin

LE TIROIR CAISSE



DIVERS

Tiroir	
Dimensions l x L x H	410 x 420 x 112mm
Poids	7,2kg
Câble RJ11 / RJ11	1,5M

TR410

Tiroir caisse	Métallique
Type	Standard POS
Monnayeur	Amovible
Compartment Pièces	8
Compartment Billets	4 avec pinces métal
Ouverture / Fermeture	Manuelle et électrique

LE LOGICIEL

ADAPTÉ À TOUS TYPES DE COMMERCE



L'AFFICHEUR



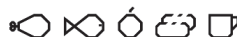
AF240U

L'AFFICHEUR

Format	2 lignes, 20 caractères
Type	LCM
Référence	AF240U
Inclinaison	jusqu'à 90° Orientable
Couleur écran	Noir
Couleur affichage	Blanc
Police d'affichage	Matrice à point 5x7

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Logiciel de Gestion
et de Facturation



1. L'EXPÉRIENCE DE L'UTILISATION

Nouvelle image / Flat UI design / Technologie Smarttouch

2. BASE DE DONNÉES DISTRIBUÉE

La synchronisation des données / La perte de données zéro / Autonomie des postes / Flexibilité des scénarios

3. NOUVEAUX MARCHÉS INTERNATIONAL

Multilingues / Multi monnaie / Multi entreprise / Adaptations des exigences légales

4. SOLUTION ÉVOLUTIVE ET INNOVANTE

Sécurité / Mobilité / La gestion à distance des données

5. LA FIABILITÉ DE TOUJOURS

Robuste, fiable et sûr / Simple et Adaptable / Innovant