

# T-QUIOSK

## Modèle 212

Quiosk de double face pour paiement par carte



# Android

## Poids et dimensions

Dimensions (L x H x P)	57x186x36 cm
Poids	173 kg

## Spécifications

Plage de tension	110-240V AC
Fréquence nominale	50/60 Hz
Consommation	400 W
Température	5° C - 45° C

## Processeur et communications

CPU Android	RK3566 Quad Core, up to 2.0Ghz. 4GB DDR4 SDRAM & NAND FLASH: 32GB
Écran tactile	32" digital TFT LCD
N° pixels	1920 x 1080
Panneau tactile	Type capacitif multi-touch
Système d'exploitation	Android 11
I/O	1 USB 3.0 et 1 USB 2.0 host type A, 1 Micro USB, 1 Ethernet RJ45, 2 RS232 (conector formato RJ45)
Connexion	Ethernet
Wireless	Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n
Scanner de codes à barres et de codes QR	Oui

## Spécifications d'impression

Imprimante du ticket de caisse	Impression thermique
Vitesse	170mm/seg (max)
Résolution DPI	576 DPI
Largeur du papier	80mm
Diamètre du rouleau de papier	Max Ø 83mm
Coupeur automatique	✓
Emulation	ESC/POS Command compatible
Connexion	USB

## Pièces

Accepte, contrôle et rend les pièces	EURO: de 2cent à 2€ Autres devises: consulter
Détection et rejet de fausses pièces	✓
Trémie pour un chargement rapide des pièces	✓
Capacité du recycleur de pièces	1.500
Vitesse de validation des pièces	4 pièces/s
Vitesse du rendu de pièces	12 pièces/s

## Billets

Accepte, contrôle et rend les billets	EURO: de 5€ à 500€ Autres devises: consulter
Détection et rejet de faux billets	✓
Vitesse de validation des billets	2.2 s/billet
Vitesse du rendu de billets	3.2 s/billet
Nombre de recycleurs	1 multi-dénomination
Capacité du recycleur de billets	80
Capacité de la cassette de billets	500 / 1000 (en option)

## Processeur et communications

MiniPC interne	J1900 4GB RAM 128GB SSD
Écran tactile de 7"	✓
Connexion	Ethernet

## Accessoires

Verrouillage du distributeur de pièces	✓
Blocage de retrait du recycleur de pièces	✓

## Consommables

Cassette de billets avec capacité pour 500 billets	✓
Cassette de billets avec capacité pour 1000 billets	✓
Cartes de nettoyage	✓

# T-QUIOSK

## Modèle 212

Quiosk de double face pour paiement par carte



# Windows

## Poids et dimensions

Dimensions (L x H x P)	57x186x36 cm
Poids	173 kg

## Spécifications

Plage de tension	110-240V AC
Fréquence nominale	50/60 Hz
Consommation	400 W
Température	5° C - 45° C

## Processeur et communications

CPU Windows	Intel Core i3-4010u (Dual core) 1.70GHz, 4GB RAM, 128GB SSD
Écran tactile	TFT-LCD/Led 32" 16:9, 350 cd/m2
N° pixels	1920 x 1080
Graphics output	1 x HDMI; 1 x VGA
Panneau tactile	Type capacitif multi-touch
Système d'exploitation	Windows 11 (inclus)
I/O	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 2 x RJ45 RS232, 2 x DB9 RS232
Connexion	Ethernet RJ45
Wireless	Wi-Fi integrated 150 Mbps 802,11n
Scanner de codes à barres et de codes QR	Oui

## Spécifications d'impression

Imprimante du ticket de caisse	Impression thermique
Vitesse	170mm/seg (max)
Résolution DPI	576 DPI
Largeur du papier	80mm
Diamètre du rouleau de papier	Max Ø 83mm
Coupeur automatique	✓
Emulation	ESC/POS Command compatible
Connexion	USB

## Pièces

Accepte, contrôle et rend les pièces	EURO: de 2cent à 2€ Autres devises: consulter
Détection et rejet de fausses pièces	✓
Trémie pour un chargement rapide des pièces	✓
Capacité du recycleur de pièces	1.500
Vitesse de validation des pièces	4 pièces/s
Vitesse du rendu de pièces	12 pièces/s

## Billets

Accepte, contrôle et rend les billets	EURO: de 5€ à 500€ Autres devises: consulter
Détection et rejet de faux billets	✓
Vitesse de validation des billets	2.2 s/billet
Vitesse du rendu de billets	3.2 s/billet
Nombre de recycleurs	1 multi-dénomination
Capacité du recycleur de billets	80
Capacité de la cassette de billets	500 / 1000 (en option)

## Processeur et communications

MiniPC interne	J1900 4GB RAM 128GB SSD
Écran tactile de 7"	✓
Connexion	Ethernet

## Accessoires

Verrouillage du distributeur de pièces	✓
Blocage de retrait du recycleur de pièces	✓

## Consommables

Cassette de billets avec capacité pour 500 billets	✓
Cassette de billets avec capacité pour 1000 billets	✓
Cartes de nettoyage	✓