

# T-QUIOSK

## Modèle 200

Quiosk avec base pour paiement par carte



## Android

### Poids et dimensions

Dimensions (L x H x P)	57x186x36 cm
Poids	154,5 kg

### Spécifications

Plage du tension	110-240V AC
Fréquence nominale	50/60 Hz
Consommation	322 W
Température	5° C - 45° C

### Processeur et communications

CPU Android	RK3288, Quad Core, up to 1.8GHz 2GB DDR3 SDRAM 8GB eMMC
Écran tactile	LED 32" FHD Display (16:9), 500 nits
N° pixels	1920 x 1080
Panneau tactile	Type capacitif multi-touch
Système d'exploitation	Android 5.1
I/O	1 x USB 2.0 host type A, Micro USB 2.0 OTG, 1 x RJ45 type, Ethernet 100/100Mbps
Connexion	Ethernet
Wireless	Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0

### Spécifications d'impression

Imprimante de billet	Impression thermique
Vitesse	220mm/sec
Résolution	180 DPI
Largeur du papier	80mm
Diametre du rouleau de papier	Max Ø 83mm
Auto cutter	✓
Émulation	ESC/POS Command compatible

## Windows

### Poids et dimensions

Dimensions (L x H x P)	57x186x36 cm
Poids	154,5 kg

### Spécifications

Plage du tension	110-240V AC
Fréquence nominale	50/60 Hz
Consommation	387 W
Température	5° C - 45° C

### Processeur et communications

CPU Windows	Intel Core i3 7100U (3M Cache, 2.40 GHz), 8GB DDR4-2133 1.2V SO-DIMM, HD 128GB SSD
Écran tactile	TFT LCD 31,5" (16:9), 500 nits
N° pixels	1920 x 1080
Graphics output	HDMI 2.0a; USB-C (DP1.2)
Panneau tactile	Type capacitif multi-touch
Système d'exploitation	Windows 10 (inclus)
I/O	2 x USB 2.0, 2 xUSB 3.0, 2 x SATA, Ethernet LAN intégré 10/100/1000
Connexion	Ethernet
Wireless	Wi-Fi intégré Intel Wireless-AC 8265 + BT 4.2, Bluetooth 4.0

### Spécifications d'impression

Imprimante de billet	Impression thermique
Vitesse	220mm/sec
Résolution	180 DPI
Largeur du papier	80mm
Diametre du rouleau de papier	Max Ø 83mm
Auto cutter	✓
Émulation	ESC/POS Command compatible