

# T-QUIOSK

## Modèle 202

Quiosk de double face pour paiement par carte



## Android

### Poids et dimensions

Dimensions (L x H x P)	57x186x36 cm
Poids	223,5 kg

### Spécifications

Plage de tension	110-240V AC
Fréquence nominale	50/60 Hz
Consommation	644 W
Température	5° C - 45° C

### Processeur et communications

CPU Android	Cortex-A17, Quad Core, up to 1.6 GHz 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 8.1
I/O	2 USB 2.0 host type A, 1 Micro USB, 1 Ethernet RJ45, 2 RS232
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

## Windows

### Poids et dimensions

Dimensions (L x H x P)	57x186x36 cm
Poids	223,5 kg

### Spécifications

Plage de tension	110-240V AC
Fréquence nominale	50/60 Hz
Consommation	774 W
Température	5° C - 45° C

### Processeur et communications

CPU Windows	Intel Nuc
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 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