

# T-QUIOSK

## Modèle 22

Quiosk pour ancré au sol et toit



## Android

### Poids et dimensions

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Dimensions (L x H x P) | 57x115 x18 cm       |
| Poids                  | 76 kg (sans barres) |

### 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) | 57x115 x18 cm       |
| Poids                  | 76 kg (sans barres) |

### 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 |