

# 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€<br>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€<br>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€<br>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€<br>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                                 | ✓ |