

Terminal kiosque intelligent

# SUNMI K2 - Version Retail

Modernisez l'expérience de libre-service pour vos clients.

Powered by  
**SUNMI OS**

Compatible with  
**SUNMI DMP**



## Élégant et puissant

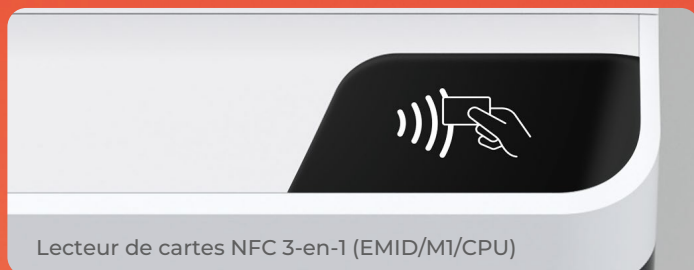
Processeur octa-core 6 nm haute performance, jusqu'à 2,7 GHz, avec 6 Go de RAM et 128 Go de stockage.

## Design modulaire

Offre une flexibilité et une extensibilité avec des modules supplémentaires pour des applications spécifiques (lecture de cartes d'identité, cartes médicales, etc.).

## Lecteur NFC intégré

Solution sécurisée et efficace pour les paiements sans contact, avec des transactions rapides et fluides.



Lecteur de cartes NFC 3-en-1 (EMID/M1/CPU)



Crochet pour sac (optionnel)



Scanner de codes-barres Datalogic



Sur pied avec table

# Spécifications techniques

## Spécifications de base du kiosque

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| <b>Modèles disponibles</b><br>Config 1: F4E02<br>Config 2/3: F4E00   | <b>OS</b><br>Config 1 : Basé sur Android 13.<br>Config 2 : Basé sur Android 9.<br>Config 3 : Basé sur Android 7. | <b>Processeur</b><br>Config 1 :<br>Octa-core Kyro-670 jusqu'à 2,7 GHz.<br>Config 2 et 3 :<br>Hexa-core Cortex-A72 + Cortex-A53, jusqu'à 1,8 GHz. | <b>Mémoire</b><br>Config 1 :<br>6 Go RAM + 128 Go ROM.<br>Config 2 :<br>4 Go RAM + 32 Go ROM.<br>Config 3 :<br>4 Go RAM + 16 Go ROM. | <b>Écran principal</b><br>23,8 pouces, FHD (1920x1080), multi-touch capacitif.  |
| <b>Caméra (optionnelle)</b><br>Reconnaissance faciale 3D   | <b>Scanner</b><br>Prend en charge les codes-barres mobiles imprimés 1D/2D.                                       | <b>Imprimante thermique intégrée</b><br>Largeur : 80 mm (option 58 mm disponible).<br>Vitesse : 250 mm/s.<br>Coupe automatique.                  | <b>Fente pour carte PSAM (optionnelle)</b><br>1* PSAM  |   |
| <b>Lecteur NFC</b><br>Config 1: Support Mifare 1 carte(S50,S70) et ISO 14443A Carte CPU<br>Config 2/3: Support ID carte, Mifare 1 carte(S50,S70) et ISO 14443A CPU carte | <b>Boutons</b><br>-1* Bouton de mise sous tension/off<br>-(bouton de verrouillage de l'écran)                    | <b>Bluetooth</b><br>2.1/3.0/4.2 BLE.   | <b>Wi-Fi</b><br>(2,4/5 GHz).   | <b>Alimentation</b><br>Entrée :<br>AC100~120V/AC200~240V<br>Sortie : DC 12V/24V |
| <b>LAN</b><br>100/1000M<br>Auto-adaptation   | <b>Mémoire externe</b><br>1* MicroSD (TF), jusqu'à 128G  | <b>Ports</b><br>USB (5 Type A), RJ45 LAN, HDMI, audio jack.  | <b>Environnement</b><br>Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C;<br>Température de stockage : -20°C ~ 55°C                          |   |
| <b>Haut-parleur</b><br>2*3W  | <b>MIC</b><br>1* MIC   | <b>Témoin lumineux</b><br>7 couleurs   | <b>Accessoires</b><br>NFC, support POS, crochet pour sac à provisions  |   |

## Dimensions et poids des articles

Version Retail: Hauteur 1850 mm, largeur 1018 mm, profondeur 645 mm, poids total 58 kg.



## Dimensions et poids pour l'expédition

### Retail

Poids brut (emballage inclus) : 77kg

Emballage de l'unité principale (L×P×H) : 1110mm × 523mm × 371mm, poids : 21,5kg

Emballage du piédestal (L×P×H) : 1110mm × 523mm × 250mm, poids : 17kg

Dimensions de la table (L×P×H) : 1110mm × 523mm × 305mm, poids : 18kg

Emballage de la plaque de base (L×P×H) : 666mm × 510mm × 40mm, poids : 20,5kg