

S1U2

# Le nouveau terminal autonome, plus pratique à utiliser

**Ce nouveau terminal autonome S1U2 offre des capacités multifonctionnelles pour vos besoins de paiement sans présence tels que les distributeurs automatiques, la billetterie, les kiosques multimédias, les transports publics, les lavoirs, les stations-service et d'autres équipements en libre-service.**

Le S1U2 est basé sur une plateforme Android sécurisée et dispose de lecteurs de cartes à bande magnétique, à puce et sans contact intégrés et séparés. Le grand écran lumineux améliore considérablement la lisibilité.

## Quelques avantages en bref

- Format d'installation conforme à la norme EVA (montage en extérieur)
- La plate-forme basée sur Android prend en charge des services à valeur ajoutée (par exemple, l'accès à un lecteur de codes-barres professionnel) et des applications commerciales tierces
- Norme de sécurité PCI PTS 6.x
- ep2 certifié
- Utilisable dans des conditions extrêmes (IK09 & IP65)
- Conçu pour un usage intensif : dureté du verre (+/-6Mohs), résistance à l'abrasion et à l'usure jusqu'à 1 million de lectures de cartes
- Amélioration de l'expérience client grâce à un écran plus grand (5") et à une plus grande luminosité



Avec contact  
et sans contact



Paiement  
mobile



Sécurité  
maximum



Écran  
tactile

# Détails techniques

S1U2



**Basic**



**Premium**

<b>Processeur</b>	Crypto : ARM Cortex M3, 250 MHz Application : Qualcomm Cortex A53 Quad-Core, 1,3 GHz	Crypto : ARM Cortex M3, 250 MHz Application : Qualcomm Cortex A53 Quad-Core, 1,3 GHz
<b>Mémoire</b>	2 GB RAM / 16 GB Flash	3 GB RAM / 32 GB Flash
<b>OS</b>	Android 10	Android 10
<b>Affichage</b>	5" tactile capacitif	5" tactile capacitif
<b>Clavier</b>	Écran tactile	Écran tactile
<b>Lecteur de carte</b>	Lecteurs de cartes séparés Carte à puce/carte magnétique/NFC	Lecteurs de cartes séparés Carte à puce/carte magnétique/NFC
<b>Communication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS232, USB</li> <li>• Ethernet</li> <li>• Wi-Fi BT</li> <li>• 4G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS232, USB</li> <li>• Ethernet</li> <li>• Wi-Fi BT</li> <li>• 4G</li> </ul>
<b>Alimentation électrique</b>	Externe, non inclus Entrée : 9-48V DC	Externe, non inclus Entrée : 9-48V DC
<b>Dimensions L x l x H</b>	55,5 × 110,15 × 168 mm	55,5 × 110,15 × 168 mm
<b>Espace requis L x H</b>	Découpe des dimensions de l'EVA 110 × 146 mm	Découpe des dimensions de l'EVA 110 × 146 mm
<b>Poids</b>	709 g	709 g
<b>Version PCI</b>	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
<b>Conditions ambiantes</b>	Fonctionnement : -20°C à 65°C Humidité : 5% à 90% sans condensation Stockage : -35°C à 70°C	Fonctionnement : -20°C à 65°C Humidité : 5% à 90% sans condensation Stockage : -35°C à 70°C
<b>Étanchéité à l'eau et à la poussière</b>	IP65 (face avant uniquement)	IP65 (face avant uniquement)
<b>Résistance aux chocs</b>	IK09 (face avant uniquement)	IK09 (face avant uniquement)
<b>Connexion à la caisse</b>	API TIM WPI Terminal API	API TIM WPI Terminal API
<b>Autres</b>	Conforme à la directive EAA (EU) 2019/882 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Synthèse vocale de texte</li> <li>• Police agrandie</li> <li>• Contrôle du contraste et du volume</li> <li>• Prise audio via un câble de conversion</li> </ul>	Conforme à la directive EAA (EU) 2019/882 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Synthèse vocale de texte</li> <li>• Police agrandie</li> <li>• Contrôle du contraste et du volume</li> <li>• Prise audio via un câble de conversion</li> </ul> Revêtement conforme – ATEX Lecteur de codes-barres – objet de SVA

Les coordonnées de votre interlocuteur local sont disponibles sous : [worldline.com/merchant-services/contacts](https://worldline.com/merchant-services/contacts)

