

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

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

Les coordonnées de votre interlocuteur local sont disponibles sous : worldline.com/merchant-services/contacts

