

S1U2

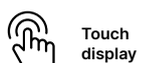
Das neue unbediente Terminal mit verbesserter Benutzerfreundlichkeit.

Das neu gestaltete Terminal S1U2 bietet multifunktionale Möglichkeiten für Ihre unbedienten Zahlungssysteme und eignet sich für Verkaufs- und Fahrkartenautomaten, Multimedia-Kiosksysteme, öffentlichen Personenverkehr, Waschsalons, Tankstellen und andere Selbstbedienungslösungen.

Das S1U2 basiert auf einer sicheren Android-Plattform und verfügt über integrierte und eigenständige Magnetstreifen-, Chip- und Kontaktlos-Kartenleser. Sein helles und grosses Display verbessert die Benutzerfreundlichkeit erheblich.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- EinbaufORMAT entspricht EVA-Standard (Aussenmontage)
- Die Android-basierte Plattform unterstützt Mehrwertdienste (z. B. Zugang zu einem professionellen Barcodescanner) und Geschäftsanwendungen von Drittanbietern
- Sicherheitsstandard PCI PTS 6.x
- ep2-zertifiziert
- Betriebsfähig unter extremen Bedingungen (IK 10 und IP 65)
- Konzipiert für intensive Nutzung: Glashärte (+/- 6 Mohs), 1 Million Kontaktkartenlesevorgänge
- Verbesserte Benutzerfreundlichkeit dank eines grösseren Displays (5 Zoll) und höherer Helligkeit



Technische daten

S1U2



	Basis	Premium
Prozessor	Krypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Anwendung: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz	Krypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Anwendung: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz
Speicher	2 GB RAM / 16 GB Flash	3 GB RAM / 32 GB Flash
Betriebssystem	Android 10	Android 10
Display	5-Zoll kapazitiver Touchscreen	5-Zoll kapazitiver Touchscreen
Tastatur	Keine physische Tastatur– Touchscreen	Keine physische Tastatur– Touchscreen
Kartenleser	Separate Kartenleser Magnetstreifen/Chip/NFC	Separate Kartenleser Magnetstreifen/Chip/NFC
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • RS232, USB • Ethernet • Wifi BT • 4G 	<ul style="list-style-type: none"> • RS232, USB • Ethernet • Wifi BT • 4G
Stromversorgung	Extern, nicht enthalten Eingabe: 9 – 48 V Gleichstrom	Extern, nicht enthalten Eingabe: 9 – 48 V Gleichstrom
Masse L x B x H	55,5 x 110,15 x 168 mm	55,5 x 110,15 x 168 mm
Erforderlicher Ausschnitt L x B	Ausschnitt EVA konform 110 x 146 mm	Ausschnitt EVA konform 110 x 146 mm
Gewicht	709 g	709 g
PCI-Version	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
Umgebungsbedingungen	Betrieb: -20 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % nicht kondensierend Lagerung: -35 °C bis 70 °C	Betrieb: -20 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % nicht kondensierend Lagerung: -35 °C bis 70 °C
Wasser-/ Staubschutz	IP65 (nur Vorderseite)	IP65 (nur Vorderseite)
Stoßfestigkeit	IK10 (nur Vorderseite)	IK10 (nur Vorderseite)
Kassenanbindung	TIM API	TIM API
Sonstiges	Konforme Beschichtung – ATEX	Konforme Beschichtung – ATEX Barcode-Scanner – Gegenstand der Mehrwertdienste

Ihren lokalen Ansprechpartner finden Sie unter: worldline.com/merchant-services/contacts

