

S1U2

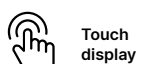
# Das neue unbediente Terminal mit verbesserter Benutzerfreundlichkeit.

**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
<b>Prozessor</b>	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
<b>Speicher</b>	2 GB RAM / 16 GB Flash	3 GB RAM / 32 GB Flash
<b>Betriebssystem</b>	Android 10	Android 10
<b>Display</b>	5-Zoll kapazitiver Touchscreen	5-Zoll kapazitiver Touchscreen
<b>Tastatur</b>	Keine physische Tastatur– Touchscreen	Keine physische Tastatur– Touchscreen
<b>Kartenleser</b>	Separate Kartenleser Magnetstreifen/Chip/NFC	Separate Kartenleser Magnetstreifen/Chip/NFC
<b>Kommunikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS232, USB</li> <li>• Ethernet</li> <li>• Wifi BT</li> <li>• 4G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS232, USB</li> <li>• Ethernet</li> <li>• Wifi BT</li> <li>• 4G</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	Extern, nicht enthalten Eingabe: 9 – 48 V Gleichstrom	Extern, nicht enthalten Eingabe: 9 – 48 V Gleichstrom
<b>Masse L x B x H</b>	55,5 x 110,15 x 168 mm	55,5 x 110,15 x 168 mm
<b>Erforderlicher Ausschnitt L x B</b>	Ausschnitt EVA konform 110 x 146 mm	Ausschnitt EVA konform 110 x 146 mm
<b>Gewicht</b>	709 g	709 g
<b>PCI-Version</b>	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
<b>Umgebungsbedingungen</b>	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
<b>Wasser-/ Staubschutz</b>	IP65 (nur Vorderseite)	IP65 (nur Vorderseite)
<b>Stoßfestigkeit</b>	IK10 (nur Vorderseite)	IK10 (nur Vorderseite)
<b>Kassenanbindung</b>	TIM API	TIM API
<b>Sonstiges</b>	Konforme Beschichtung – ATEX	Konforme Beschichtung – ATEX Barcode-Scanner – Gegenstand der Mehrwertdienste

Ihren lokalen Ansprechpartner finden Sie unter: [worldline.com/merchant-services/contacts](https://worldline.com/merchant-services/contacts)

