

S1U2

# De nieuwe onbemande betaalterminal met verbeterde gebruiksvriendelijkheid

Deze nieuwste onbemande betaalterminal S1U2 biedt multifunctionele mogelijkheden voor uw onbemande betaalbehoeften zoals verkoopautomaten, ticketing, multimediatekiosken, openbaar vervoer, wasserettes, tankstations en andere self-service oplossingen.

De S1U2 is gebaseerd op een veilig Android-platform en heeft geïntegreerde en gescheiden magneetstrip-, chip- en contactloze kaartlezers. Het heldere en grote scherm verbetert de gebruiksvriendelijkheid aanzienlijk.

## Enkele voordelen op een rij

- Inbedrijfsstellingsformaat voldoet aan EVA-standaard (opbouwmontage)
- Op Android gebaseerd platform ondersteunt diensten met toegevoegde waarde (bijv. toegang tot een professionele barcodescanner) en bedrijfsapplicaties van derden
- PCI PTS 6.x veiligheidsstandaard
- ep2-gecertificeerd
- Toepasbaar onder extreme omstandigheden (IK09 & IP65)
- Ontworpen voor intensief gebruik: glashardheid (+/- 6 Mohs), 1 Mio. contactbetaalkaartlezingen
- Verbeterde gebruikerservaring dankzij een groter scherm (5") en hogere helderheid



Contact en  
Contactloos



Mobiele  
betalingen



Maximale  
veiligheid



Aanraak-  
scherm

# Technische details

S1U2



**Basis**



**Premium**

<b>Processor</b>	Crypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Toepassing: Qualcomm Cortex A53 Quad-Core, 1,3 GHz	Crypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Toepassing: Qualcomm Cortex A53 Quad-Core, 1,3 GHz
<b>Geheugen</b>	2 GB RAM / 16 GB flash	3 GB RAM / 32 GB flash
<b>OS</b>	Android 10	Android 10
<b>Beeldscherm</b>	5" capacitieve touch	5" capacitieve touch
<b>Toetsenbord</b>	Geen fysiek toetsenbord - Touchscreen	Geen fysiek toetsenbord - Touchscreen
<b>Kaartlezer</b>	Gescheiden kaartlezers Magneetstrip/Chip/NFC	Gescheiden kaartlezers Magneetstrip/Chip/NFC
<b>Communicatie</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>Stroomvoorziening</b>	Extern, niet inbegrepen Invoer: 9V-48V DC	Extern, niet inbegrepen Invoer: 9V-48V DC
<b>Afmetingen L x B x H</b>	55,5 × 110,15 × 168 mm	55,5 × 110,15 × 168 mm
<b>Benodigde ruimte L x B</b>	EVA-uitsparing afmetingen 110 × 146 mm	EVA-uitsparing afmetingen 110 × 146 mm
<b>Gewicht</b>	709 g	709 g
<b>PCI-versie</b>	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
<b>Omgeving Voorwaarden</b>	In bedrijf: -20°C tot 65°C Vochtigheid: 5% tot 90% niet-condenserend Opslag: -35°C tot 70°C	In bedrijf: -20°C tot 65°C Vochtigheid: 5% tot 90% niet-condenserend Opslag: -35°C tot 70°C
<b>Water-/stofdicht</b>	IP65 (alleen voorkant)	IP65 (alleen voorkant)
<b>Slagvastheid</b>	IK09 (alleen voorkant)	IK09 (alleen voorkant)
<b>Kassa-aansluiting</b>	TIM API WPI Terminal API	TIM API WPI Terminal API
<b>Andere</b>	Voldoet aan richtlijn EAA (EU) 2019/882 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekst naar spraak</li> <li>• Vergroot lettertype</li> <li>• Contrast- en volumeregeling</li> <li>• Audio-aansluiting via een conversiekabel</li> </ul>	Voldoet aan richtlijn EAA (EU) 2019/882 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekst naar spraak</li> <li>• Vergroot lettertype</li> <li>• Contrast- en volumeregeling</li> <li>• Audio-aansluiting via een conversiekabel</li> </ul> Coating - ATEX Barcodescanner - onderwerp van VAS

Uw lokale contactpersoon vindt u op: [worldline.com/merchant-services/contacts](https://worldline.com/merchant-services/contacts)

