

Android-basiert, ideal für mobile POS-Anwendungen

# T650p



Das Verifone T650p ist als Android basiertes Bezahlterminal die neueste Payment Technologie für den stationären POS.

Bekannte Zahlungs- und Value Added Service Funktionen der bewährten Software Applikation von Verifone können kombiniert werden mit der Flexibilität und den Erweiterungsmöglichkeiten, die die moderne Android Plattform bietet.

Das T650p ist die mobile Variante der Android-basierten Trinity Serie von Verifone.

Über das SDK ist die Erstellung von Business Apps möglich.

Die Einbringung und das Management der Business Apps erfolgt integriert über das Terminal Management System VHQ TMS.

- Überzeugende Haptik und Optik
- Herausragendes kapazitives 5,5 Zoll Full-Touch-Display
- 5 MP Kamera ideal zum Scannen und zur Verarbeitung von QR-Code-basierten alternativen Bezahlmethoden
- Weniger Papierrollenwechsel dank größerer Papierrolle
- Video-Support mit hochwertigem Sound möglich
- Integrierte Lösung für sichere Bedienung durch Sehbehinderte
- Android Betriebssystem mit spezieller Absicherung von Verifone
- Individuelle Business-Anwendungen auf Android Basis ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten über Payment hinaus

## Optionales Zubehör und Ausstattung



**Stift**

Für die Zahlungsbestätigung per Unterschrift



**Ladestation**

Einfaches Laden des Terminals

## MOBILES TERMINAL MIT DRUCKER | T650P | SPEZIFIKATIONEN

<b>Display</b>	5,0 Zoll Farb-LCD-Display   1280 x 720 HD Auflösung   kapazitives Touchdisplay mit automatischer Bildschirmausrichtung
<b>Multimedia</b>	Lautsprecher- und Audiobuchse   integriertes Mikrofon   Video HD
<b>Speicher</b>	2 GB / 16 GB; optional 1 GB / 8 GB   32 GB Micro-SD Speichererweiterung
<b>Prozessor</b>	1,1 GHz   Cortex A7 Vierkernprozessor
<b>Betriebssystem</b>	Android 8, speziell abgesichert von Verifone
<b>Kommunikation und Anbindung</b>	WiFi 5 GHz und 2,4 GHz   Bluetooth® 4,2 LE   4G LTE
<b>Mögliche Zahlungsarten</b>	Kontaktlos   Chipkarte   Magnetstreifen   QR-Code   girocard und ELV   Debit- und Kreditkarten   Alternative Bezahlmethoden   Kundenkarten   Gutscheinkarten



<b>Kartenleser</b>	Magnetstreifen: 3-Spur-Leser   ISO 7810, 7811, 7813 Chipkartenleser
<b>Kontaktlos</b>	EMVCo 3.0 konform   unterstützt die wichtigsten NFC-/Kontaktlosschemata
<b>Steckplätze</b>	SAM: 2 Steckplätze
<b>Kamera und Scanner</b>	Rückkamera: 5 MP CMOS Frontkamera 0,3 MP CMOS Barcode-, OCR- und QR-Code-Leser
<b>Drucker</b>	Thermodrucker   Ø 50 mm Papierrolle   Papierbreite 58 mm
<b>Abmessungen   Gewicht</b>	211 x 84 x 72 mm   456 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Einsatztemperatur: -10 bis +50 °C Lagertemperatur: -20 bis +70 °C Feuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht-kondensierend
<b>IP-Schutzklasse</b>	IP52
<b>Allgemeine Zulassungen</b>	PCI PTS 5.X
<b>Kassenschnittstellen</b>	ZVT   O.P.I.   Nexo Retail (in Vorbereitung)   PSDK (in Vorbereitung)
<b>Software-Funktionalitäten</b> (netzbetreiberabhängig)	Alternative Payment Methods   Tax Free   DCC Belegarchivierung   Kontowahl   Kunden- und Gutscheinkarten Trinkgeld   Payback Instore Redemption Content Management   Kassenschnittstellenerweiterungen. u. v. m.

