

VX 680

BRILLIANTE MOBILE BEZAHLUNG

Das VX 680 von VeriFone ist ein mobiles, kompaktes Bezahlterminal. Es vereint einen schnellen Prozessor mit einem großen Farb-Touchscreen und ermöglicht die Abwicklung aller gängigen Kartenzahlungen einschließlich kontaktloser NFC-Transaktionen. Das VX 680 überzeugt durch eine lange Akkulaufzeit und die intuitive Bedienung des Touch-Displays. Das Terminal eignet sich für den mobilen Einsatz in den verschiedensten Branchen, wie Gastronomie, Hotellerie, Taxiunternehmen, Service- und Auslieferungsdienste, Handwerk, Transportwesen oder mobiles Handelsgewerbe. Das VX 680 von VeriFone ist die perfekte Wahl für Unternehmen, die auf mobile Bezahlungen setzen oder diese zusätzlich anbieten möchten. Die Geräte der VX-Serie wurden weltweit bisher mehr als 11 Millionen Mal verkauft.



GERINGE GRÖSSE, MAXIMALE VERFÜGBARKEIT

- Mobiles, kompaktes Gerät mit geringem Gewicht
- Großer, gestochen scharfer 3,5" Farb-Touchscreen
- Durch blau hinterleuchtete Tastatur und Spritzschutz ideal auch für anspruchsvolle Umgebungen, z.B. mit schlechten Lichtverhältnissen
- Betrieb auch bei kalter Witterung bis zu -10 °C reibungslos möglich

MEHR FUNKTIONEN, MEHR MÖGLICHKEITEN

- Der große Speicher hat genügend Ressourcen für zukünftige Ansprüche (Werbefilme, Grafiken)
- Der integrierte NFC-Leser erlaubt die Akzeptanz der neu auf den Markt kommenden Bezahltechnologien (wie Mobile Wallets, girogo)
- Im Display integriertes SignPad zur Akzeptanz von unterschriebenen Zahlungen
- Weitere Anwendungen, wie zum Beispiel die Anbindung von Apps und die Akzeptanz mobiler Gutscheine, sind durch eine Firewall vollständig isoliert und finden in einem separaten Bereich des Terminals statt – so ist die Sicherheit des Zahlungsvorgangs gewährleistet

Prozessor

400 MHz ARM 11, 32-bit RISC Prozessor

Speicher

192 MB (128 MB Flash, 64 MB SRAM)
Erweiterbar auf 500 MB

Display

Großes Farb-Grafikdisplay 240 x 320 Pixel
TFT (QVGA), 65k Farbtiefe
Resistiver Touch Screen, 26 Zeilen x 26 Zeichen

Kartenlesegerät

3 Spur Magnetstreifenleser nach ISO7811, ISO7813, bidirektional
Chipkartenleser nach ISO7816, EMV 4.2
EMV Level 1 und 2; 1,8V, 3,3V und 5V
Kontaktlos-Leser nach ISO14443 A/B/C, MIFARE, NFC (z.B. MasterCard PayPass™, Visa payWave, girogo)

Drucker

Grafikfähig, 18 Zeilen/S, 22, 32 oder 42 Zeichen/Zeile

Tastatur

15 taktile, hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit
Tastatur entspricht EBS100

Akku

7,2 V, 1800 mAh Lithium-Ionen Akku
einhändig auswechselbar

Kommunikation (wahlweise)

GPRS Quad Band
WiFi® 802.11b/g und optional Bluetooth

Steckplätze

3 Steckplätze für Security Access Modules (SAM)

Maße (L x B x H)

172 mm x 82 mm x 62 mm

Gewicht

477 g

Stromversorgung externes Netzteil

Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang: 12 V DC / 2,0 A

Umgebung

Betriebstemperatur: -10 °C bis 50 °C GPRS-Variante (für Zahlungsverkehr) und 0 °C bis 50 °C für BlueTooth®/WLAN Variante/GPRS inkl. Akku laden
Aufbewahrungstemperatur: -20 °C bis 60 °C, 5 % bis 85 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Allgemeine Zulassungen

Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen
DK TA7.0, EMV, PCI PTS 3.0

Zubehör

Basis Ladeschale
Ladeschale (zusätzliche Auflademöglichkeit/ Zusatzakku)
Ladeschale inkl. Basisstation für Bluetooth® (Kommunikation analog/LAN)
KFZ-Ladegerät
Zusatzakku
Tragetasche
Schnittstellenadapter RS-232, USB Host, Client
VX-Box (WLAN – zur einfachen Plug&Play Integration in ein bestehendes Netzwerk)



www.verifone.de