

# VX 520

## UNIVERSELLES TERMINAL

Das VX 520 überzeugt als stationäres Terminal durch Schnelligkeit und einfache Bedienung. Es kann problemlos in vielen Branchen und Verkaufsumgebungen eingesetzt werden. Das leistungsstarke Terminal bietet alle Funktionen eines modernen Bezahlterminals und erfüllt die gängigen Anforderungen an Kartenzahlungen. Eine einheitliche Software über die gesamte VX-Evolution-Plattform hinweg garantiert gleiche Funktionalität und ein durchgängiges Bedienkonzept.

### VIELE FUNKTIONEN, HOHE LEISTUNG

- Sicherheit dank zukunftsfähiger Technologien (EMV, NFC, PCI PTS 3.x zertifiziert)
- Integrierter Kontaktlosleser
- Volle Bandbreite an Verbindungsoptionen
- Ergonomisches Design für optimale Bedienerfreundlichkeit
- Transparente Druckerklappe
- Unterstützt Wähl- und Ethernet-Verbindungen

### TECHNISCHE DETAILS

Prozessor	400 MHz   ARM 11, 32-Bit Prozessor
Speicher	160MB (128MB Flash, 32MB SDRAM)   Erweiterbar auf 500 MB
Display	Grafikdisplay 128 x 64 Pixel   LCD weiß hinterleuchtet
Kartenleser	Chipkartenleser: nach ISO7816   EMV Level 1 und 2   1,8V, 3V und 5V   3-Spur-Magnetkartenleser: nach ISO7811, ISO7813, bidirektional
Kontaktlosleser	nach ISO 14443 A/B   MIFARE   unterstützt die gängigen NFC-/Kontaktlos-Schemata
Drucker	Integrierter Thermodrucker   Grafikfähig   18 Zeilen/Sek.   24 oder 32 Zeichen/Zeile
Tastatur	3 x 5 hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit   Tastatur entspricht EBS100   9 Funktionstasten
Kommunikation	Analoge Wählverbindungen   Ethernet   ISDN über optionalen Dongel   1x RS-232-Port   1x USB 2.0 Host-Port   1x USB Client Port
Sonstige Standardfunktionen	3 SAM-Steckplätze
Kassenschnittstellen	ZVT Kassenprotokoll   O.P.I.-Protokoll
Maße (L x B x H)/Gewicht	203 mm x 87 mm x 76 mm   500 g
Stromversorgung	8V DC, 2.25A oder optional 9V DC, 4A
Einsatzumgebung	Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C   5 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend   Aufbewahrungstemperatur: - 20°C – 60°C
Allgemeine Zulassungen	Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen   DK TA7.x   EMV   RoHS   CE   PCI PTS 3.x



Grafisches LCD-Display

Äußerst platzsparend



Optional: Mit Colour Display erhältlich



# Verifone®