

Rugged Tablet PC „VIS-X10E“

10,4" Display und VIA Eden Prozessor

Artikel-Nummer:

VIS-X10E-x



Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Schutzklasse: rundum IP65
- Windows 7 / XP Embedded

- WLAN & Bluetooth integriert
- geprüfte Fallhöhe: 90 cm

Der X10E ist ein zuverlässiger und beständiger Rugged Tablet PC, der nach Militärstandards zertifiziert wurde. Er ist mit einem 10,4" SVGA TFT LCD Touchdisplay, einem VIA Eden Prozessor, vielen Schnittstellen und Hardware-Tasten ausgestattet.

Der Tablet PC wurde nach den Militärstandards Mil-STD-810F / 461E zertifiziert und ist mit 6-seitigem IP65 Schutz und einer Beständigkeit gegen Stürze aus 90 cm Fallhöhe bestens für extreme Umweltbedingungen vorbereitet.

Wireless LAN und Bluetooth sind bereits ab Werk integriert. Optional kann das Gerät mit einem GPS-Modul erweitert werden.

- VIA Eden Prozessor mit 1 GHz
- 6-seitiger IP65 Schutz
- 10,4" SVGA TFT LCD
- zertifiziert nach den Militärstandards MIL-STD-810F und MIL-STD-461E
- 5-Wege Steuerkreuz und 10er Nummernblock
- WLAN und Bluetooth integriert
GPS optional
- Dockingstation, VESA Adapter und Fahrzeughaltung optional

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-X10E-x

Allgemein:

OS	Windows XP embedded / Windows 7 embedded
Zertifikate	CE, FCC, VCCI, C-Tick, A-Tick, TÜV, CB, CCC, JATE, WEEE IP65 (MIL-STD-461E) 90 cm Fallhöhe auf Beton (MIL-STD-810F)
Kühlsystem	wassergeschützter Lüfter
Tasten / Schalter	1x Netzschalter 1x Software-Tastatur 12 numerische Tasten (0-9, #, *) 4 programmierbare Funktionstasten 4-Wege Navigationstasten + Enter-Taste
Energie	Li-ion Akku, 11.1 V, 5000 mAh, 3S2P Netzteil: Universal AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz Eingang, 19 V, 3.16 A Ausgang
Maße (B x H x T)	310 x 236 x 42 mm
Gewicht	2,79 kg

Umgebung:

Temperatur	Betrieb: -20 ~ 60° C Lagerung: -40 ~ 70° C
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95%, kein Kondensat
Schutzklasse	6-seitig IP65

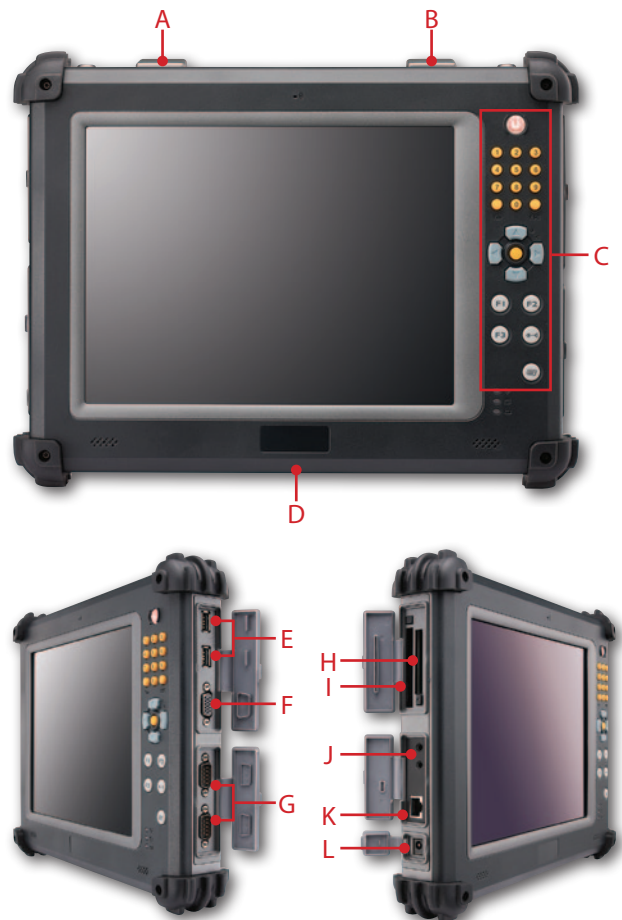
System Hardware:

CPU	VIA Eden 1 GHz
Chipsatz	VIA CX700M (mit Videobeschleunigung)
Speicher	256 MB onBoard 1x SO-DIMM max. 1GB
Massenspeicher	1x 2,5" 80GB SATA HDD 1x CompactFlash Slot (max. 16 GB)
I/O	2x USB 2.0 1x 10/100/1000MB Ethernet 2x RS-232/422/485 (optional) 1x VGA 2x Audio (Mic-in, Line-out) 1x Dock-Anschluss
Wireless	Wi-Fi: 802.11 a/b/g Bluetooth: V2.0 Optionen: externe WiFi-Antenne, GPS Modul
Audio	Realtek ALC262 1x Mikrofon + Lautsprecher intern

Display:

Typ / Größe	10,4" XGA Transmissive TFT LCD (Sonnenlicht-lesbar optional)
max. Auflösung	1024 x 768 Pixel
Helligkeit	300 cd/m ²
Touchscreen	analog resistiv, 4-wire

Optionen / Zubehör:	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse für die Montage im Fahrzeug, Netzteil • Akku-Pack • KFZ Ladegerät
<ul style="list-style-type: none"> • Dockingstation • Trageriemen und Schultergurt • VESA-Adaption 	



- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| A. WWAN Antenne (opt.) | G. 2x RS-232/422/485 (opt.) |
| B. GPS Antenne (opt.) | H. Compact Flash Slot |
| C. Funktionstasten | I. PCMCIA Slot |
| D. Dock Anschluss | J. Kopfhörer / Mikrofon |
| E. 2x USB | K. RJ-45 LAN |
| F. VGA | L. DC-in |

Technische Änderungen vorbehalten!