

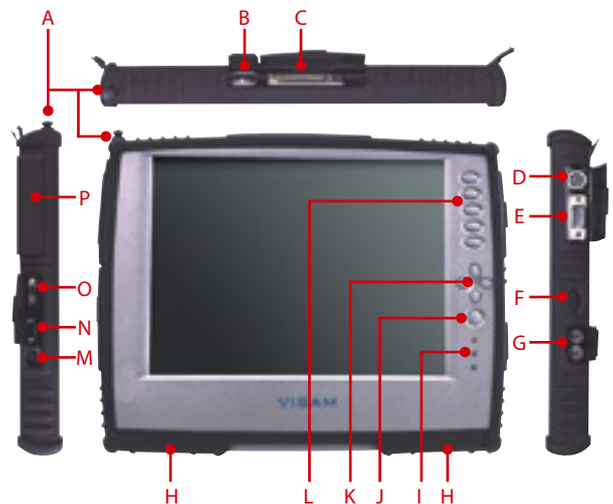
Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-MPC-100E-xx

Prozessor	Intel XScale PXA255 400MHz und Co-Chip SA1111
Betriebssystem	Windows CE .NET
Speicher	System: 128 MB SDRAM onboard Speicherplatz: 32 MB Flash ROM auf austauschbarem Modul optionaler Speicher: Compact Flash Karten Typ II
Display	10,4" TFT LCD Auflösung: 800 x 600 SVGA
Audio	AC-Link Audio 1 x Pieper intern, 2 x Lautsprecher intern
PCMCIA	1 x PCMCIA Typ II
Compact Flash	1 x CompactFlash Typ II (Push-push-slot)
Steuerung	- eingebauter resistiver TouchScreen - 4 Richtungstasten und 1 Entertaste - 5 programmierbare Funktionstasten
Batterie	smart Li-ion (4 Zellen), Lebensdauer 4-6 Stunden
Energieversorgung	universal AC 90V ~ 265V, 47 ~ 63 Hz Eingang, 19V _{DC} , 3,16 A Ausgang, 60W
Statusanzeige	LEDs zur Anzeige von Power-, Lade-, und Dockingstatus
Schnittstellen	1 x PCMCIA Typ II 1 x Compact Flash Typ II 1 x USB Typ A 1 x RS-232/422/485 (per Jumper einstellbar) 1 x PS/2 für Maus/Tastatur 1 x IrDA 1 x miniVGA 1 x DC-in, 1 x Kopfhörer, 1 x Mikrofon 1 x Anschluss für Dockingstation
Anwendungssoftware	- IE - RDP - Handschriftenerkennung - On-Screen Tastatur - Media Player - Pocket Word
Maße (BxHxT)	295 x 235 x 28 mm
Gewicht	1,35 kg
Umgebung	Betriebstemperatur: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) Lagertemperatur: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F) Feuchtigkeit: 30 ~ 90% Vibration/Stoß: IEC 68-2-27
EMI / Sicherheit	FCC class B, CE, UL/CUL, BSMI, VCCI, CCIB

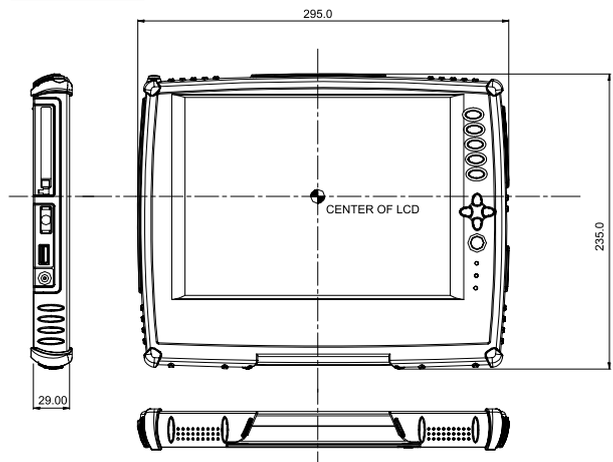


Ansichten / Schnittstellen



- | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| A. Antenne | G. Audiobuchsen | M. Netzanschluss |
| B. Power On / Off | H. Lautsprecher | N. USB |
| C. Compact Flash slot | I. Status LEDs | O. Mini VGA |
| D. PS/2 | J. Entertaste | P. PCMCIA slot |
| E. Serial Port | K. Richtungstasten | |
| F. IrDA | L. Funktionstasten | |

Maße [mm]:



Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- Dockingstation
- Fahrzeughalterung
- Tragetasche
- zusätzliches Batterie-Pack
- 3-in-1 Ladestation

Technische Änderungen vorbehalten!

Zubehör für Mobil Panel PC „VIS-MPC-100“

Artikel-Nummer: VIS-MPC-100E-xx

Docking Station „MPC-100-901“



- Einfache Lösung zur Benutzung auf dem Schreibtisch
- Erweiterung für andere Geräte
- Ethernet Anschluss

Diese Docking Station gibt Ihnen die Möglichkeit, die gespeicherten Informationen Ihres Mobil Panels mit Ihrem Desktop PC zu synchronisieren. Die Station ist mit vielen Schnittstellen ausgestattet und erweitert somit die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten Ihres MPC-100.

Schnittstellen:

USB Host mit 2 USB Schnittstellen, RJ-45 Ethernet Anschluss, 2 PS/2 Anschlüsse für Tastatur und Maus, 1 USB Typ B Anschluss zur Synchronisation mit dem PC, Stromzufuhr

Tragetasche „MPC-100-902“



- Handriemen, Tragegriff
- abnehmbarer Schultergurt
- als Schreibtischständer verwendbar

Diese Tasche wurde für leichtes Tragen sowie Wasser- und Staubbeständigkeit entworfen. Sie hat einen Handriemen, einen abnehmbaren Schultergurt, Tragegriff sowie Stifthalter. Bildschirm, Funktionstasten und Batteriefach sind auch weiterhin zugänglich, wenn der Mobil-Panel in die Tasche gepackt wurde. Zusätzlich kann die Tragetasche auch als Schreibtischständer eingesetzt werden.

KfZ-Ladegerät „MPC-100-903“



- 12 / 24 V_{DC} Eingangsspannung
- 60 W Ausgabelleistung für den Mobil Panel

Mit diesem KfZ-Ladegerät kann der Mobil Panel im Auto aufgeladen werden. Die Energie zum Aufladen wird über den Zigarettenanzünder des KfZ zur Verfügung gestellt.

KfZ Halterung „MPC-100-903“



- Robustes Design schützt vor Vibration und Aufprall
- Horizontaler und vertikaler Einblickwinkel justierbar
- Tastaturaufhängung

Mit dieser Fahrzeughalterung kann der MPC-100 in Kraftfahrzeugen für die Logistikunterstützung oder Güterabfertigung genutzt werden. Die Halterung schützt den Computer dabei vor Vibration und Stößen, die vom Fahrzeug oder der Straße ausgehen.

Der Einblickwinkel kann in der horizontalen und vertikalen Achse eingestellt werden. Durch das sichere Montagedesign wird diese Position auch während der Fahrt gehalten. Die Tastaturaufhängung ermöglicht die Benutzung einer externen Tastatur im Fahrzeug.

Zubehör für Mobil Panel PC „VIS-MPC-100“

Artikel-Nummer: **VIS-MPC-100E-xx**

Mini VGA Kabel „MPC-100-906“



- Signalausgabe an andere Displaygeräte
- Standard VGA Anschluss

Das VGA Kabel kann dazu verwendet werden, um andere Geräte wie zum Beispiel Monitore oder Projektoren mit dem Mini VGA Anschluss des MPC-100 zu verbinden. Die Arbeit im Simultanbetrieb ist möglich.

5 Stück pro Verpackungseinheit

3-in-1 Ladestation „MPC-100-909“



- CC-CV Auflademodus
- Sicheres Aufladen
- 3 LED Indikatoren zeigen den Aufladestatus
- 3 voneinander unabhängige Kontrollsysteme für Li-Ion Akkus

Die 3-in-1 Ladestation verfügt über drei unabhängig arbeitende Steckplätze zum Aufladen von drei Akkus gleichzeitig. Die aufgeladenen Akkus können ausgetauscht werden, während der Mobil-Panel angeschaltet ist. 3 LEDs zeigen an ob das Gerät eingeschaltet ist, den Fortschritt des Ladevorgang und wenn ein Akku fertig aufgeladen ist.

(Das MPC-100E Standard Netzteil wird benötigt)

Standard 4 Zellen Akku „MPC-100-914“



- Aufladbarer Lithium-Ion Akku
- Intelligenter Akku
- 1800 mAh

Wiederaufladbarer und austauschbarer Lithium-Ionen Akku sorgt für 4,5 - 5 Stunden Energie bei voller Last und für mehr als 8 Stunden bei typischer Anwendung (volle Auslastung und Stand By gemischt). Der Li-Ion Akku unterstützt „Hot-Swapping“ und kann bis zu 300 mal aufgeladen werden.

Stylus „MPC-100-911“



- Leichtgewicht

Der Stylus wurde speziell für die Benutzung mit dem Mobil-Panel MPC-100E entwickelt.

10 Stück pro Verpackungseinheit

Technische Änderungen vorbehalten!