

Innovative Lösung X-PAD Software



X-Pad Survey Software auf dem Panasonic Tablet FZ-B2



Entwickelt für Profis

- Mehrsprachenunterstützung
- Einfache Menü-Bedienung
- Automatische Aktualisierung der neusten Software-Version
- Bedienbar über Touchscreen oder Keyboard
- Für Android und Win Mobile



X-Pad Survey

- Die Lösung zur Absteckung, Kontrolle und Vermessung im Feld



X-Pad Construction

- Ideal zur Vermessung aller Bauaktivitäten

Unschlagbar in Kombination mit:

Zoom90 Pro



Zoom30 Pro



Zenith35 Pro



Zenith25 Pro



Flexible Vermessungs-Software

Ob Vermessung im Feld oder auf der Baustelle, mit der X-Pad Software lösen Sie alle Vermessungsarbeiten autonom und selbständig, bei gleichzeitiger Erhöhung der Produktivität und Senkung der Kosten. In Kombination mit der Totalstation oder einem GNSS Empfänger unschlagbar!

Panasonic Tablet FZ-B2

Das Ultimative Tablet

Harsche Außenbedingungen wie Regen, Kälte oder starke Sonneneinstrahlung können diesem Tablet nichts anhaben. Dank des Multi-Touch Displays ist eine Bedienung sogar mit Handschuhen möglich. Das ergonomisch leichte Design des FZ-B2 liegt gut in den Händen und ist trotzdem sowohl stossfest als auch staub- und wasserdicht. Das Tablet bietet dank der flexiblen Konfigurationen, Verbindungsoptionen und Android®-Funktionen auch bei anspruchsvollen Arbeitsbedingungen eine aussergewöhnliche Leistung und setzt neue Massstäbe für die Effizienz.



System

Mobile Computerplattform	Intel® Celeron 1,83 GHz
Betriebssystem	Android® 4.4
RAM	2 GB
Grafik-Chip	Intel® HD Graphics

Kamera

Vorderseite	2 MP
Rückseite	5 MP mit Autofokus und LED

Datenkommunikation

4G LTE	Breitband Gobi 5000
Bluetooth®	4.0 und EDR Klasse 1
WLAN	Intel® Dual Band Wireless AC7260
Ton	WAVE- und MIDI-Wiedergabe, Unterstützung für Intel® HDAudiosubsystem, internes Mikrofon für Webcam
Datenspeicherung	32 GB eMMC

Schnittstellen

Display	Sonnenlichttaugliches 7-Zoll-Display –WXGA Active Matrix (TFT) IPS LCD mit Zirkularpolarisator (Helligkeit der Anzeige bis zu 500cd/m ²); Multitouch-Display
E/A-Schnittstelle	USB 3.0; Headset; Portreplikatoranschluss; microSD/SDHC-Speicherkarte

Stromversorgung

AC-Netzteil	Eingang 100 V–240V AC, 50 Hz/60 Hz; Ausgang 16 V DC, 3,75 A
Akku	Lithium-Ion (7,2 V, 3320 mAh)
Betriebszeit	Bis zu 7 Std.

Physische Spezifikationen

Abmessungen	203 (B) x 18 (T) x 132 (H) mm
Gewicht	540 g
Umweltspezifikationen	IP65*
Sturzfestigkeit	bis 1,80 m Fallhöhe**

* Eine Option exklusiv möglich im Konfigurationsanschluss-/ Business-Erweiterungsmodul.

** Getestet von einem unabhängigen Labor gemäß ML-STD-810G und IEC 60529, Abschnitte 13.4, 13.6.2, 14.2.5 und 14.3.