

Robustes Tablet Panasonic FZ-B2



VERBINDUNGS- UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Intel Celeron™ 1,83 GHz
- Android™ 4.4
- Bluetooth® 4.0



ENTWICKELT FÜR EXPERTEN IM AUSSENDIENST

- Kompaktes, leichtgewichtiges Design
- 7-Zoll-Display mit hoher Sichtbarkeit
- Dual-Kamera vorne und hinten



ÄUSSERST ROBUST

- Stoßbeständig bis 1,80 m Fallhöhe
- Multitouch-Bildschirm
- Regenmodus

FZ-B2

Dieses Tablet wurde speziell für Sie als Profi im Außendienst entwickelt. Es verfügt über ein robustes Design, um auch extremen Witterungsbedingungen standzuhalten, sowie über einen leistungsstarken Prozessor, Android® 4.4 und Bluetooth®. Mit dem FZ-B2 profitieren Sie von optimaler Leistung, egal um welche Herausforderung es sich handelt.

DAS ULTIMATIVE TABLET FÜR DEN AUSSENEINSATZ

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 N2930-Prozessor
Betriebssystem	Android® 4.4
RAM	2 GB
Grafik-Chip	Intel® HD Graphics

KAMERA

Vorne	2 MP
Hinten	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® HD-Audiosubsystem, internes Mikrofon für Webcam
Datenspeicherung	32 GB eMMC



SCHNITTSTELLE

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.



1115 – 843084 de
 Copyright GeoMax AG.
 Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Alle Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den entsprechenden Eigentümern.
 Der Android-Roboter ist eine Reproduktion oder Abwandlung von Arbeiten, die von Google erstellt und freigegeben wurden, und wird gemäß den Bedingungen in der Creative Commons Attribution 3.0-Lizenz verwendet.



GeoMax bietet durch die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von qualitativ hochwertigen Instrumenten und Software für das Bauwesen und die Feldvermessung ein umfassendes Portfolio von integrierten Lösungen an. Unsere Produkte sind bekannt für ihre Robustheit, Benutzerfreundlichkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Von unserem Hauptsitz in Europa aus wird unsere Technologie durch ein umfassendes Vertriebs- und Servicenetzwerk auf allen Kontinenten und in mehr als 100 Niederlassungen unterstützt. Weitere Informationen: www.geomax-positioning.com



Hommel Vermessungssysteme GmbH
Karl - Marx - Allee 20
D-07747 Jena
Tel.: (03641) 225295 Fax: (03641) 236791
Mobil: (0179) 7831555
Email: info@hommel-vermessungssysteme.de
Web: www.hommel-vermessungssysteme.de

Works when you do

