



TOUGHPAD JT-B1

ULTRA LEICHTES 7" TABLET MIT FULL-RUGGEDIZED SCHUTZ,
OUTDOOR-DISPLAY UND ANDROID 4.0

Das Toughpad JT-B1 ermöglicht es Außendienstlern überall effizient und sicher zu arbeiten. In rauen Arbeitsumgebungen, wo herkömmliche Hardware versagt, spielt der robuste 7" Tablet-PC mit Full-Ruggedized Schutz seinen Trumpf aus. Mit skalierbaren Business-Optionen wie etwa Kfz-Einbau-Lösungen lässt sich das Gerät auf die Anforderungen anspruchsvoller Arbeitsprozesse abstimmen. Das 4-Finger Multi-Touch Outdoor-Display und Android 4.0 ermöglichen optimalen Bedienkomfort und eine benutzerfreundliche Navigation durch Anwendungen und Workflows. Das JT-B1 überzeugt mit business-relevanter Wireless-Topausstattung (u.a. 3G, NFC) und einem leichten, kompakten Gehäuse mit Full-Ruggedized Schutz, das mit einer Hand gehalten und somit komfortabel und sicher in Bewegung bedient werden kann.

- Android™ 4.0
- Texas Instruments® 1,5 GHz Doppelkernprozessor
- 7" großer 4-Finger Multi-Touch Screen
- Display mit bis zu 500 cd/m² Helligkeit mit Antireflexionsschicht
- Kamera an Vorderseite mit 1,3 MP
- Kamera an Rückseite mit 13 MP und LED-Blitz

- GPS und digitaler Kompass
- Bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit
- Akku durch Nutzer wechselbar
- Sturzfest bis zu einer Höhe von 150 cm*
- Wasser- und staubgeschützt (IP65)*

* Getestet durch Panasonic.



MOBILE PERFEKTION

FÜR MOBILE COMPUTING IN ANSPRUCHSVOLLSTEN UMGEBUNGEN

Das Toughpad JT-B1 basiert auf der jahrzehntenlangen Erfahrung von Panasonic im Bereich "widerstandsfähiges Mobile Computing" und ist mit seinem ergonomischen und robusten Design die beste Wahl für Mitarbeiter im Außeneinsatz. Panasonic hat das robuste, ultramobile und leichte Toughpad JT-B1 speziell für Unternehmen entwickelt, die ein zuverlässiges Android Tablet für anspruchsvolle Aufgaben im Freien benötigen. Nie zuvor wurden so viel Funktionalität, Flexibilität und Leistung in einem derart kompakten und leichten Tablet vereint.



CPU	Texas Instruments® OMAP4460 1,5 GHz Doppelkernprozessor	
Betriebssystem	Android 4.0	
Display	7" WSVGA-Bildschirm (1024 x 600) (TFT), bis zu 500 cd/m ² Helligkeit mit Umgebungslichtsensor, Antireflexionsschicht	
Eingabeoption	Kapazitiver Multi-Touch Screen	
Tasten	Ein-/Aus-Taste, drei programmierbare Funktionstasten	
Speicher	1 GB	
Interner Speicher	16 GB	
Audio	Lautsprecher:	Wasserdichter Mono-Lautsprecher
	Mikrofon:	Mono-Mikrofon
Integrierte Kamera	Vorderseite:	1,3 Megapixel
	Rückseite:	13 Megapixel mit LED-Blitz
Wireless	Wireless LAN:	IEEE802.11 a/b/g/n
	Bluetooth:	Version 4.0 (kompatibel mit Version 3)
	3G (optional):	UMTS/HSPA+
	GPS:	ja
	NFC:	ISO/IEC21481 Typ A/B, Felica
Schnittstellen	Docking-Anschluss:	x1
	Micro-USB 2.0:	x1
	Micro-SDHC:	x1 (bis zu 32 GB)
	SIM-Karte:	x1 (nur 3G-Modell)
	Headset:	x1
	Gleichstromeingang:	x1
	Akku	Wechselstromadapter:
	Akku:	Lithium-Ionen, vom Anwender austauschbar (5.720 mAh)
	Akkulaufzeit:	Ca. 8 Stunden
Abmessungen	220 mm x 17,8 mm x 129,5 mm	
Gewicht	545 g	
Sensoren	Umgebungslichtsensor	
	Digitaler Kompass	
	Beschleunigungsmesser	
Zubehör	Akku:	JT-B1-BT00U
Prüfnormen	Wasserfestigkeitstest:	IPX5*
	Staubfestigkeitstest:	IP6X*
	Fall-/Stoßfestigkeitstest:	150 cm (ausgeschaltet)*
	Betriebstemperatur:	-10 °C bis 50 °C*

* Getestet durch Panasonic.

Das Aktivmatrix-Farbdisplay entspricht den Industriestandards. Einige Displays können aufgrund des Herstellungsprozesses einzelne beleuchtete oder dunkle Pixel aufweisen (effektive Pixel: mindestens 99,998 %). Die RAM-Kapazität wird wie folgt berechnet: 1 MB = 1.048.576 Byte. Die Speicherkapazität wird wie folgt berechnet: 1 GB = 1.000.000.000 Byte. Panasonic und Toughbook sind Markennamen und eingetragene Marken der Panasonic Corporation. Google, das Google-Logo, YouTube und Android sind Marken von Google Inc. Acrobat® ist eine eingetragene Marke von Adobe® Systems Incorporated. Alle anderen aufgeführten Markennamen sind eingetragene Marken der innehabenden Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Betriebsbedingungen, Zeiten und Zahlen sind Optimalwerte oder Idealwerte und können aufgrund individueller oder lokaler Gegebenheiten abweichen.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenufer Straße 43, 65203 Wiesbaden.

Panasonic
ideas for life

www.toughbook.eu