



## TOUGHPAD FZ-B2

### LÜFTERLOSES ANDROID™ TABLET FULL RUGGEDIZED MIT 7" OUTDOOR-DISPLAY

Das TOUGHPAD FZ-B2 setzt neue Maßstäbe in Sachen Performance, Flexibilität und Handlichkeit für Android-Tablets, die speziell für die Arbeit in rauen Umgebungen entwickelt wurden. Mit dem kapazitiven 10-Finger Multi-Touch Outdoor-Display, flexibler Konfiguration und langer Akkulaufzeit ist dieses kompakte und leichte Android™ 6.0 Tablet ideal für Techniker im mobilen Einsatz. Mit Android for Work und konfigurierbaren Applikationen sowie kundenspezifischen Images ist es außerdem ein sicheres und für den IT Administrator einfach zu handhabendes Gerät.

- Intel® Atom™ x5-Z8550 Prozessor
- Android™ 6.0 Marshmallow
- Lüfterloses Design
- Intel HD Graphics 400
- 7" WXGA (1280 x 800) Outdoor-Display (bis zu 500 cd/m<sup>2</sup>)
- Kapazitiver 10-Finger Multi-Touchscreen
- Übersteht unbeschadet Stürze aus bis zu 150 cm Höhe\*
- Wasser- und staubdicht (IP65)\*
- Bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit
- Bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit mit Hochleistungsakku\*\*
- Akku durch Nutzer wechselbar
- Hot-Swap-fähiger Akku optional (in Verbindung mit dem Erweiterungsmodul)
- Flexibler Konfigurationsanschluss (2D-Barcode-Scanner, LAN)\*\*
- Integriertes Business-Erweiterungsmodul (Smartcard-Leser)\*\*
- Leichtes Design - wiegt ca. 540 g

\* Getestet durch Panasonic

\*\* Optional

**TOUGHPAD**



[www.toughbook.eu](http://www.toughbook.eu)



# NEUE MASSSTÄBE BEI DER EFFIZIENZ

## ZUVERLÄSSIG UND ROBUST FÜR RAUE UMGEBUNGEN

Das TOUGHPAD FZ-B2 vereint die typischen Eigenschaften ergonomisches Design und Langlebigkeit, die TOUGHBOOK und TOUGHPAD Geräte zur ersten Wahl für Mobile IT machen. Das TOUGHPAD FZ-B2 mit „Full Ruggedized“ Schutz und vielfältigen Konfigurationsoptionen wurde speziell für Unternehmen entwickelt, die ein strapazierfähiges Tablet mit Android™ 6.0 Funktionalitäten benötigen. Unternehmen, die sowohl auf Android als auch auf Windows setzen, profitieren davon, dass für das FZ-B2 die gleichen Zubehörartikel (wie z.B. Dockingstationen, KFZ-Halterungen, Akkus und Ladegeräte) wie für das Windows-Pendant TOUGHPAD FZ-M1 verwendet werden können.



Mobile Computerplattform	Intel® Atom™ x5-Z8550 Prozessor (1,44 GHz bis 2,4 GHz, 2 MB Cache)	
Betriebssystem	Android™ 6.0 Marshmallow (mit Android for Work)	
RAM	2 GB	
Grafikchip	Intel® HD Graphics 400	
Kamera	Vorderseite:	2 MP
	Rückseite:	8 MP mit Autofokus und LED-Blitz
Speicher	32 GB eMMC	
LCD	Blendfreies 7" großes Farb-LCD mit WXGA-Aktivmatrix (TFT) und Zirkularpolarisation (bis zu 500 cd/m <sup>2</sup> Helligkeit)	
Touchscreen	Kapazitiver 10-Finger Multi-Touchscreen	
Bluetooth®	Version 4.2 + EDR Klasse 1	
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260	
Mobiles 4G-Breitband	Option (Gobi 5000), unterstützt 3G	
GPS	Integriert	
Audio	WAVE- und MIDI-Wiedergabe, unterstützt Intel® High Definition Audio Subsystem, integriertes Mikrofon für Webcam	
Schnittstelle	USB 3.0:	x1
	USB 3.1 Typ C OTG:	x1
	Headset:	x1
	Port-Replikator-Anschluss:	x1
	Dualer Antennenanschluss:	x1 optional
Konfigurationsanschluss*	2D-Barcode-Leser	
	LAN	
Erweiterungsoption für den Geschäftseinsatz*	Smartcard-Leser	
Erweiterungssteckplätze	Micro SD/microSDHC-Speicherkarte:	x1
Netzanschluss	Wechselstromadapter:	Eingang: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, Ausgang: 16V DC, 3,75 A
	Akku:	Lithium-Ionen (7,2 V, 3320 mAh)
	Betriebsdauer:	bis zu 8 Stunden
	Hot-Swap-Akku:	Optional über Erweiterungsmodul für den Geschäftseinsatz
Abmessungen (B x T x H)	203 mm x 18 mm x 132 mm {7,98" x 5,20" x 0,71"}	
Gewicht	Ca. 540 g {ca. 1,2 lbs}	
Prüfnormen	Wasserfestigkeitstest:	IP-X5**
	Staubfestigkeitstest:	IP-6X**
	Fall-/Stoßfestigkeitstest:	150cm**
Zubehör	Wechselstromadapter:	CF-AA6373AE/G/T
	Akku mit 2 Zellen:	FZ-VZSU94W
	Akku mit 4 Zellen:	FZ-VZSU95W
	Vierfach-Akkuladegerät:	FZ-VCBM11U
	Lite-Desktop-Basisstation:	FZ-VEBM11U
	Kapazitiver Eingabestift:	FZ-VNPM11U
Transportlösungen:	Siehe <a href="http://www.toughbook.eu">www.toughbook.eu</a>	

\* Jeweils nur eine Option für den Konfigurationsanschluss / das Business-Erweiterungsmodul

\*\* Getestet durch Panasonic

Intel, das Intel Logo, Intel Atom sind Marken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Google, das Google-Logo, YouTube und Android sind Marken von Google Inc. 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 (PSCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden.