



TOUGHPAD FZ-G1

DAS FULL RUGGEDIZED WINDOWS 10 PRO TABLET MIT 10,1" FULL-HD OUTDOOR DISPLAY

Das Toughpad FZ-G1 mit Full-Ruggedized Schutz setzt neue Maßstäbe für Tablets mit blendfreiem Outdoor-Display und ist damit der ideale Begleiter für Mitarbeiter im Außeneinsatz.

Mit 10-Finger Multi-Touch Display, Digitizer-Stift und flexibel konfigurierbaren Anschlüssen ist dieses Windows 10 Pro Gerät optimal für die Darstellung hochauflösender technischer Daten und Bilder bei der Arbeit im Freien geeignet. Seine Wireless Konnektivitätsoptionen gewährleisten, dass der Zugriff auf wichtige Daten zu jeder Zeit möglich ist. Neben den Standardanschlüssen (USB 3.0, HDMI und Kopfhörer) bietet das FZ-G1 über einen flexibel vorkonfigurierbaren Port passend für das geplante Einsatzfeld einen weiteren Anschluss zu Auswahl (bspw. USB 2.0 oder LAN oder GPS oder serielle Schnittstelle oder micro SDXC Speicherkarte).

- Intel® Core™ i5-6300U vPro™ Prozessor
- Windows 10 Pro
- Intel HD Grafik 520
- Outdoor-Display der nächsten Generation mit IPS α Technology
- Leuchtstarkes 10,1" großes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit bis zu 800 cd/m²
- Kapazitiver 10-Finger Multi-Touch Screen und Digitizer
- Wasser- und staubgeschützt (IP65)*
- Bis zu 14 Stunden Akkulaufzeit
- Akku durch Nutzer wechselbar
- Vorkonfigurierbarer Port (Seriell, LAN, microSD oder USB 2.0)
- Leichtes Design - Gewicht ca. 1,1 kg
- Hot-Swap-fähiger Akku optional
- Übersteht unbeschadet Stürze aus bis zu 180 cm Höhe*

* Getestet durch ein unabhängiges Prüflabor gemäß MIL-STD-810G und IEC 60529, Abschnitte 13.4, 13.6.2, 14.2.5 und 14.3



TOUGHPAD

FÜR MOBILE COMPUTING IN ANSPRUCHSVOLLSTEN UMGEBUNGEN

Das Toughpad FZ-G1 basiert auf der jahrzehntelangen 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 FZ-G1 speziell für Unternehmen entwickelt, die ein zuverlässiges Windows 10 Pro Tablet für anspruchsvolle Aufgaben im Freien benötigen. Nie zuvor wurden so viel Funktionalität, Flexibilität und Leistung in einem derart kompakten Format vereint - mit exzellenter Lesbarkeit im Außenbereich.



| | | |
|--------------------------|--|---|
| Mobile Computerplattform | Intel® Core™ i5-6300U vPro™ Prozessor (2,4 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache) | |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro | |
| RAM | 4 GB DDR3L SDRAM (max. 8 GB On-Board) | |
| Grafikchip | Intel® HD Graphics 520 | |
| Kamera | Vorderseite: | 720p Kamera |
| | Rückseite: | 8-Megapixel Kamera mit Autofokus und LED |
| Speicher | 128 GB Solid State Drive (Serial ATA) | |
| LCD | Blendfreies, 10,1" großes WUXGA-Aktivmatrix-(TFT)-Farb-LCD (IPSx-Technologie) bis zu 800 cd/m ² Helligkeit | |
| Eingabeoptionen | Kapazitiver 10-Finger-Multi-Touchscreen + Digitizer | |
| Bluetooth® | Version 4.1 + EDR Klasse 1 | |
| WLAN | Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 | |
| Mobiles Breitband | Optional LTE | |
| LAN (optional) | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | |
| Audio | WAVE- und MIDI-Wiedergabe, unterstützt Intel® High Definition Audio Subsystem, Array-Mikrofon (integriert) | |
| Schnittstelle | USB 3.0: | x1 |
| | USB 2.0: | x1 (optional in Konfigurations-Port*) |
| | LAN-Anschluss | RJ-45 (optional in Konfigurations-Port*) |
| | Seriell (16550A-kompatibel): | D-sub, 9-Pin (optional, Konfigurationsanschluss*) |
| | HDMI: | x1 |
| | Headset: | x1 |
| | Port-Replikator-Anschluss: | 24-Pin |
| | Dualer Externer Antennenanschluss | x1 |
| Erweiterungssteckplätze | microSD/microSDXC-Speicherkarte: | x1 (optional, Konfigurationsanschluss*) |
| Stromversorgung | Wechselstromadapter | Eingang: 100-240 V AC, 50Hz/60Hz, Ausgang: 16 V DC, 4,06 A |
| | Akku | Lithium-Ionen (11,1 V, 4200mAh) |
| | Akkulaufzeit | 14 Stunden, MobileMark™ 2007, 60 cd/m ² |
| Sicherheitsmerkmale | TPM (Trusted Platform Module, TCG V1.2-konform), integrierter Steckplatz für Hardwaresicherheitsperre, Kennwortschutz (Supervisor Kennwort, Benutzerkennwort, Festplattensperre) | |
| Abmessungen (B x T x H) | 270 mm x 188 mm x 19 mm | |
| Gewicht | Ca. 1,1 kg | |
| Optionen | GPS (Konfigurations-Port*), Hot-Swap Akku, Kamera auf der Rückseite, Smartcard-Leser | |
| Zubehör | Wechselstromadapter: | CF-AA6413CG |
| | Akku-Ladegerät: | PCPE-FZG1CA1 |
| | Akku (6 Zellen): | FZ-VZSU84U |
| | Akku (9 Zellen, benötigt PCPE-FZG1H01) | FZ-VZSU88U |
| | Desktop-Basisstation: | FZ-VEBG11U |
| | Digitizer-Stift: | FZ-VNPG11U |
| | Handschlaufe und Protektoren an Geräte-Ecken | PCPE-FZG1H01 |
| | LCD Protection Film: | FZ-VPFG11U |
| | Tragelösungen: | Bitte besuchen Sie www.toughbook.eu |
| | Prüfnormen | Wasserfestigkeitstest: |
| | Staubfestigkeitstest: | IP-6X** |
| | Fall-/Stoßfestigkeitstest: | 180 cm** |

* Jeweils nur eine Option für den Konfigurationsanschluss

** getestet durch ein unabhängiges Prüflabor gemäß MIL-STD-810G und IEC 60529, Abschnitte 13.4, 13.6.2, 14.2.5 und 14.3

Intel, das Intel Logo, Intel Core, Intel vPro, Core Inside und vPro Inside sind Marken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft® und Windows® sind eingetragene Marken der Microsoft® Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen aufgeführten Markennamen sind eingetragene Marken der inhabernden 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.