



ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

- Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core-Prozessor
- Verifiziert als Android Enterprise empfohlen¹
- 7"-LumiBond®-Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie und handschuhfähiger kapazitiver Touchscreen
- Fallschutz, MIL-STD-810H und IP67 zertifiziert
- Optionaler Barcode-Leser und HF-RFID
- ATEX & IECEx für explosive Atmosphäre zertifiziert



ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

SPEZIFIKATIONEN

Generation	G1
Betriebssystem	Android™ 10.0
Mobile Computing Platform	Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-Core 1,95 GHz, Burst bis zu 2,2 GHz
VGA-Controller	Qualcomm® Adreno™ 512 GPU
Display	7" IPS TFT LCD HD (1280 x 720) Antistatik-Schutzfolie LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
Speicher & Arbeitsspeicher	4 GB LPDDR4 64 GB Storage
Tastatur	Netzschalter 3 Tablet-programmierbare Tasten
Zeigegerät	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen
Erweiterungssteckplatz	Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser
E/A-Schnittstelle	8M-Pixel-Webcam x 1 12M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1 DC-in-Buchse x 1 USB 2.0 (Host) x 1 MicroUSB 2.0 (Client) x 1 MicroSD x 1
Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi 802.11ac Bluetooth (v5.0) ⁱⁱ Eigenes GPS Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ⁱⁱⁱ
Sicherheitsfunktion	Optional HF RFID/NFC-Kombileser ^{iv, v}

ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

Stromversorgung	AC-Adapter (25 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-Ionen-Akku (3,8 V, typisch 8480 mAh; min. 8220 mAh)
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	218 x 142 x 27 mm (8,58" x 5,6" x 1,08") 774 g (1,71 lbs) ^{vi}
Robuste-Ausführung	Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP67 Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,8 m (6 ft.) ^{vi} Gemäß ATEX & IECEx zertifiziert
Umgebungsbedingungen	Temperatur ^{viii} : - Betrieb: -21 °C bis 60 °C/-6 °F bis 140 °F - Lagerung: -40 °C bis 71 °C/-40 °F bis 160 °F Luftfeuchtigkeit: - 95 % RH, nicht kondensierend
Explosions Schutz	ATEX / IECEx Zone 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T5 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T100°C Dc
Vorinstallierte Software	Getac File Brower Getac Camera Getac Input Method DeployeXpress Client Getac-Einstellungen und Google-Anwendungen (Suche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play music, Play movies, Duo und Fotos)
Optional software	Getac Driving Safety Utility Getac deployXpress Getac OEMConfig
Zubehör	AC-Adapter (25 W; 12 V/2 A, 100-240 VAC; 50/60 Hz) Kapazitiver Eingabestift mit Halteband Stifthalter Handgelenkgurt Optional: AC-Adapter (25 W; 12 V/2 A, 100-240 VAC; 50/60 Hz) Kapazitiver Eingabestift mit Halteband Handgurt mit Stifthalter Handgelenkgurt

ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen, wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen in rauen Umgebungen, die kostspielige Geräteausfälle verursachen können. Daher hat Getac Unfallschäden als Standardleistung im Rahmen der Bumper-to-Bumper-Garantie aufgenommen, um die IT-Kosten in Ihrem Unternehmen so gering wie möglich zu halten.

Bumper-to-Bumper bedeutet für Sie größtmögliche Sorgenfreiheit.

Sie können sich auf uns verlassen und erhalten Ihr Gerät innerhalb weniger Tage betriebsbereit zurück.

Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre

-
- I. Die für Unternehmen empfohlenen robusten Android-Geräte bieten eine konsistente Reihe von Funktionen, die von Google überprüft wurden, mit einer verbesserten Gerätebasis, erhöhten Sicherheitsstandards und auf Unternehmen ausgerichteten Funktionen und Verhaltensweisen, um die Anforderungen der Nutzer zu erfüllen. Google und Android sind Marken von Google LLC.
 - II. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung von Client-Geräten unterliegen. Die Nutzer können die Auswirkungen von Interferenzen reduzieren, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
 - III. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
 - IV. 13,56MHz kontaktloses HF RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
 - V. Das HF-RFID/NFC-Kombinationslesegerät gilt für die USA und die EU.
 - VI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
 - VII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
 - VIII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.

Die gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.