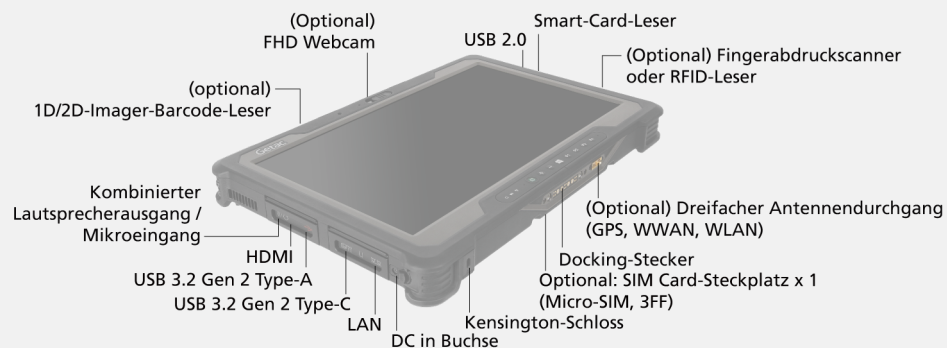




A140 FULLY RUGGED TABLET

- 14" FHD/ HD LumiBond® 2.0 Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie für ein beispielloses Anzeigelerlebnis
- Dual-Akku-Design mit austauschbarem LifeSupport™-Akku Austauschbare Technologie
- Verbesserte Sicherheit mit TPM2.0, NFC/RFID und Fingerabdruckscanner
- Optional: 1D/2D-Imager-Barcodelesegerät und RFID
- Vielseitiger Universalgriff, Hand- und Schultergurt und Fahrzeug-Dock mit extrem dünnem Profil für maximale mobile Produktivität



A140 FULLY RUGGED TABLET

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Windows 10 Pro
Mobile Computing Plattform	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor 1,6 GHz Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache Plattformoptionen: Intel® Core™ i5-10310U, vPro™ Prozessor 1,7 GHz Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i7-10510U Prozessor 1,8 GHz Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i7-10610U vPro™ Prozessor 1,8 GHz Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache
VGA-Controller	Intel® HD Graphics
Display	14" TFT LCD HD (1366 x 768) Schutzfolie 1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen Optional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) 800 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie und kapazitivem Multi-Touchscreen
Speicher & Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 Optional: 16 GB/32 GB DDR4 256 GB PCIe NVMe SSD Optional: 512 GB/1 TB PCIe NVMe SSD
Tastatur	Netzschalter 7 Tablet-programmierbare Tasten
Zeigegerät	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

A140 FULLY RUGGED TABLET

Erweiterungssteckplatz	LAN (RJ45) x 1 Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser Optional: Serieller Anschluss, i oder HF RFID, oder Fingerabdruckscanner oder HF RFID + Fingerabdruckscanner
E/A-Schnittstelle	Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1 DC-in-Buchse x 1 USB 2.0 x 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C x 1 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Docking-Stecker x 1 Optional: FHD-Webcam x 1 Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN Optional: 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1
Kommunikationsschnittstellen	10/100/1000 base-T Ethernet x 1 Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ⁱ Optional: Eigenes GPS ⁱⁱ Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ⁱⁱⁱ
Vorinstallierte Software	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^{viii} Optional: Absolute Persistence®
Sicherheitsfunktion	TPM 2.0 Kensington-Schloss Optional: HF RFID Optional: Fingerabdruckscanner Smart-Card-Leser
Stromversorgung	AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (10,8 V, typisch 3220 mAh; min. 3120 mAh) x 2 Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	369 x 248 x 32,5 mm (14,58" x 9,76" x 1,279") 2,3 kg (5,07 lbs) ^{iv}

A140 FULLY RUGGED TABLET

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP65
Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^{iv}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,2 m (4 ft.) ^{vi}
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen
Optional: ANSI/ISA 12.12.01

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{vii}:
- Betrieb: -29 °C bis 63 °C/-20 °F bis 145 °F
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C/-60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95 % RH, nicht kondensierend

Zubehör

Akku (10,8 V, typisch 3220mAh; min. 3120 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche
Akku (10,8 V, typisch 3220mAh; min. 3120 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter für Office-Dock (90 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter mit Zertifizierung nach MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VAC)
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband
Schutzfolie
X-Gurt
Drehbare Handschlaufe mit Kickstand
Gummi-Trageriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schultergurt (4-Punkt; Freisprecheinrichtung)
Fahrzeug-Halteschale
Fahrzeug-Dock
Office-Dock
100 W Typ-C Adapter

A140 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. Bluetooth-Leistung und maximale Anschlusslänge können durch Umgebungsbedingungen und Leistung von Kunden-Geräten beeinträchtigt werden, durch Begrenzung der Anzahl aktiver Bluetooth-Funkgeräte, die im jeweiligen Bereich in Betrieb sind, können Störeinflüsse verringert werden.
- II. Unterstützt GPS und Glonass
- III. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- IV. Gewicht kann je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- V. 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- VI. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VII. vii Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- VIII. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt wurde.

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

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	1	1
VGA extern	1	-
Display Port	-	1
Mikrofon	1	1
Audio-Ausgang	1	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	4	3
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Druckeranschluss	-	1

A140 FULLY RUGGED TABLET

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.