

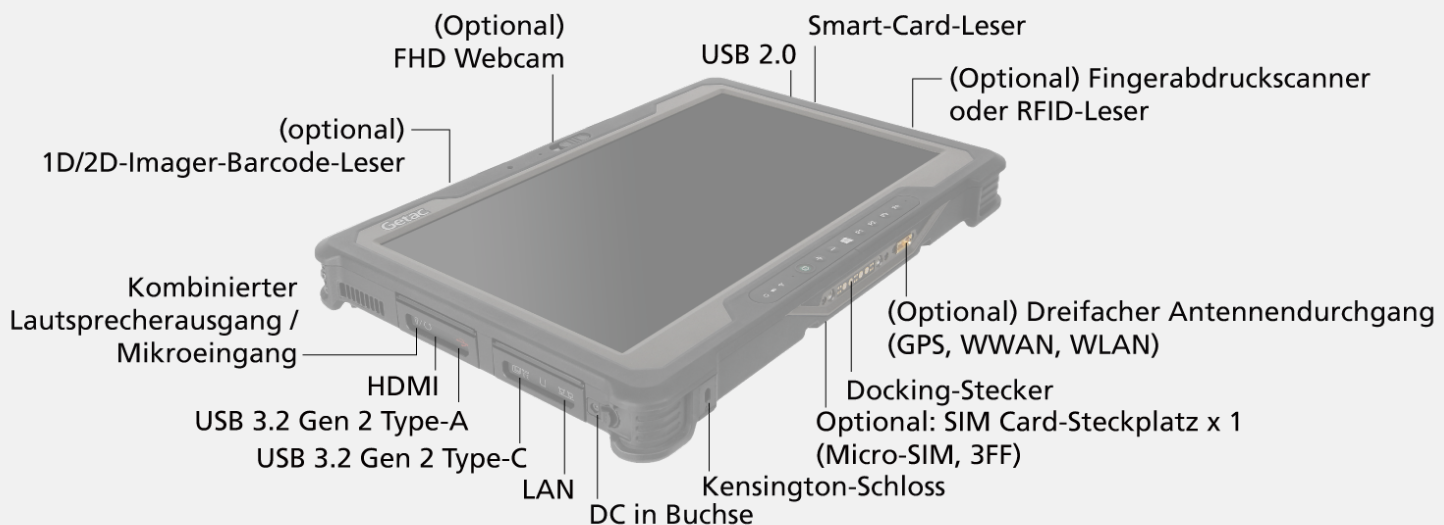


A140 FULLY RUGGED TABLET

- 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 3D demo



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Platform

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" Wide Viewing Angle (WVA)
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 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigergerät

Touchscreen
- Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Erweiterungssteckplatz

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 1.4 x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: FHD-Webcam x 1
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 3FF) 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) ¹¹
Optional: Eigenes GPS ¹¹
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ¹

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) ¹

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP65
Zertifiziert nach MIL-STD-461G ^v
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent
auf 1,2 m (4 ft.) ^v
e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen
Optional: ANSI/ISA 121201 ^{vii}

Umgebungsbedingungen

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

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{ix}
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence [®]

Optional Software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^x

Zubehör

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

Optional:

Tragetasche
Akku (10,8 V, typ. 3220 mAh; 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
Drehbare Handschlaufe mit Kickstand
Gummi-Trageriemen
Schultergurt (2-Punkt)
Schultergurt (4-Punkt; Freihandbedienung)
Fahrzeug-Halteschale ^{xi}
Fahrzeug-Dock ^{xi}
Office-Dock
Robuste Getac Tastatur
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. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- II. 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.
- III. Unterstützt GPS und Glonass
- IV. Gewicht kann je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- V. MIL-STD-461 90W AC-Adapter separat erhältlich.
- VI. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VII. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen und Umgebungsbedingungen.
- VIII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- IX. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt wurde.
- X. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS
- XI. Die Fahrzeugdocks von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

	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 1.4	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Druckeranschluss	-	1

Getac



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com |
www.getac.com/de/

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.