

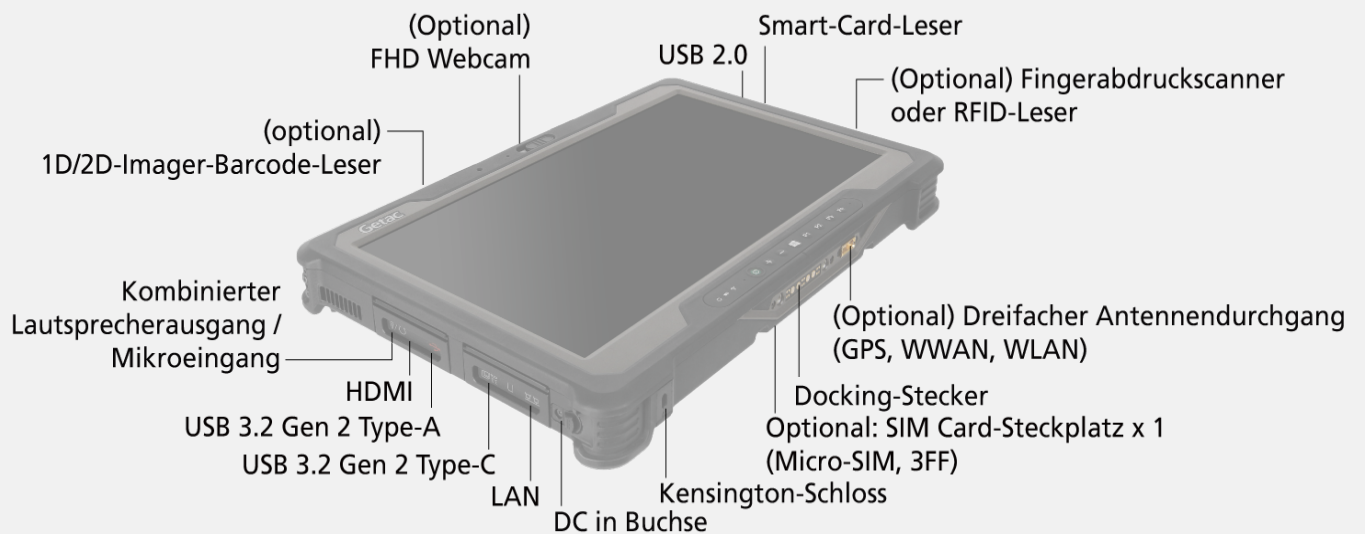


A140 FULLY RUGGED TABLET

- 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 10 Pro¹
Windows 11 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" 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 Lautsprecheranschluss/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)^{iv}
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)ⁱⁱ
Optional: Eigenes GPSⁱⁱⁱ
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband^{iv}

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)^v

Robuste-Ausführung

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

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^x
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Optional: Absolute Persistence^o

Optional software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xi}

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^{xii}
Fahrzeug-Dock^{xiii}
Office-Dock
Robuste Getac Tastatur
100 W Typ-C Adapter

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

A140 FULLY RUGGED TABLET

- I. Windows 10 Pro ist eine Downgrade-Lizenz für Windows 11 Pro. Ab dem 14. Oktober 2025 wird Windows 10 Pro nicht mehr weiterentwickelt. Windows 10 Pro kann nicht mehr auf Windows 11 Pro aktualisiert werden und ist nicht mehr berechtigt, Sicherheitsupdates von Microsoft zu erhalten.
- 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. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- V. Gewicht kann je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken.
- VI. 90-W-AC-Adapter für MIL-STD-461G separat erhältlich.
- VII. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- VIII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- IX. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt wurde.
- X. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt wurde.
- XI. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS
- XII. 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 | 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.