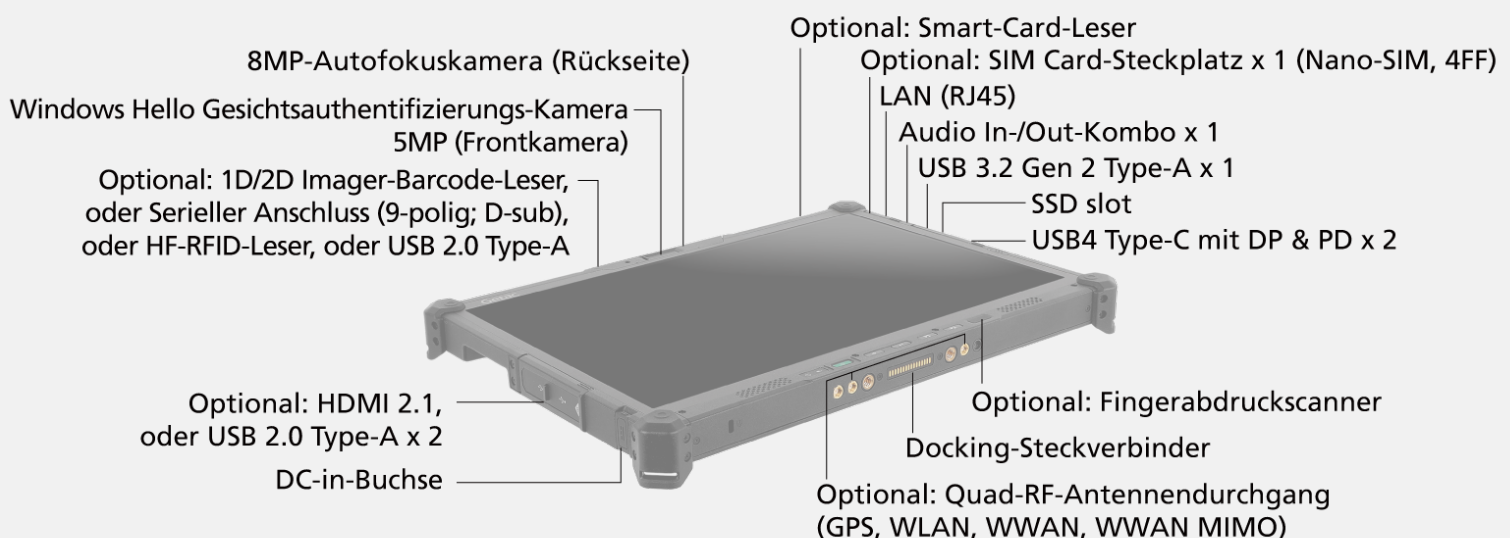




G140 FULLY RUGGED TABLET



- Steigern Sie die Produktivität mit AMD Ryzen™ KI-Prozessoren und Copilot+ PCs, die eine KI-gestützte Leistung speziell für Edge-Anwendungen bieten
- 14-Zoll LumiBond-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie (1.000 Nits) und kompakten, schmal gerahmten Design für einen größeren Bildschirm in einem kleineren, leichteren Formfaktor
- Kapazitives Multi-Touch-Display mit Smart Touch-Auto-Sensing-Technologie, das nahtlos zwischen Finger-, Handschuh- und Stifteingabe wechselt – ganz ohne manuelles Umschalten
- Vielseitige Trage- und Montageoptionen – darunter VESA-Ständer, drehbare Handschlaufen und magnetische Halterungen – unterstützen vielfältige industrielle Anwendungsbereiche



Spezifikationen

Generation

G1

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Mobile Computing Plattform

AMD Ryzen™ AI 5 340 Prozessor (6-Kern/12-Thread, 22 MB Cache, bis zu 4,8 GHz Maximal-Boost)

Plattformoptionen:

AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 Prozessor (6-Kern/12-Thread, 22 MB Cache, bis zu 4,8 GHz Maximal-Boost)

AMD Ryzen™ AI 7 350 Prozessor (8-Kern/16-Thread, 24 MB Cache, bis zu 5,0 GHz Maximal-Boost)

AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 Prozessor (8-Kern/16-Thread, 24 MB Cache, bis zu 5,0 GHz Maximal-Boost)

VGA-Controller

AMD Radeon™ 840M (Für AMD Ryzen™ AI 5 340 Prozessor)
AMD Radeon™ 860M (Für AMD Ryzen™ AI 7 350 Prozessor)

NPU

AMD XDNA™ 2 (Bis zu 50 TOPS)

Display

14-Zoll Wide Viewing Angle IPS LCD WUXGA (1920 x 1200)

Schutzfolie
1.000 Nits Display mit
Getac sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Speicher & Arbeitsspeicher

16GB DDR5
Optional: 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
Optional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Tastatur

Power-Taste
5 programmierbare Tasten

Touch

Touchscreen
- Kapazitives Multi-Touch-Display
- Optional: Dualmodus-Touchscreen (Multitouch und Digitizer)

Audio

Integrierte Stereolautsprecher
Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Erweiterungssteckplatz

Optional (Vorderseite): Fingerabdruckscanner
Optional (Oberseite): 1D/2D Imager-Barcode-Leser, oder Serieller Anschluss (9-polig; D-sub), oder HF RFID-Leser, oder USB 2.0 Type-Aⁱ
Optional (linke Seite): HDMI 2.1 und USB 2.0 Type-A x 2
Optional (Rückseite): Smart-Card-Leser

E/A-Schnittstelle

Windows Hello Gesichtsauffertifizierungs Kamera
5MP (Frontkamera) x 1
8MP-Autofokuskamera Rückseite x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
USB4 Type-C (mit Display-Port und Stromzufuhr) x 2
LAN (RJ45) x 1
Audio In-/Out-Kombo x 1
DC-in-Buchse x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: SIM-Kartensteckplatz x 1 (Nano-SIM, 4FF)ⁱⁱ
Optional: Tri-RF-Antennendurchführung für 4G (GPS, WLAN, WWAN)
Optional: Quad-RF-Antennendurchführung für 5G (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO)

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi 7
Bluetooth (v5.4)ⁱⁱⁱ
10/100/1000 base-T Ethernet
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPSⁱⁱ
Optional: 5G Sub-6 mit integriertem GPS^{ii,iv}
Optional: Dediziertes GPS mit L1/L5^v
Optional: Dual-SIM (Nano-SIM 4FF und e-SIM)^{vi}

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Windows Hello Gesichtsauffertifizierungs Kamera
5MP (Frontkamera) x 1
Getac Secure Erase
Optional: AMD PRO-Technologie
Optional: Fingerabdruckscanner
Optional: HF RFID-Leser^{vii}
Optional: Smart Card-Leser
Optional: Absolute Persistence[®]

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
Li-Ionen-Akku (7,74 V, typ. 4070 mAh; min. 3800 mAh) x 2
Austauschbarer Akku mit LifeSupport-Technologie
Optional: Hochleistungsakku (11,61 V, typ. 4070 mAh; min. 3800 mAh) x 2

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

338,8 x 238,8 x 23,7mm (13,34" x 9,4" x 0,93")
1,79kg (3,95 lbs)^{viii}

Rugged-Ausführung

MIL-STD-810H zertifiziert
IP66 zertifiziert
MIL-STD-461G zertifiziert^{ix}
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,2 m (4ft.)^x
Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^{xi}

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{xii}
- 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

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{ix}
Getac Driving Safety Utility (Testversion)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (Testversion)
Optional: Absolute Secure Endpoint

Optional Software

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Monitoring
Getac VGPS Utility^{xiv}
Absolute Secure Access

Zubehör

Li-Ionen-Akku (7,74 V, typ. 4070 mAh; min. 3800 mAh)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)

Optional:

Tragetasche
Li-Ionen-Akku (7,74 V, typ. 4070 mAh; min. 3800 mAh)
Hochleistungsakku (11,61 V, typ. 4070 mAh; min. 3800 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
USB Type-C Netzteil (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
AC-Adapter zertifiziert nach MIL-STD-461 (90 W, 100-240 VAC)
DC-DC Fahrzeugadapter (120 W, 11-32 VDC)
Digitizer-Stift mit Halteband
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband
Schutzfolie
Stabiler Griff
Drehbarer Trageriemen mit Ständer und Stifthalter (2-Punkt)
Schultergurt (2-Punkt)
Schulterharnisch (4-Punkt; Freihandbedienung)
VESA-Kickstand
Drehbare VESA-Handschlaufe
VESA-Magnethalterung
Fahrzeughalterung
Fahrzeug-Dock^{xv}
Ersatz-SSD-Kit
Getac DS100 USB-C-Dockingstation mit Netzteil
Robuste Getac-Tastatur

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

3 Jahre Bumper-to-Bumper

G140 FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2D-Imager-Barcodeleser, Serieller Anschluss, HF-RFID-Leser, USB-2.0-Type-A-Anschluss schließen sich gegenseitig aus.
- II. Geräte mit 4G/ 5G Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- III. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Die Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- IV. Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland verfügbar.
- V. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- VI. Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine e-SIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- VII. Kombiniertes HF (13,56 MHz) Kombi-HF-RFID/NFC-Lesegerät (iClass, HID Prox-konform, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FelICa™-konform).
- VIII. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- IX. MIL-STD-461 90W AC-Adapter separat erhältlich.
- X. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XI. Verfügbar mit begrenzten Konfigurationen.
- XII. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XIII. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- XIV. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS-Modul.
- XV. Die Fahrzeugverladestellen 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.

Vehicle Dock	
Serial Port	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
RF Antenna Connector	3 (GPS, WLAN, WWAN für 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO für 5G)

Getac

Getac Technology GmbH

Arcadiastraße 10, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com |
www.getac.com/de/

Copyright © 2026 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.