

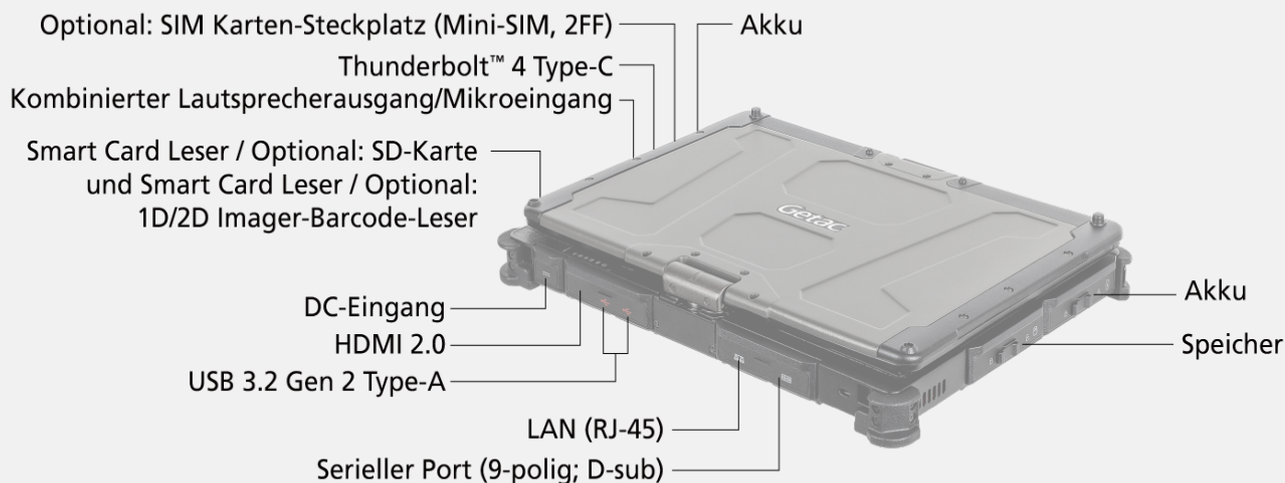


V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro® Prozessor der 12. Generation
- 11,6" FHD LumiBond® Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 nits) und kapazitiven Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen, optional mit Intel® vPro®, Windows Festplattenverschlüsselung, TPM 2.0 und weiteren Optionen zur Multi-Faktor Authentifizierung
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4 und Docking-Lösungen
- LifeSupport™ Akku-Wechseltechnologie



V110 3D Demo



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G7

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Betriebssystem

Intel® Core™ i5-1235U Prozessor
Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1245U vPro® Prozessor
Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1255U Prozessor
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1265U vPro® Prozessor
Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Iris® Xe Graphicsⁱ

Display

11,6-Zoll Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD, FHD (1920 x 1080)

Schutzfolie

1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac
sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Storage & Speicher

8 GB DDR4

Optional: 16 GB / 32 GB / 64 GB DDR4

256 GB PCIe NVMe SSD

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

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung

Optional: Gummitastatur

Netzschalter

5 programmierbare Tablet-Tasten

Zeigergerät

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touchscreen

- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitizer)

Touchpad

- Glide-Touchpad mit Tasten für Links- und Rechtsklick

Erweiterungssteckplatz

Smart Card Leserⁱⁱ

Optional: SD-Karte und Smart Card Leserⁱⁱ

Optional: 1D/2D Imager-Barcode-Leserⁱⁱ

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1ⁱⁱⁱ

Kombinierter Lautsprecher-Ausgang/Mikroeingang x 1

DC-in-Buchse x 1

Thunderbolt™ 4 Typ-C x 1

USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1

Docking-Stecker x 1

Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 2FF)^{iv}

Optional: Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1ⁱⁱⁱ

Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN

Optional: 8M-Pixel-Autofokuskamera Rückseite x 1

Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

10/100/1000 base-T Ethernet

Bluetooth (v5.3)^v

Dual SIM^{vi}

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband^{iv, xvii}

Optional: 5G Sub-6^{iv}

Optional: Diskrete GPS^{vii}

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0

Kensington-Schloss

kontaktloser Smart Card Leser

Optional: Intel® vPro®-Technologie

Optional: HF RFID-Leser^{viii}

Optional: Fingerabdrucks scanner

Optional: Windows Hello Gesichtserkennungs-Kamera

(frontal ausgerichtet)ⁱⁱⁱ

Stromversorgung

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)

Li-Ionen-Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh) x 2

Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

313 x 238 x 39 mm (12,32" x 9,37" x 1,53")

2,1 kg (4,63 lbs)^{ix}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP65

Zertifiziert nach MIL-STD-461G^x

Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 1,2 m (4 ft.)^{xi}

e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen

Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D)^{xii}

Optional: Zertifizierte Salznebelbeständigkeit

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{xiii},

- 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^{xiv}

Optional: Absolute Persistence^o

Optionale Software

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xv}

Zubehör

Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 mAh)

AC-Adapter (65 W, 100-240 VAC)

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche

Akku (11,1 V, typ. 2100 mAh; min. 2040 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, 100-240 VAC)

DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)

Digitizer-Stift

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Schutzfolie

Universeller Tragegriff

X-Gurt

Schultergurt (2-Punkt)

Fahrzeug-Halteschale^{xvi}

Fahrzeug-Dock^{xvii}

Office-Dock

Ersatz-SSD-Kit

100 W Typ-C Adapter

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

Bumper-to-Bumper 3 Jahre

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- I. Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® Xe-Grafik ausgestattet.
- II. Smart-Card-Leser, optionaler SD + Smart-Card-Leser, und optionaler 1D/2D Imager-Barcode-Leser schließen sich gegenseitig aus.
- III. Die FHD-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera zur Gesichtserkennung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- IV. Geräte mit 4G/5G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- V. 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.
- VI. Ein physischer SIM-Karten Slot und eine eSIM.
- VII. Unterstützt GPS und Glonass.
- VIII. 13,56MHz kontaktloses HF RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- IX. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- X. MIL-STD-461G 90 W-Netzteil separat erhältlich.
- XI. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XII. Verfügbar mit eingeschränkten Konfigurationen.
- XIII. Getestet durch ein nationales, unabhängiges Prüflabor gemäß MIL-STD-810H.
- XIV. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser gewählt wird.
- XV. Die Modelle erfordern entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
- XVI. Die Fahrzeugdocks von Gamber Johnson und Havis sind e-mark-zertifiziert.
- XVII. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou.

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

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	2	2
VGA extern	1	1
Mikrofon	1	1
Audio-Ausgang	1	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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.