

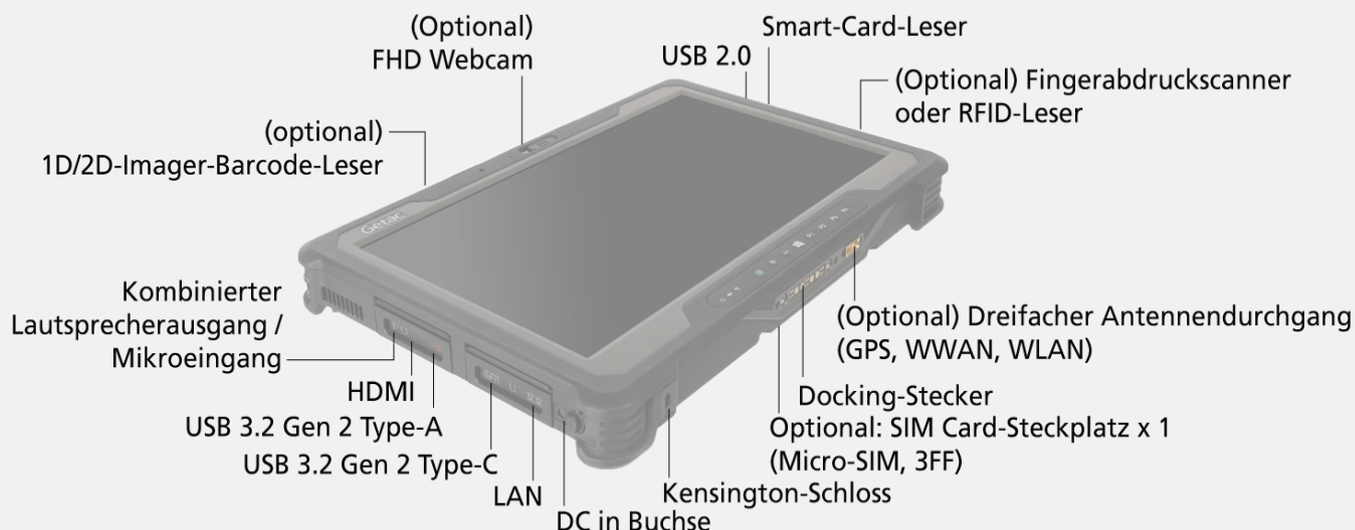
A140 FULLY RUGGED TABLET



- 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 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

Erweiterungssteckplatz

LAN (RJ45) x 1

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

Optional: Serieller Anschluss, i oder HF RFID, oder

Fingerabdrucks scanner oder HF RFID +

Fingerabdrucks scanner

E/A-Schnittstelle

Kombinierter Lautsprecher Ausgang/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 Card-Steckplatz x 1 (Micro-SIM,

3FF)

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)¹

Optional: Eigenes GPS ⁱⁱ

Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband ⁱⁱⁱ

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Optional: HF RFID

Optional: Fingerabdrucks scanner

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}

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.)^{vi}

e-Kennzeichen für den Gebrauch in Fahrzeugen

Optional: ANSI/ISA 12.12.01

Umgebungsbedingungen

Temperatur ^{ix}:

- 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 ^{viii}

Optional: Absolute Persistence ^x

Optional software

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^{ix}

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

Drehbare Handschlaufe mit Kickstand

Gummi-Trageriemen

Schultergurt (2-Punkt)

Schultergurt (4-Punkt; Freisprecheinrichtung)

Fahrzeug-Halteschale

Fahrzeug-Dock

Office-Dock

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. 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 des 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

Getac



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.