



A140 FULLY RUGGED TABLET

- 14" FHD/ HD LumiBond® 2.0-Display mit im Sonnenlicht lesbarer Getac-Technologie für ein noch nie dagewesenes Bilderlebnis
- Duales Akkudesign mit LifeSupport™-Akkuwechseltechnologie
- Erhöhte Sicherheit mit TPM2.0, optionales Intel vPro, OPAL SSD, NFC/RFID und Fingerabdruck-Scanner
- Optionaler 1D / 2D-Imager, Barcode-Leser und RFID
- Fester Multi-Funktionshandgriff, Handschlaufen, Schultergurte und Slim-Profile-Fahrzeugdock für maximale mobile Produktivität



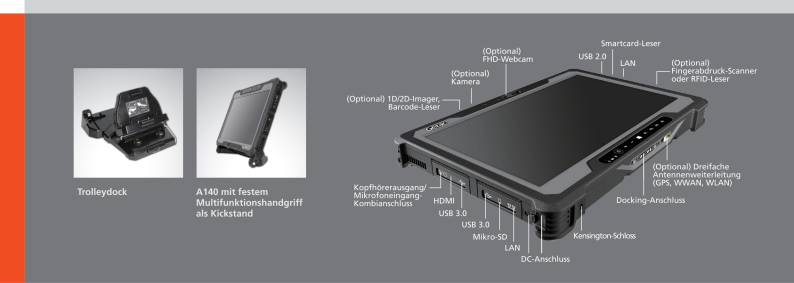












Spezifikationen

Generation

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7 vPro™-Technologie
Intel® Core™ i7-6600U vPro™-Prozessor 2.6GHz Max. 3.4GHz mit der Intel® Turbo Boost-Technologie - 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7 Technologie Intel® Core™ i7-6500U-Prozessor 2.5GHz Max. 3.1GHz mit der Intel® Turbo Boost-Technologie - 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5-Technologie Intel® Core™ i5-6200U-Prozessor 2.3GHz Max. 2.8GHz mit der Intel® Turbo Boost-Technologie

- 3MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie Intel® Core™ i5-6300U vPro™-Prozessor 2.4GHz Max. 3.0GHz mit der Intel® Turbo Boost-Technologie

3MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® HD Grafik 520

Bildschirm

14 Zoll-TFT-LCD, HD (1366 x 768) 1000-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Optionaler Full HD 14" IPS TFT LCD (1920 x 1080) Optionaler 800-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Storage & Speicher

4 GB DDR4, erweiterbar auf 32 GB Optionaler SSD mit 128 GB / 256 GB / 512GB

8 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Kameraerfassung, Barcodeleser-Auslösung, OSDC, Rotation Lock, Lautstärke +, Lautstärke –)

Touch Touchscreen

Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Erweiterungssteckplatz

Optionaler 1D/2D Bild Strichcodeleser Optionale Serieller Port oder VGAⁱ Ethernet x 2 MicroSD

Optionaler Fingerabdruck-Scanner Optionale HF RFID

E/A-Schnittstelle

1 x Optionale FHD-Webcam 1 x Optionale 8 Megapixel-Autofokus-Kamera an

der Rückseite 1x Kopfhörerausgang/ Mikrofoneingang-Kombianschluss

1 x DC-Eingang 2 x USB 3.0 (9-polig) 1 x USB 2.0 (4-polig)

1 x Docking-Anschluss (24-polig)

Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS, WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstellen

10/100/1000 base-T Ethernet x 2 Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2)"

Optionales dediziertes GPS
Optionales mobiles 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfeatures

Intel® vPro™ -Technologie TPM 2.0 Optionale HF RFID Optionaler Fingerabdruck-Scanner

Smartcard-Lese Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60 Hz) 2 x Intelligenter Lithium-lonen-Akku (10.8V, 3220 mAh) LifeSupportTM-Akkuaustauschtechnologie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

369 x 248 x 32.5 mm, 2.3 kgii

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert MIL-STD-461G-zertifiziert*
Optional ANSJ/SA 12.12.01
Sturzresistent auf 1.20 Meter
Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur": - Betrieb: -21 °C bis 60 °C - Aufbewahrung: -51 °C bis 71 °C

- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Software

Getac Utility (inkl. Power Manager) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader®

Optionaler Absolute DDS® Persistenz Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche

Multifaches Ladegerät (zwei Schächte) Multifaches Ladegerät (Achtfach) Fahrzeugadapter (120W, 11-22VDC und 16-32VDC)

MIL-STD-461G-zertifiziertes Netzteil (90W, 100 -240VAC)

Kapazitiver Stylus (Harte Spitze) Schutzfolie Handschlaufe aus Kautschuk

Drehbare Handschlaufe (Hand Strap) mit Kick Stand und Stylushalter Schulterharnisch (4-Punkt, freihand)

Schultergurt (2-Punkt)
Akku (10.8V, 3220mAh)
AC-Netzteil (65 W, 100 bis 240 V Wechselspannung)

Fahrzeughalterung Fahrzeugdock

Bumper-to-Bumper Garantie

Unfälle können, besonders in rauen Umgebungsbedingungen, zum denkbar ungünstigsten Zeitpunkt auftreten und Ihre Geräte lahmlegen. Die Folge sind teure Geräteausfallzeiten.

Aus diesem Grund hat Getac in seine neue Bumper-to-Bumper-Garantie jetzt auch Unfallschäden als Standard aufgenommen, um dadurch zur Minimierung der IT-Kosten in Ihrem Unternehmen beizutragen.

Die Bumper-to-Bumper-Garantie bedeutet Sorgenfreiheit, unterstützt durch den besten Pack & Collect-Logistikservice in Europa sowie die schnelle Reparatur und Rücksendung durch die Inhouse-Experten von Getac.

Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist

Standard

3 Jahre Bumper-to-Bumper.

- Serieller Port und VGA sind sich gegenseitig
- ausschließende Optionen.
 Bluetooth-Leistung und -Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
- iii Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör
- iv MIL-STD-461G-zertifiziertes 90W-Netzteil separat zu erwerben.
- Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf

Fully Rugged **Tablet**



Docking-Lösungen

	Fahrzeugdock	Bürodock
Serieller Port	1	1
Externer VGA-Anschluss	1	
Anzeigeanschluss		1
Mikrofoneingang	1	1
Audioausgang	1	1
DC-Eingang	1	1
USB	4	3 (USB 3.0 x1, USB 2.0 x3)
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF Antennen-Anschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	
Drucker-Schnittstelle		1

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.de



Copyright © 2018 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die gegebene Informationen mussen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen . V01M09Y18DE



L-mobile infrastructure

Im Horben 7 71560 Sulzbach / Murr Telefon: +49 7193 93 12 - 0 E-Mail: info@I-mobile.com