



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, NFC/RFID und Fingerabdruck-Scanner
- Optionaler 1D/2D Imager, Barcode-Leser und RFID
- Fester Multi-Funktionshandgriff, Handschlaufen, Schultergurte und Slim-Profile-Fahrzeuggesteck für maximale mobile Produktivität



Trolleydock



A140 mit festem Multifunktionshandgriff als Kickstand



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-Technologie

- Intel® Core i7-10510U-Prozessor bei 1.8GHz, max. 4.9GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 -Technologie

- Intel® Core i5-10210U-Prozessor bei 1.6GHz, max. 4.2GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 6MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Grafik

Bildschirm

14 Zoll-TFT-LCD, HD (1366 x 768)

Bei Sonnenlicht ablesbarer

1000-Nits-LumiBond®-Display

Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Optionaler Full HD 14" IPS TFT LCD (1920 x 1080)

800-Nits-LumiBond®-Display, Getac's bei

Sonnenlicht ablesbare Technologie

Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Storage & Speicher

Optionaler 8 GB / 16 GB / 32GB DDR4

Optionale PCIe-NVMe-SSD, 256GB / 512GB / 1TB

Tastatur

8 Tablet-Tasten mit backlight (Windows, Ein/Aus, Kameraerfassung, Barcodeleser-Auslösung, OSD, Rotation Lock, Lautstärke +, Lautstärke -)

Touch

Touchscreen

- Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Erweiterungssteckplatz

Optionaler 1D/2D Bild Strichcodeleser

Ethernet x 1

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

1 x Kopfhörerausgang/Mikrofoneingang-Kombianschluss

1 x DC-Eingang

1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A

1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C

1 x USB 2.0

1 x Docking-Anschluss

1 x HDMI

Optionale RF-Antennenweiterleitung für GPS,

WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstellen

10/100/1000 base-T Ethernet x 1

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.0)

Optionales dediziertes GPS

Optionales mobiles 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0

Optionale HF RFID

Optionaler Fingerabdruck-Scanner

Smartcard-Leser

Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz)

2 x Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (10,8 V, typ. 3220 mAh, min. 3120 mAh)

LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

369 x 248 x 32,5 mm,

2,3 kg¹⁾

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H- und IP65-zertifiziert

MIL-STD-461G-zertifiziertⁱⁱ⁾

Optional ANSI/ISA 12.12.01

Sturzresistent auf 1.20 Meter

Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen

e-Mark-zertifiziert zur Nutzung in Fahrzeugen

Umgebungsspezifikationen

Temperaturⁱⁱⁱ⁾:

- Betrieb: -29 °C bis 63 °C

- Aufbewahrung: -51 °C bis 71 °C

Feuchtigkeit:

- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Software

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager

Optional mit Absolute DDS Persistence Technologie

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche

Multifaches Ladegerät (zwei Schächte)

Multifaches Ladegerät (Achtfach)

Fahrzeugadapter (120W, 11-32 V DC)

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 (10,8 V, typ. 3220 mAh, min. 3120 mAh)

AC-Netzteil (65 W, 100 bis 240 V AC)

Fahrzeughalterung

Fahrzeugdock

Trolleydock

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.

- i 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.
- ii Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
- iii MIL-STD-461G-zertifiziertes 90W-Netzteil separat zu erwerben.
- iv Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810H.

A140

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	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3	USB 3.0 x 3
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.com/de/



Copyright © 2020 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 . V01M04Y20DE