

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



Trolleydock



A140 mit festem Multifunktionshandgriff als Kickstand





Spezifikationen

Generation	G1
Betriebssystem	Windows 10 Professional Windows 7 Professional
Computerplattform	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 vPro™-Technologie Intel® Core™ i7-6500U vPro™-Prozessor 2.5GHz Max. 3.1GHz mit der Intel® Turbo Boost-Technologie - 4MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i5-Technologie Intel® Core™ i5-6200U vPro™-Prozessor 2.3GHz Max. 2.8GHz mit der Intel® Turbo Boost-Technologie - 3MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie Optionaler 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" TFT LCD HD (1366 x 768) Optionales 1000 Nits Lumibond®-Display mit bei Sonnenlicht ablesbarer Getac Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen Optionales 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Optionales 800 Nits Lumibond®-Display mit bei Sonnenlicht ablesbarer Getac Technologie Kapazitiver Multi-Touchscreen
Storage & Speicher	4GB DDR4, auf 32GB erweiterbar OPAL 2.0 SSD 128GB / 256GB / 512GB
Tastatur	8 Tablet-Tasten (Windows, Ein/Aus, Kameraerfassung, Auslöser des Barcode-Lesers, OSDC, Verdrehsicherung, Lautstärke aufwärts, Lautstärke abwärts)
Touch	Touchscreen - Kapazitiver Multi-Touchscreen
Erweiterungssteckplatz	Optionaler 1D/2D-Imager, Barcode-Leser Optionale serielle Schnittstelle oder VGA ⁱ Ethernet x 2 MicroSD Optionaler Fingerabdruck-Scanner Optionale RFID
E/A-Schnittstelle	Optionale FHD-Webcam x 1 Optionale 8-Megapixel-Autofokuskamera x 1 auf der Rückseite Kopfhörerausgang/ Mikrofoneingang-Kombianschluss x 1 DC-Anschluss x 1 USB 3.0 (9-pin) x 2, USB 2.0 (4-pin) x 1 Docking-Anschluss (24-pin) x 1 HDMI x 1 Optionale RF-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) ⁱⁱ Optionales dediziertes GPS Optionaler mobiler 4G-LTE-Breitbandzugang
Software	Getac Tool (einschließlich Strommanager) Getac Kamera Getac Geolokalisierung Getac Barcodemanager Adobe®-Reader® Optional: Absolute DDS®-Persistence
Sicherheitsfeatures	Intel® vPro™ -Technologie TPM 2.0 Optionale RFID Optionaler Fingerabdruck-Scanner Smartcard-Leser Kensington-Schloss
Stromversorgung	AC-Adapter (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Lithium-Ionen-Smart-Akku (10.8V, 3220mAh) x 2 LifeSupport™-Akkuwechseltechnologie
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	369 x 248 x 32.5 mm (14.58" x 9.76" x 1.279"), 2.3 kg (5.07 lbs) ⁱⁱⁱ
Zertifizierungen Robustheit	MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert MIL-STD-461G-zertifiziert ^{iv} Optionale ANSI/ISA 12.12.01 Fallresistent aus 1,82m Höhe Vibrations- & fallresistent e-Mark-zertifiziert für Fahrzeugeinsatz
Umgebungsspezifikationen	Temperatur ^v : - Betrieb: -21°C bis 60°C - Aufbewahrung: -51°C bis 71°C Feuchtigkeit: - 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Separat erhältliches Zubehör	Tragetasche Multi-Ladegerät (dualer Ladeschacht) Multi-Ladegerät (acht Ladeschächte) Fahrzeugadapter (120W, 11-22VDC und 16-32VDC) MIL-STD-461G-zertifizierter AC-Adapter (90W, 100-240VAC) Kapazitiver Stylus (Harte Spitze) Schutzfolie Handschlaufe aus Kautschuk Drehbare Handschlaufe (Hand Strap) mit Kick Stand und Stylushalter Schultergurt (4 Punkte, Freisprecheinrichtung) Schultergurt (2 Punkte) Fester Handgriff Akku (10.8V, 3220mAh) AC-Adapter (65W, 100-240VAC) Ladestation Fahrzeugdock Trolleydock

Docking-Lösungen

	Serienschnittstelle	Externer VGA	Display-Schnittstelle	Mikrofon	Audio-Ausgang	DC-Anschluss	USB	LAN	HDMI	RF-Antennenanschluss	Drucker-Schnittstelle
Fahrzeugdock	1	1	N/A	1	1	1	4 (USB 3.0 x1, USB 2.0 x3)	1	1	3 (WWAN, WLAN, GPS)	N/A
Bürodock	1	N/A	1	1	1	1	3 (USB 3.0 x3)	1	1	N/A	1

ⁱ Die Optionen der seriellen Schnittstelle und des VGA schließen sich gegenseitig aus.
ⁱⁱ Bluetooth-Leistung und -Verbindungsabstand sind abhängig von eventuellen Umweltstörungen und der Leistung der Client-Geräte.
 Störungen können möglicherweise durch Minimierung der Anzahl aktiver Bluetooth-Geräte minimiert werden, die in dem Bereich betrieben werden.
ⁱⁱⁱ Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
^{iv} MIL-STD-461G 90W AC-Adapter werden separat verkauft.
^v Getestet von einem nationalen unabhängigen externen Testlabor nach MIL-STD-810G.

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf
 Tel: +49 211 984 8190
 sales-getac-DACH@getac.com
 www.getac.de

