

A140 ACCESSORY SPEC BROCHURE



Getac Technology GmbH

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

TRAGETASCHE

Merkmale und Vorteile

Diese kompakte Tragetasche besteht aus widerstandsfähigem Nylon/Mesh und verfügt über einen verstellbaren gepolsterten Schultergurt. Somit verbindet sie starken Schutz für Ihr Gerät mit maximalem Tragekomfort. Die praktischen Taschen im Inneren ermöglichen es Ihnen, den Laptop und benötigtes Zubehör zusammen zu transportieren. So haben Sie alles sicher verstaut und stets griffbereit.

Produktinformationen

Abmessungen: L 405 x B 330 x T 100 mm
Gewicht: 1,335
Primäres Material: Nylon, Mesh

SKU ID

GMBCX7



AKKU

Merkmale und Vorteile

Der Akku des A140 verfügt über eine physische Batteriestandanzeige. Die grünen LEDs zeigen den jeweiligen relativen Ladestand des Akkus an. Wenn keine der grünen LEDs aufleuchtet, ist der Akku vollständig entladen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen

Spannung: 10,8 V

Kapazität: Üblicherweise 3220 mAh; min. 3120 mAh

Abmessungen: L 144 x B 72,4 x H 13,2 mm

Gewicht: 200 g

SKU ID

GBM3X3



MEHRFACH-AKKULADEGERÄT 8 FÄCHER

Merkmale und Vorteile

Das Mehrfach-Akkuladegerät mit 8 Fächern ist darauf ausgelegt, mehrere Akkus gleichzeitig aufzuladen und stellt somit eine effiziente Ladelösung dar.

Produktinformationen

Eingangsspannung: 100 V–240 V AC

Betriebstemperatur: 5–35 °C

AC-Eingang: 100 V–240 V AC, 4,2 A , 50–60 Hz

DC-Ausgang: 19,5 V, 16,9 A

* mit 330 W AC-Adapter

Anzahl der Ladefächer: 8 Fächer

Abmessungen: L 465 x W 245 x H 95,3–111,3 mm

Gewicht: 4,7 kg, ohne Akkus

SKU ID

GCECEJ (EU Netzkabel)

GCECUJ (US Netzkabel)

GCECKJ (UK Netzkabel)

GCECAJ (AU Netzkabel)



ZWEIFACH-AKKULADEGERÄT

Merkmale und Vorteile

Dieses externe Zweifach-Akkuladegerät ist darauf ausgelegt, bis zu zwei primäre Akkus gleichzeitig aufzuladen. Dadurch können Sie die beiden Akkus zusammen aufladen und lagern, wenn sonst nur wenig Platz und Steckdosen zur Verfügung stehen. Das Ladegerät mit zwei Einschüben ist für den Akku mit hoher Kapazität geeignet.

Produktinformationen

AC-Eingang: 100 V–240 V

DC-Ausgang: 13,05 V, 2,4 A Max.

Anzahl der Ladefächer: 2 Fächer

Abmessungen: L 160 x B 180 x H 72,5 mm

Gewicht: 1,2 kg

Unterstützt Hauptbatterien und Batterien mit hoher Kapazität.

SKU ID

GCMCEE (EU Netzkabel)

GCMCUE (US Netzkabel)

GCMCKE (UK Netzkabel)

GCMCCE (CHN Netzkabel)

GCMCTE (TW Netzkabel)



100W AC-ADAPTER, TYP C

Merkmale und Vorteile

Der 100-W-AC-Adapter vom Typ C als zusätzliche Ladeoption zum Aufladen von robusten Getac-Tablets und -Laptops mit eingebauten USB-C-Anschlüssen und Stromversorgungsfunktion. Der Typ-C-Adapter verfügt über einen umdrehbaren Stecker, der Steckerschäden durch falsches Einstecken reduziert.

Produktinformationen

Eingang: 100 V–240 V
Ausgang: 20V, 5A, 100W
Abmessungen: L 140 x B 65 x H 25 mm
Gewicht: 326g
Länge Eingangskabel: 1830 mm
Länge Ausgangskabel: 1500 mm

SKU ID

GAT1E1 (EU Netzkabel)
GAT1U1 (US Netzkabel)
GAT1K1 (UK Netzkabel)
GAT1A1 (AU Netzkabel)
GAT1C1 (CHN Netzkabel)
GAT1T1 (TW Netzkabel)
GAT1I1 (IN Netzkabel)



65 W AC-ADAPTER MIT NETZKABEL

Merkmale und Vorteile

Dieser Adapter ist darauf ausgelegt, das Gerät mit Strom zu versorgen und seine interne Batterie von einer AC-Stromquelle aufzuladen. Dem Adapter liegt ein landesspezifisches Netzkabel bei, das zu den örtlichen Steckdosen in Ihrem Land passt.

Produktinformationen

Eingang: 100 V–240 V, 50–60 Hz, 1,5 A
Ausgang: 19 V, 3,42 A, 65 W
Abmessungen: L 108,3 x B 46,3 x H 30 mm
Gewicht: 250 g
Länge Eingangskabel: 1830 mm
Länge Ausgangskabel: 1500 mm

SKU ID

GAA6E5 (EU Netzkabel)
GAA6U5 (US Netzkabel)
GAA6K5 (UK Netzkabel)
GAA6A5 (AU Netzkabel)
GAA6C5 (CHN Netzkabel)
GAA6T5 (TW Netzkabel)
GAA6G5 (ARG Netzkabel)
GAA6I5 (IN Netzkabel)
GAA6J5 (JP Netzkabel)
GAA6R5 (KR Netzkabel)



90W MIL-STD-461 AC-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Der MIL-STD-461G AC-ADAPTER entspricht den Standards und Testspezifikationen des US-Militärs. Damit ist sichergestellt, dass die leistungsgeführten Emissionen und die Stömpfindlichkeit sowie die gestrahlten Emissionen des Adapters den Anforderungen zur Kontrolle elektromagnetischer Störungen entsprechen.

Produktinformationen

Eingang: 100 V–240 V, 1,5 A 50–60 Hz
Ausgang: 19 V, 4,74 A, 90 W
Abmessungen: L 147 x B 73 x H 45,5 mm
Gewicht: 750 g (ohne Netzkabel)
Länge Eingangskabel: 1830 mm
Länge Ausgangskabel: 1200 mm

SKU ID

GAAGE5 (EU Netzkabel)
GAAGU5 (US Netzkabel)
GAAGK5 (UK Netzkabel)
GAAGC5 (CHN Netzkabel)
GAAGT5 (TW Netzkabel)



KAPAZITIVER HARTKOPF-EINGABESTIFT MIT HALTESCHNUR

Merkmale und Vorteile

Dieser kapazitive Hartkopf-Eingabestift ist leicht und einfach zu handhaben. Dies erlaubt Benutzern eine mühelose und bequeme Bedienung des Touchscreens, ohne dass sie sich um Kratzer oder Fingerabdrücke sorgen müssen. Der Eingabestift wird mit einer abnehmbaren Halteschnur zur Befestigung am Tablet geliefert, damit er nicht verloren gehen kann.

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 123 x Ø 9 mm
Größe des Stiftkopfs: 3,8 mm; Ø 3,5 mm
Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

GMPSXJ



GETAC DS100 USB-C DOCKING STATION

Merkmale Und Vorteile

Die Getac DS100 USB-C-Dockingstation mit einem schlanken und kompakten Design integriert Kabel nahtlos auf dem Arbeitsplatz. Dies ermöglicht es Benutzern, schnell einen individuellen Arbeitsbereich zu schaffen und ihre tägliche Büroumgebung zu organisieren. Kompatibel mit verschiedenen Getac-Laptop- und Tablet-Modellen bietet sie zusätzliche Konnektivität und mehrere I/O-Ports für zusätzliche Peripheriegeräte und Datenquellen. Mit Unterstützung für MAC Address Pass-Through, Wake-on-LAN (WoL) und PXE Boot unterstützt die DS100 IT-Administratoren dabei, eine sichere, effiziente und gut verwaltete Netzwerkinfrastruktur aufrechtzuerhalten. (Die Leistung der Dockingstation, einschließlich der Übertragungsgeschwindigkeiten und Anzeigefunktionen, kann bei der Verwendung mit Getac Android-Systemen durch den Chipsatz und das Betriebssystem eingeschränkt sein. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch).

Produktinformationen

Abmessungen (L x B x H): 207 x 90 x 31 mm

Gewicht: 335 g

Stromkabellänge: 1,8 m

Datenkabellänge: 1 m

Port-Replikation: DC-Eingangsbuchse x 1, Audioeingang/-ausgang

Combo x 1, USB 2.0 x 2, USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 3, USB 3.2 Gen 2 Typ-C x 2, LAN x 1, HDMI 2.0 x 1, Display Port x 2

SKU ID

GDDSE1 (EU Netzkabel)

GDDSU1 (US Netzkabel)

GDDSK1 (UK Netzkabel)

GDDSA1 (AU Netzkabel)

GDDSC1 (CHN Netzkabel)

GDDST1 (TW Netzkabel)

GDDSI1 (IN Netzkabel)



SCHUTZFOLIE

Merkmale und Vorteile

Diese Bildschirm-Schutzfolie ist genau auf das A140 Tablet zugeschnitten und lässt sich einfach anbringen und entfernen, ohne Kleberückstände zu hinterlassen. Die Antispiegelungs-Beschichtung schützt den Bildschirm nicht nur vor den Strapazen des alltäglichen Gebrauchs, sondern streut auch das auf den Bildschirm auftreffende Licht und reduziert so Spiegelungen. Damit bleiben die Informationen auf dem Display unter allen gängigen Lichtverhältnissen gut lesbar.

Produktinformationen

Abmessungen: L 309,4 x B 173,95 x H 0,19 mm

SKU ID

GMPFXC



2-PUNKT-SCHULTERGURT

Merkmale und Vorteile

Dieser 2-Punkt-Schultergurt bietet eine schnelle und bequeme Option zum freihändigen Tragen des A140. Mit dem Riemenversteller lässt sich die Länge des Gurts frei einstellen. Er kann auf alle Körpergrößen eingestellt werden, sodass er sich sowohl um den Körper als auch über die Schulter tragen lässt.

Produktinformationen

Länge: 1590 mm
Primäres Material: Nylon

SKU ID

GMS2X6



4-PUNKT-SCHULTERHARNISCH

Merkmale und Vorteile

Dieser Schulterharnisch verfügt über vier Karabinerhaken, die an den D-Ringen der vier Ecken des A140 befestigt und auch leicht wieder abgenommen werden können. Dies erlaubt es Ihnen, das Tablet freihändig mit sich zu führen und auf den Bildschirm zu schauen, während Sie mit beiden Händen arbeiten. Mit den Schieberegler lässt sich die Länge der Gurte frei einstellen.

Produktinformationen

Nylon, Gummi, Stahl

Abmessungen des Harnisches : L 480 x B 372 x T 8 mm Gewicht: 186 g

SKU ID

GMS4X2



ROBUSTE GETAC-TASTATUR

Merkmale und Vorteile

Die robuste Getac-Tastatur wurde mit VESA- und AMPS-Montagefunktionen konzipiert, die eine gute Befestigung im Fahrzeug ermöglichen. Sie hat gründliche Tests nach MIL-STD 810G und IP65 durchlaufen. Außerdem verfügt sie über 88 Tasten, eine rote LED-Hintergrundbeleuchtung mit fünf Helligkeitsstufen und gutem Ansprechverhalten der Tasten, wodurch die Benutzererfahrung spürbar verbessert wird.

Produktdaten

Abmessungen: 307,7 x 194 x 32 mm

Gewicht: 870 g

Kompatibilität: Windows 10 Pro, Windows 11 Pro

Hintergrundbeleuchtung: Rote LED. Fünf Helligkeitsstufen.

Spiralkabellänge: USB 2.0-Schnittstelle, 1,83 m

SKU ID

Robuste Getac-Tastatur	Robuste Getac-Tastatur mit Smart-Card und USB 2.0	Robuste Getac-Tastatur mit Smart-Card und LF/HF RFID
GDKBU9 (US) GDKBC9 (UK) GDKBB9 (DE) GDKBD9 (FR)	GDKBU6 (US) GDKBC6 (UK) GDKBB6 (DE) GDKBD6 (FR)	GDKBU7 (US) GDKBC7 (UK) GDKBB7 (DE) GDKBD7 (FR)



A140 TROLLEY (BÜRO) DOCK

Merkmale und Vorteile

Das A140 Trolley-Dock dupliziert die meisten Anschlüsse Ihres Computers und stellt außerdem zusätzliche Anschlüsse zur Verfügung. Schließen Sie alle Ihre Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus, Monitor und Drucker an das Bürodock an, um einen praktischen Arbeitsbereich auf Ihrem Schreibtisch oder in Ihren diagnostischen Umgebungen einzurichten. Die einstellbare Arretierung ermöglicht außerdem mehrere Blickwinkel für die Arbeit mit dem A140. Dieses Produkt besteht aus einem Basis-Dock und einem Adapter. Beide sollten vor dem Gebrauch zusammengesetzt werden.

Produktinformationen

Serieller Anschluss x 1
Display Port x 1
Mikrofon x 1
Audioausgang x 1
DC in Buchse x 1
USB x 3
LAN x 1
HDMI x 1
Druckeranschluss x 1
* mit 90 W AC-Adapter

SKU ID

GDOFEU (EU Netzkabel)
GDOFUU (US Netzkabel)
GDOFKU (UK Netzkabel)
GDOFAU (AU Netzkabel)
GDOFCU (CHN Netzkabel)
GDOFTU (TW Netzkabel)



DREHBARER TRAGRIEMEN MIT STÄNDER

Merkmale und Vorteile

Dieser Tragriemen für Ihr A140 erlaubt es Ihnen, Ihr Tablet mit der flachen Hand zu halten. Der Tragriemen kann auf praktisch alle Handgrößen angepasst werden und lässt sich problemlos in eine Halterung umwandeln, der in den unterschiedlichsten Umgebungen genutzt werden kann. Wenn Sie Ihr A140 an das Bürodock anschließen, muss der Tragriemen entfernt werden.

Produktinformationen

Nylon, Gummi, Stahl

Abmessungen: L 480 x B 372 x T 8 mm Gewicht: 186 g

SKU ID

GMHRX8



GUMMI-TRAGRIEMEN

Merkmale und Vorteile

Dieser Gummi-Tragriemen erlaubt es Ihnen, Ihr Tablet einer Hand zu halten.

Produktinformationen

Material: Gummi
Abmessungen: L 144 x B 72,4 x T 13,2 mm
Gewicht: 200 g

SKU ID

GMHSXB

