

G140 ZUBEHÖR BROSCHÜRE



Getac Technology GmbH

Arcadiastraße 10, 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



120 W FAHRZEUG-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Der 120 W Fahrzeug-Adapter bietet zwei Arten von Anschlüssen: einen Blankdraht-Anschluss mit bereits abisolierten einzelnen Drahtenden sowie einen Zigarettenanzünder-Stecker für den einfachen Anschluss an die Zigarettenanzünder im Inneren des Fahrzeugs. So können Sie Ihr Notebook bequem während der Fahrt aufladen.

Produktinformationen

Eingangsspannung: 11–32 V DC
Ausgangsspannung: 19 V DC
Ausgangsstrom: 6,32 A Max.
Abmessungen des Gehäuses: L 131,5 x B 65,6 x H 30 mm
Gewicht: 362 g
Länge Eingangskabel: 1900 mm
Länge Ausgangskabel: 1000 mm

SKU ID

GAD2X4 (Zigarettenanzünder-Version)
GAD2X8 (Blankdraht-Version)



AC-ADAPTER 90 W, MIL-STD-461

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.

Produkt Daten

Eingang: 115 V bis 230 V, 1,6 A 50~60 Hz
Ausgang: 19 V, 4,74 A, 90 W
Abmessungen: L x B x H: 170 x 75 x 45 mm
Gewicht: 880 g (ohne Netzkabel)
Länge Eingangskabel: 1530 mm
Länge Ausgangskabel: 1800 mm

SKU ID

GAAGE5 (EU Netzkabel)
GAAGU5 (US Netzkabel)
GAAGK5 (UK Netzkabel)
GAAGC5 (CHN Netzkabel)
GAAGA5 (AU Netzkabel)
GAAGI5 (IN Netzkabel)
GAAGT5 (TW Netzkabel)



DIGITIZER-STIFT MIT HALTEBAND

Merkmale und Vorteile

Der Digitizer-Stift ermöglicht eine genauere und einfachere Eingabe von Daten und handgeschriebener Unterschriften. Eine Schnelltaaste ermöglicht bei der Nutzung des Stiftes die Betätigung der rechten Maustaste.

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 109 mm; Ø 9 mm
Größe des Stiftkopfs: 2,0 mm; Ø 1,65 mm
Länge der Halteschnur: 292 mm

SKU ID

GMPDX6



GETAC DS100 USB-C DOCKING-STATION MIT AC-ADAPTER

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 es 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.

Produktinformationen

Abmessungen (L x B x H): 207 x 90 x 34,1 mm

Gewicht (ohne 135W AC Adapter): 372,4 g

Stromkabellänge: 1,8 m

Datenkabellänge: 1 m

Port-Replikation: DC-Eingangsbuchse x 1, 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, DisplayPort 1.4 x 2,

Kensington-Schloss, Kensington Nano-Schloss

(Nur zur Verwendung in Nicht-Gefahrenbereichen)

SKU ID

GDDSE2 (EU Netzkabel)

GDDSU2 (US Netzkabel)

GDDSK2 (UK Netzkabel)

GDDSA2 (AU Netzkabel)

GDDSC2 (CHN Netzkabel)

GDDST2 (TW Netzkabel)

GDDSI2 (IN Netzkabel)



SCHULTERHARNISCH 4-PUNKT

Merkmale und Vorteile

Dieser Schulterharnisch verfügt über vier Karabinerhaken, die an den Eckringen des Tablets befestigt sind und auch leicht wieder abgenommen werden können. Der Harnisch wird wie ein Rucksack getragen, sodass das Tablet freihändig auf Höhe des Gürtels mitgeführt werden kann. Dank seiner breiten, weichen Polsterung und der verstellbaren Gurte können Sie das Gerät so stets komfortabel bei sich führen.

Produktinformationen

Abmessungen: 1380 x 372 mm

Primäres Material: Polyester

Abmessungen: 1380 x 372 mm

Primäres Material: Polyester

SKU ID

GMS4X4



SCHULTERGURT 2-PUNKT

Merkmale und Vorteile

Der Schultergurt wird an zwei Halterungen auf der Rückseite des Tablets befestigt und kann auf alle Körpergrößen eingestellt werden, sodass er sich sowohl um den Körper als auch über die Schulter tragen lässt. Der Schultergurt ist robust und widerstandsfähig, ermöglicht das freihändige Tragen des Tablets und verhindert, dass Sie das Gerät beim Transport versehentlich fallen lassen. Der Schultergurt kann über zwei D-Ringe am eingebauten Griff auch an der separat erhältlichen, abnehmbaren Tastatur befestigt werden.

Produktinformationen

Abmessungen: 38 x 1530 mm
Primäres Material: Polyester

SKU ID

GMS2X8



KAPAZITIVER EINGABESTIFT UND HALTEBAND

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 einem abnehmbaren Halteband zur Befestigung am Gerät geliefert, damit er nicht verloren gehen kann.

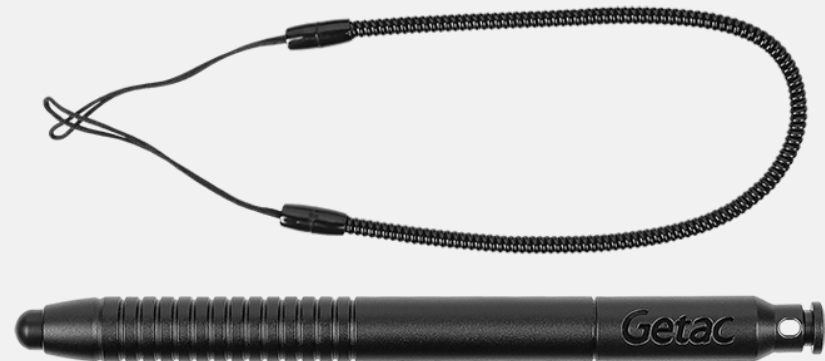
Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 111 mm; Ø 9 mm
Größe des Stiftkopfs: 4 mm; Ø 5,5 mm
Länge des Haltesbands: 304 mm

SKU ID

GMPSXW

* Mindestbestellmenge: 10 Stk.



65W USB-C-NETZTEIL

Merkmale und Vorteile

Dieser Adapter wurde entwickelt, um das Gerät mit Strom zu versorgen und den internen Akku über eine Netzstromquelle aufzuladen.

Produktinformationen

Eingang: 100V-240V, 50~60Hz, 1,6A

Ausgang: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

Abmessungen: L 90 x B 51 x H 28,5mm

Gewicht : 220g ±15g

Länge des Eingangskabels : 1830mm

Länge des Ausgangskabels: 1500mm

SKU ID

GAT6U1 (US Netzkabel)

GAT6E1 (EU Netzkabel)

GAT6K1 (UK Netzkabel)

GAT6A1 (AU Netzkabel)

GAT6C1 (CHN Netzkabel)

GAT6T1 (TW Netzkabel)

GAT6G1 (AG Netzkabel)



AKKU, 4070MAH

Merkmale und Vorteile

Der im laufenden Betrieb austauschbare Akku ermöglicht eine unterbrechungsfreie Arbeit ohne Ausfallzeiten. Es ist eine hervorragende Lösung für mobile Mitarbeiter, die eine lange Akkulaufzeit für den ganztägigen Betrieb benötigen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen

Spannung: 7,74V

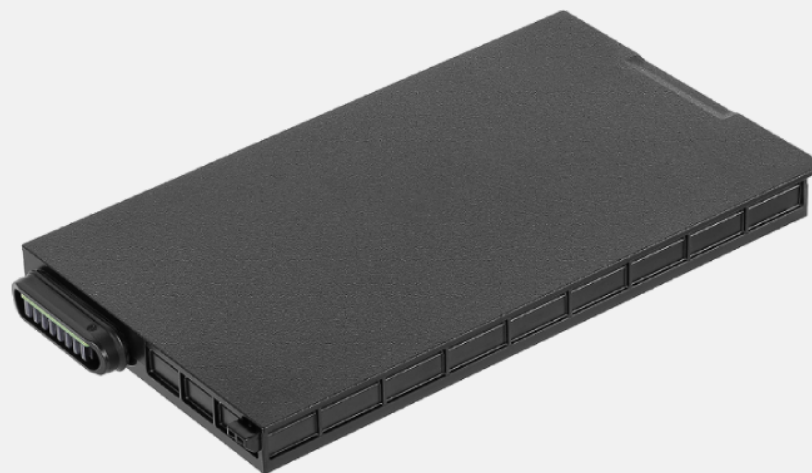
Kapazität: Üblicherweise 4070mAh ; Min. 3800mAh

Abmessungen: L 133 x B 74 x H 10 mm

Gewicht: 146 g

SKU ID

GBM2X4



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)



HOCHLEISTUNGSAKKU, 4070MAH

Merkmale und Vorteile

Der Hochleistungsakku verlängert die Systemlaufzeit im Vergleich zum Standardakku um das Zweifache und ist damit eine hervorragende Lösung für mobile Profis, die eine zusätzliche Akkulaufzeit für ganztägige Computernutzung benötigen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen
Spannung: 11,61V
Kapazität: Üblicherweise 4070mAh ; Min. 3800mAh
Abmessungen: L 133 x B 74 x H 16,8 mm
Gewicht: 205 g

SKU ID

GBM3X8



EXTERNES ZWEIFACH-AKKULADEGERÄT

Merkmale und Vorteile

Dieses externe Zweifach-Akkuladegerät ist darauf ausgelegt, bis zu zwei Akkus gleichzeitig aufzuladen. Dadurch können beide Akkus zusammen aufgeladen und gelagert werden, wenn sonst nur wenig Platz und Steckdosen zur Verfügung stehen.

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, ohne Akkus

Unterstützt Hauptbatterien und Batterien mit hoher Kapazität.

SKU ID

GCMCET (EU Netzkabel)

GCMCUT (US Netzkabel)

GCMCKT (UK Netzkabel)

GCMCAT (AU Netzkabel)

GCMCCT (CHN Netzkabel)

GCMCTT (TW Netzkabel)

GCMCGT (ARG Netzkabel)

GCMCIT (IN Netzkabel)



MEHRFACH-AKKULADEGERÄT ACHT FÄCHER

Merkmale und Vorteile

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

Produktinformationen

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

Unterstützt Hauptbatterien und Batterien mit hoher Kapazität.

SKU ID

GCECET (EU Netzkabel)

GCECUT (US Netzkabel)

GCECKT (UK Netzkabel)

GCECAT (AU Netzkabel)

GCECCT (CHN Netzkabel)

GCECTT (TW Netzkabel)

GCECIT (IN Netzkabel)



DREHBARE HANDSCHLAUFE & KICKSTAND

Merkmale und Vorteile

Der drehbare Trageriemen und Aufsteller kann praktisch auf alle Handgrößen angepasst und um 360 Grad gedreht werden. So haben Sie immer den perfekten Blickwinkel. Zum Lieferumfang gehört auch ein eingebauter Aufsteller, der auf flachen Oberflächen eine freihändige Nutzung erlaubt.

Produktinformationen

Abmessungen: L 236 x B 136 x H 25 mm

Gewicht: 202 g

Primäres Material: Polyurethan

SKU ID

GMHRXQ



ROBUSTE GETAC-TASTATUR V2.0

Merkmale und Vorteile

Die robuste Getac Tastatur V2.0 verfügt über VESA- und AMPS-Montageoptionen für eine sichere Befestigung im Fahrzeug und erfüllt die MIL-STD 810G- sowie die IP65-Standards für extreme Widerstandsfähigkeit. Das neu optimierte Layout mit 83 Tasten integriert Navigationstasten, um Platz zu sparen, und bietet zugleich eine rote LED-Hintergrundbeleuchtung mit fünf Helligkeitsstufen sowie ein hervorragendes Ansprechverhalten der Tasten. Zusätzlich verfügt sie über eine spezielle Copilot-Taste für den sofortigen Zugriff auf KI, was die moderne Produktivität unterstützt.

Produktinformationen

Abmessungen: 307,7 x 194 x 32 mm

Gewicht: 870 g

Kompatibilität: Windows 11 Pro

Hintergrundbeleuchtung: Rote LED. Fünf Helligkeitsstufen.

Spiralkabellänge: USB 2.0-Schnittstelle, 1,83 m

SKU ID

Robuste Getac-Tastatur V2.0	Robuste Getac-Tastatur V2.0 mit Smart-Card und USB 2.0	Robuste Getac-Tastatur V2.0 mit Smart-Card und LF/HF RFID
GDKBUT (US) GDKBCT (UK) GDKBBT (DE) GDKBDT (FR) GDKBMT (Spanisch) GDKBFT (Kanadisches Französisch)	GDKBUU (US) GDKBCU (UK) GDKBBU (DE) GDKBDU (FR) GDKBMU (Spanisch) GDKBFU (Kanadisches Französisch)	GDKBUV (US) GDKBCV (UK) GDKBBV (DE) GDKBDV (FR) GDKBMV (Spanisch) GDKBFV (Kanadisches Französisch)



LCD-SCHUTZFOLIE

Merkmale und Vorteile

Diese Bildschirm-Schutzfolie ist genau auf das G140 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 307,1 x W 194mm
Primäres Material: PET

SKU ID

GMPFXZ



VESA-KICKSTAND

Merkmale und Vorteile

Der G140 VESA-Kickstand verfügt über ein vielseitiges Design mit Doppelfunktion, da er sowohl als Aufstellfuß als auch als fester Tragegriff dient, wenn er hochgeklappt ist. Er wird magnetisch am G140 befestigt, was eine schnelle und sichere Installation ohne Werkzeuge ermöglicht.

Produktinformationen

Abmessungen: L 268 x W 195 x H 30,6mm
Gewicht: 408 g
Primäres Material: Polycarbonat, magnet

SKU ID

GMVKX1



ERSATZ HAUPTSPEICHER MIT GEHÄUSE

Merkmale und Vorteile

Der Getac Ersatz Hauptspeicher mit Gehäuse wurde entwickelt, um Ihnen eine einfache Installation zu ermöglichen und Ihre vertraulichen Daten zu entfernen, wenn Ihr Gerät zum Service eingeschickt wird.

Produktinformationen

Kapazität: PCIe NVMe 256GB/512GB/1TB/2TB
Abmessungen: L 162,4 x B 28,2 x H 5,6 mm
Gewicht: 30 g

SKU ID

GSSEX (Removable 256GB PCIe SSD w/ Canister)
GSSFXF (Removable 512GB PCIe SSD w/ Canister)
GSSGXH (Removable 1TB PCIe SSD w/ Canister)
GSSHXF (Removable 2TB PCIe SSD w/ Canister)



DREHBARE VESA-HANDSCHLAUFE

Merkmale und Vorteile

Die drehbare G140 VESA-Handschlaufe verfügt über ein magnetisches Schnellbefestigungsdesign, das sicher am Gerät befestigt wird, einen bequemen Griff bietet und eine reibungslose Drehung für flexible Nutzung in einer Vielzahl von Arbeitsszenarien ermöglicht.

Produktinformationen

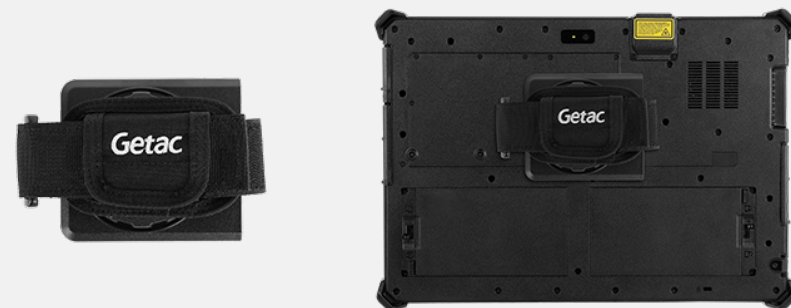
Abmessungen: L 99 x W 90 x H 50mm

Gewicht: 163 g

Primäres Material: Polycarbonat, nylon, magnet

SKU ID

GMVHX1



HARTER GRIFF

Merkmale und Vorteile

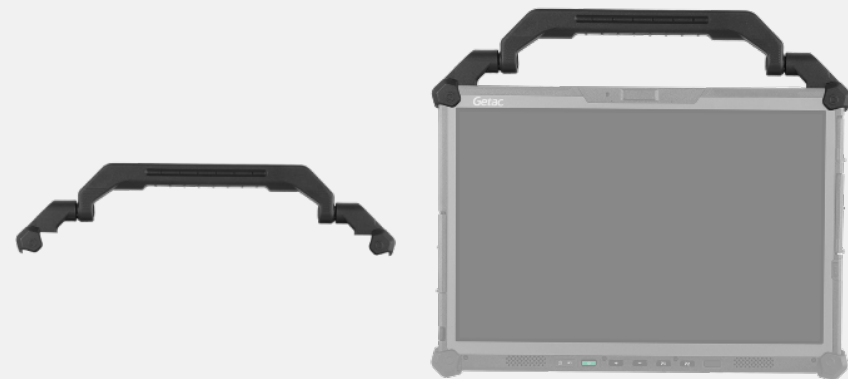
Der multifunktionale, harte Handgriff bietet den Außendienstmitarbeitern zusätzliche Mobilität, damit sie in jeder Situation schnell zugreifen können.

Produktinformationen

Abmessungen: L 349,8 x W 64 x H 33,6mm
Gewicht: 170 g
Primäres Material: Polycarbonat

SKU ID

GMHDXE



VESA MAGNETHALTERUNG

Merkmale und Vorteile

Die Getac G140 VESA-Magnethalterung ermöglicht eine sofortige und sichere Befestigung an Metalloberflächen und unterstützt so den flexiblen Einsatz in anspruchsvollen Industrie- und Feldeinsätzen.

Produktinformationen

Abmessungen: L 89,93 x W 89,93 x H 19mm
Gewicht: 231 g
Primäres Material: Polycarbonat, magnet

SKU ID

GMMM XV

