

V110 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 für Ihr F110 besteht aus widerstandsfähigem Nylon/Mesh und verfügt über einen verstellbaren gepolsterten Schultergurt. Somit verbindet sie den Schutz für Ihr Tablet 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 340 x B 260 x T 65 mm
Gewicht: 760 g
Primäres Material: Nylon, Mesh

SKU ID

GMBCX2



EXTERNES 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 gleichzeitig aufladen und lagern, wenn sonst nur wenig Platz und Steckdosen zur Verfügung stehen.

Produktdaten

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

SKU ID

GCMCE6 (EU Netzkabel)
GCMCU6 (US Netzkabel)
GCMCK6 (UK Netzkabel)
GCMCA6 (AU Netzkabel)
GCMCC6 (CHN Netzkabel)
GCMCT6 (TW Netzkabel)
GCMCI6 (IN Netzkabel)



MEHRFACH-AKKULADEGERÄT ACHT FÄCHER

Merkmale und Vorteile

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

Produktdaten

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 B 245 x H 95,3–111,3 mm Gewicht: 4,7 kg, ohne Akkus

SKU ID

GCECEC (EU Netzkabel)

GCECUC (US Netzkabel)

GCECKC (UK Netzkabel)

GCECAC (AU Netzkabel)

GCECCC (CHN Netzkabel)

GCECIC (IN Netzkabel)



V110-AKKU 3 ZELLEN (2100 MAH)

Merkmale und Vorteile

Für mobile Arbeitskräfte, deren Gerät konstant mit Strom versorgt sein muss, sind möglicherweise Ersatzakkus erforderlich. Dieser Akkusatz ist nur mit dem V110 kompatibel und im laufenden Betrieb austauschbar. Auf der Außenseite des Akkusatzes befindet sich eine Ladestandanzeige. Drücken Sie auf den Knopf, um zu sehen, wie viele LEDs aufleuchten. Jede LED steht für einen Ladestand von 20 %.

Produktdaten

Akku-Typ: Lithium-Ionen
Spannung: 11,1 V
Kapazität: üblicherweise 2100 mAh; min. 2040 mAh
Abmessungen: L 130,42 x B 70 x H 10,06 mm
Gewicht: 150 g

SKU ID

GBM3X1



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)



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)



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)



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)



BÜRODOCK MIT AC-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Das Getac Bürodock bietet eine Vielzahl von E/A-Anschlüssen für die Verbindung wichtiger Peripheriegeräte mit den Geräten in Ihrem Büro. Durch die integrierten Ethernet-, RS232- und USB-Anschlüsse können Benutzer schnell Daten aus dem Außendienst sammeln und mit denen in der Zentrale synchronisieren, was eine Berichterstattung und Analyse in Echtzeit ermöglicht.

Produktdaten

Abmessungen: L 301,67 x W 153,82 x H 40,42 mm

Gewicht: 825 g

Docking-Stecker: POGO

* mit 90 W AC-Adapter

E/A-Anschlüsse: DC in Buchse x 1, Audioausgang x 1, Mikrofon x 1, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 1, LAN x1, HDMI x 1, VGA x 1, Serieller Anschluss x 2, Kensington-Schloss x 1

SKU ID

GDOFER (EU Netzkabel)

GDOFUR (US Netzkabel)

GDOFKR (UK Netzkabel)

GDOFAR (AU Netzkabel)

GDOFCR (CHN Netzkabel)

GDOFTR (TW Netzkabel)

GDOFGR (AG Netzkabel)



KAPAZITIVER HARTKOPF-EINGABESTIFT MIT HALTESCHNUR

Merkmale und Vorteile

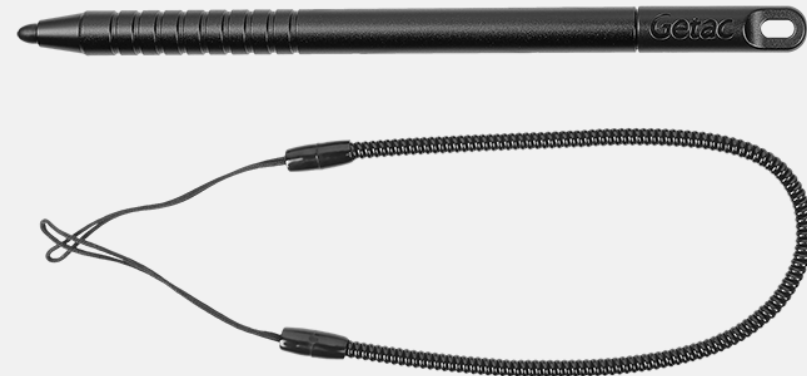
Dieser kapazitive Hartkopf-Eingabestift ist leicht und einfach zu handhaben. Dies erlaubt Benutzern eine mühelose und bequeme Bedienung des Touchscreens, ohne dass sie sich um Kratzer oder Fingerabdrücke sorgen müssen. Der Eingabestift wird mit einer abnehmbaren Halteschnur zur Befestigung am Tablet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

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 129,2 mm; Ø 7,7 mm
Größe des Stiftkopfs: 3,8 mm; Ø 3,5 mm
Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

GMPSX9



DIGITIZER-STIFT

Merkmale und Vorteile

Der Digitizer-Stift ermöglicht eine genauere und einfachere Eingabe von Daten und handgeschriebener Unterschriften. Ein zusätzlicher Knopf am Stift ermöglicht bei der Nutzung die Betätigung der rechten Maustaste.

Produktdaten

Abmessungen des Eingabestifts: 133,9 mm; Ø 7,65 mm
Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

GMPDX4



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 V110 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 282,4 x B 175 x H 0,13 mm
Primäres Material: PET

SKU ID

GMPFX4



HANDGRIFF

Merkmale und Vorteile

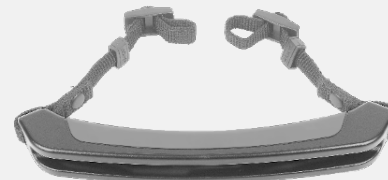
Der Handgriff ist im Standardpaket des V110 enthalten und bietet Außendienstmitarbeitern zusätzliche Mobilität, wann immer diese erforderlich ist. Der Griff lässt sich ganz einfach an der Gurthalterung der stoßgeschützten Ecken des V110 befestigen und wieder entfernen. Der Griff verfügt auch über eine Halterung für einen Eingabestift oder Digitizer.

Produktdaten

Abmessungen: 163 x 20 mm
Gewicht: 50 g
Primäres Material: PC+ABS, TPU

SKU ID

GMHDX1



UNIVERSALGRIFF

Merkmale und Vorteile

Der multifunktionale Universalgriff bietet Außendienstmitarbeitern zusätzliche Mobilität, wann immer diese erforderlich ist. Der Universalgriff verfügt über eine Halterung für einen Eingabestift oder Digitizer und kann außerdem als Ständer verwendet werden, wenn Sie das Gerät im Tablet-Modus nutzen. Sie können den Universalgriff auch werksseitig montieren lassen. Unsere Experten stellen dann sicher, dass der Griff den Getac-Standards entspricht.

Produktdaten

Abmessungen: 312 x 20 mm
Gewicht: 155 g
Primäres Material: PC, TPR

SKU ID

GMHDX2



SCHULTERGURT 2-PUNKT

Merkmale und Vorteile

Der robuste Gurt wird an den beiden D-Ringen des, separat erhältlichen, drehbarem Tragriemen mit Ständer befestigt und kann auf alle Körpergrößen eingestellt werden, sodass er sich sowohl um den Körper als auch über die Schulter tragen lässt. Der Tragriemen ist robust und widerstandsfähig, ermöglicht das freihändige Tragen des Tablets und verhindert, dass sie das Gerät beim Transport versehentlich fallen lassen.

Produktdaten

Abmessungen: 1530 x 38 mm

Primäres Material: Polyester

* Für den Gebrauch des Schultergurts benötigen Sie die Halterung mit drehbarem Tragriemen und Ständer für das F110 (separat erhältlich)

SKU ID

GMS2X4



ERSATZ-HAUPTSPEICHER

Merkmale und Vorteile

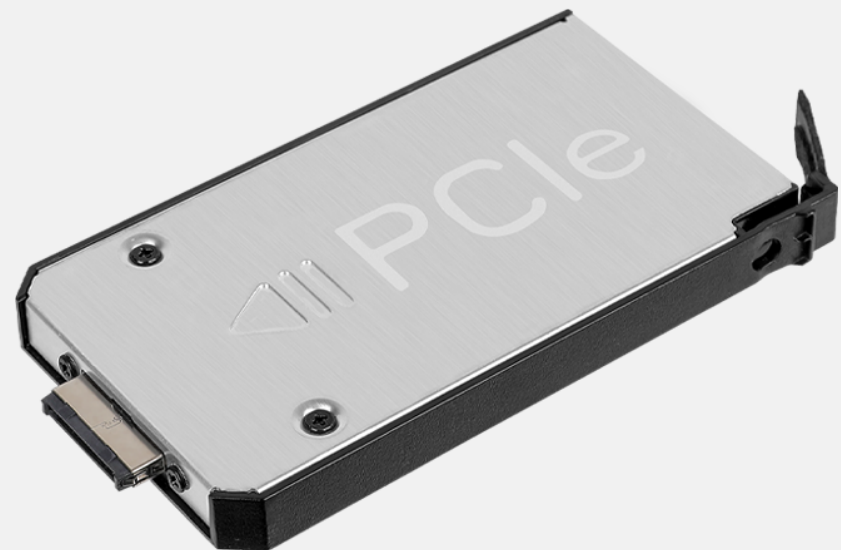
Der ersatz-SSD-kit wurde entwickelt, um Ihnen eine einfache Installation zu ermöglichen und Ihre vertraulichen Daten zu entfernen, wenn Ihr Gerät zum Service geschickt wird.

Produktinformationen

Abmessungen: L 104,6 x W 53,1 x H 9,3mm
Gewicht: 49,7g

SKU ID

GSSEX7: 256GB PCIe SSD
GSSFX8: 512GB PCIe SSD
GSSGX9: 1TB PCIe SSD
GSSHX8: 2TB PCIe SSD



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)



X-TRAGERIEMEN

Merkmale und Vorteile

Dieser X-Trageriemen wird an den vier unteren Ecken des V110 befestigt und kann für einen festen Griff an die Händgröße des Benutzers angepasst werden. Der Trageriemen ist robust und widerstandsfähig, ermöglicht das freihändige Tragen des V110 im Tablet-Modus und verhindert, dass Sie das Gerät beim Transport versehentlich fallen lassen.

Produktdaten

Abmessungen: 160 x 135 mm
Primäres Material: Nylon, Kunstleder

SKU ID

GMHSX2

