## Getac

# GETAC V110 VOLLSTÄNDIG ROBUSTER LAPTOP ZUBEHÖRBROSCHÜRE



Getac Technology GmbH

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

FÜR GESCHÄFTSKRITISCHE AUFGABEN GEMACHT

## **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



# 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-lonen 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



## **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)



## 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)



# 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 Störempfindlichkeit sowie die gestrahlten Emissionen des Adapters den Anforderungen zur Kontrolle elektromagnetischer Störungen entsprechen.

#### **Produktdaten**

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)



# 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)



## 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)





Zigarettenanzünder-Version

Blankdraht-Version



## **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



## 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.

#### **Produktdaten**

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



## **SCHUTZFOLIE**

## MERKMALE UND VORTEILE

Diese Bildschirm-Schutzfolie ist genau auf das T800 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.

#### **Produktdaten**

Abmessungen: L 282,4 x B 175 x H 0,13 mm

Primäres Material: PET

#### **SKU ID**

GMPFX4



## 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



## **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





## 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



## **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



# **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 W 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)



## **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)	GDKBU6 (US)	GDKBU7 (US)
GDKBC9 (UK)	GDKBC6 (UK)	GDKBC7 (UK)
GDKBB9 (DE)	GDKBB6 (DE)	GDKBB7 (DE)
GDKBD9 (FR)	GDKBD6 (FR)	GDKBD7 (FR)

