

## K120 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



# 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.

### 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

GCMCEF (EU Netzkabel)

GCMCUF (US Netzkabel)

GCMCKF (UK Netzkabel)

GCMCAF (AU Netzkabel)

GCMCCF (CHN Netzkabel)

GCMCTF (TW Netzkabel)



# HOCHLEISTUNGS AKKU 3450 MAH (1ER SATZ)

## Merkmale und Vorteile

Dieser Hochleistungs-Akkusatz verdoppelt die Akkulaufzeit (verglichen mit dem Standard-Akkusatz) und stellt somit eine hervorragende Lösung für alle dar, die zusätzliche Akkulaufzeit benötigen. Er ist im laufenden Betrieb austauschbar, ohne dass die Leistung des Tablets beeinträchtigt wird.

### Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen  
Anzahl der Zellen: 4S1P  
Spannung: 14,4 V  
Kapazität: Üblicherweise 3450 mAh; min. 3300 mAh  
Abmessungen: L 123,9 x W 115,4 x H 22,3 mm  
Gewicht: 260 g

### SKU ID

GBM4X4



# 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.

### 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

GCECEA (EU Netzkabel)

GCECUA (US Netzkabel)

GCECKA (UK Netzkabel)

GCECAA (AU Netzkabel)

GCECCA (CHN Netzkabel)

GCECTA (TW Netzkabel)



# STANDARD-AKKU 2100 MAH (1ER SATZ)

## Merkmale und Vorteile

Dieser Akkusatz wurde speziell für das K120 entwickelt und kann im laufenden Betrieb ausgewechselt werden. So können Sie im Einsatz schnell den Akku austauschen, ohne die Einheit auszuschalten.

### Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen  
Anzahl der Zellen: 3S1P  
Spannung: 11,1 V  
Kapazität: Üblicherweise 2100 mAh; min. 2040 mAh  
Abmessungen: L 123,9 x B 91,2 x H 12,3 mm  
Gewicht: 160 g

### SKU ID

GBM3X4



# 120 W AC-ADAPTER MIT NETZKABEL

## Merkmale und Vorteile

Dieser 120 W AC-Adapter wurde speziell für den Gebrauch mit Bürodock und Leistungs-SKU entworfen und versorgt Ihre Geräte effizient mit Strom.

### Produktinformationen

Eingang: 100 V–240 V  
Ausgang: 19 V, 6,32 A Max.  
Abmessungen: L 131,5 x B 69 x H 25,6 mm  
Gewicht: 412 g  
Länge Eingangskabel: 1830 mm  
Länge Ausgangskabel: 1800 mm

### SKU ID

GAA3E2 (EU Netzkabel)  
GAA3U2 (US Netzkabel)  
GAA3K2 (UK Netzkabel)  
GAA3A2 (AU Netzkabel)  
GAA3C2 (CHN Netzkabel)  
GAA3T2 (TW Netzkabel)  
GAA3R2 (KR Netzkabel)  
GAA3I2 (IN Netzkabel)  
GAA3G2 (AG 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)





# 90 W AC-ADAPTER

## Merkmale und Vorteile

Dieser Adapter versorgt das S410 über eine AC-Stromquelle mit Strom und lädt den integrierten Akku auf. Das zum Adapter gehörende landesspezifische Netzkabel passt in die Steckdosen Ihres Bestimmungslandes.

### Produktinformationen

Eingang: 100 V-240 V

Ausgang: 19 V, 4,74 A, 90 W

Abmessungen: L 140,1 x B 65,1 x H 25,4 mm

Gewicht: 275 g

Länge Eingangskabel: 1830 mm

Länge Ausgangskabel: 1500 mm

### SKU ID

GAA9U6 (US Netzkabel)

GAA9E6 (EU Netzkabel)

GAA9K6 (UK Netzkabel)

GAA9C6 (CHN Netzkabel)

GAA9A6 (AU Netzkabel)

GAA9T6 (TW Netzkabel)

GAA9I6 (IN Netzkabel)

GAA9G6 (ARG Netzkabel)

GAA9J6 (JPN Netzkabel)

GAA9R6 (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 (LAPTOP-MODUS)

## 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. Die HDMI- und VGA-Anschlüsse erlauben es außerdem, Präsentationen und Arbeitsblätter auf einen größeren Bildschirm zu übertragen.

## Produktinformationen

Abmessungen: L 408 x B 225,7 x H 67,5 mm

Gewicht: 1,90 kg

Docking-Stecker: POGO

\* mit 120 W AC-Adapter

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

## SKU ID

GDODE6 (EU Netzkabel)

GDODU6 (US Netzkabel)

GDODK6 (UK Netzkabel)

GDODA6 (AU Netzkabel)

GDODC6 (CHN Netzkabel)

GDODT6 (TW Netzkabel)



# BÜRODOCK MIT AC-ADAPTER (TABLET-MODUS)

## 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. Die HDMI- und VGA-Anschlüsse erlauben es außerdem, Präsentationen und Arbeitsblätter auf einen größeren Bildschirm zu übertragen.

### Produktinformationen

Abmessungen: L 313,3 x B 203,3 x H 265,7mm

Gewicht: 1,45 kg

Docking-Stecker: POGO

\* mit 120 W AC-Adapter

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

### SKU ID

GDODE5 (EU Netzkabel)

GDODU5 (US Netzkabel)

GDODK5 (UK Netzkabel)

GDODA5 (AU Netzkabel)

GDODC5 (CHN Netzkabel)

GDODT5 (TW Netzkabel)



# KAPAZITIVER HARTKOPF-EINGABESTIFT MIT HALTESCHNUR

## Merkmale und Vorteile

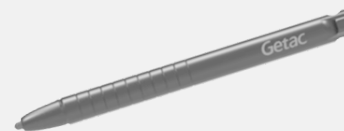
Dieser herausnehmbare Eingabestift ist leicht und einfach zu handhaben. Die Feder erhöht die Haltbarkeit und ermöglicht eine reibungslose und komfortable Interaktion mit dem Touchscreen, ohne sich um Kratzer auf dem Bildschirm oder Fingerabdrücke zu sorgen. Der Eingabestift wird mit einer Halteschnur zur Befestigung am Tablet geliefert, damit er nicht verloren gehen kann oder verlegt wird.

### Produktinformationen

Federmaterial : Leitfähige PET-Faser  
Abmessungen des Eingabestifts: 108,7mm;Ø 9mm  
Größe des Stiftkopfs: 2,7 mm; Ø 2,8 mm  
Farbe: Schwarz  
Länge der Halteschnur: 304 mm

### SKU ID

GMPSXN



# DIGITIZER-STIFT

## Merkmale und Vorteile

Der Digitizer-Stift ermöglicht eine genauere und einfachere Eingabe von Daten und handgeschriebener Unterschriften. Eine Schnelltaste 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

## 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)



# MATTE SCHUTZFOLIE

## Merkmale und Vorteile

Diese Bildschirm-Schutzfolie ist genau auf das K120 Tablet zugeschnitten und lässt sich einfach anbringen und entfernen, ohne Kleberückstände zu hinterlassen. Die Blendschutzschicht schützt den Bildschirm nicht nur vor den Strapazen des alltäglichen Gebrauchs, sondern zerstreut auch das Licht auf dem Bildschirm und reduziert Blendlicht. So bleiben die Informationen auf dem Display unter allen gängigen Lichtverhältnissen gut lesbar.

### Produktinformationen

Abmessungen: L 301,08 x B 191,32 x T 0,14 mm  
Primäres Material: PET

### SKU ID

GMPFXJ





# 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

### 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



# 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)



# TASTATUR-DOCK MIT RF-ANTENNENDURCHGANG FÜR GPS, WLAN UND WWAN

## Merkmale und Vorteile

Das Tastatur-Dock bietet eine vierstufige rote Hintergrundbeleuchtung, 88 Tasten in voller Größe sowie ein integriertes Touchpad was Ihnen ermöglicht, Ihr Tablet wie einen Laptop zu nutzen. So minimieren Sie Fehler und steigern Ihre Effizienz bei der Ausführung datenintensiver Aufgaben. Darüber hinaus bietet es eine Vielzahl von E/A-Anschlüssen für den Anschluss von Peripherie- und anderen wichtigen Geräten. Sein doppelter Verriegelungsmechanismus sorgt für eine stabile Verbindung zwischen Tablet und Tastatur und verhindert, dass die Tastatur sich löst. Außerdem verfügt es über einen integrierten Griff, der ausgeklappt für zusätzliche Stabilität sorgt und es ermöglicht, dass das Tablet für einen komfortablen Betrachtungswinkel nach hinten geneigt werden kann.

## Produktinformationen

Abmessungen: L 340,5 x W 307,5 x H 21 mm

Gewicht: 1,43 kg

Struktur: IP66; Membran

Fallhöhe: 1,2 m (4 ft.)

Layout: 88 Tasten

E/A-Schnittstelle: DC in Buchse x 1, USB 3.2 Type-A x 3, Giga Lan (RJ-45) x 1,

HDMI x 1, Serieller Anschluss x 1, Display Port x 1,

RF-Antennendurchgang für GPS, WLAN und WWAN

Kompatibilität der Docking: Kompatibel mit K120 Fahrzeug-/

Büro-Docks (Laptop-Modus).



## SKU ID

GDKBUJ (US)

GDKBBJ (DE)

GDKBCJ (UK)

GDKBDJ (FR)

GDKBEJ (IT)

GDKBGJ (Chinesisch, traditionell)

GDKBHJ (RU)

GDKBIJ (AR)

GDKBKJ (KR)

GDKBLJ (PL)

GDKBMJ (Spanisch)

GDKBNJ (FDNS)

GDKBTJ (TR)

GDKBWJ (USA, international)

GDKBFJ (Kanadisches

Französisch)

GDKBVJ (Kanadisch-Französische Regierung)

# TASTATUR-DOCK

## Merkmale und Vorteile

Das Tastatur-Dock bietet eine vierstufige rote Hintergrundbeleuchtung, 88 Tasten in voller Größe sowie ein integriertes Touchpad was Ihnen ermöglicht, Ihr Tablet wie einen Laptop zu nutzen. So minimieren Sie Fehler und steigern Ihre Effizienz bei der Ausführung datenintensiver Aufgaben. Darüber hinaus bietet es eine Vielzahl von E/A-Anschlüssen für den Anschluss von Peripherie- und anderen wichtigen Geräten. Sein doppelter Verriegelungsmechanismus sorgt für eine stabile Verbindung zwischen Tablet und Tastatur und verhindert, dass die Tastatur sich löst. Außerdem verfügt es über einen integrierten Griff, der ausgeklappt für zusätzliche Stabilität sorgt und es ermöglicht, dass das Tablet für einen komfortablen Betrachtungswinkel nach hinten geneigt werden kann.

## Produktinformationen

Abmessungen: L 340,5 x W 307,5 x H 21 mm

Gewicht: 1,43 kg

Struktur: IP66; Membran

Fallhöhe: 1,2 m (4 ft.)

Layout: 88 Tasten

E/A-Schnittstelle: DC in Buchse x 1, USB 3.2 Type-A x 3, Giga Lan (RJ-45) x 1, HDMI x 1,

Serieller Anschluss x 1, Display Port x 1

Kompatibilität der Docking: Kompatibel mit K120 Fahrzeug-/  
Büro-Docks (Laptop-Modus).

## SKU ID

GDKBUK (US)  
GDKBBK (DE)  
GDKBCK (UK)  
GDKBDK (FR)  
GDKBEK (IT)  
GDKBGK (Chinesisch, traditionell)  
GDKBHK (RU)  
GDKBIK (AR)

GDKBKK (KR)  
GDKBLK (PL)  
GDKBMK (Spanisch)  
GDKBNK (FDNS)  
GDKBTK (TR)  
GDKBWK (USA, international)  
GDKBFK (Kanadisches Französisch)  
GDKBVK (Kanadisch-Französische  
Regierung)



# DREHBARER TRAGRIEMEN MIT STÄNDER

## Merkmale und Vorteile

Der drehbare Tragriemen sorgt für eine einfachere Handhabung des Tablets. Der Tragriemen kann auf verschiedene Handgrößen angepasst und um 360 Grad gedreht werden. So finden Sie immer den perfekten Blickwinkel. Zum Lieferumfang gehört auch ein eingebauter Ständer, der auf flachen Oberflächen eine freihändige Nutzung erlaubt und so für mehr Flexibilität bei der Arbeit sorgt.

### Produktinformationen

Abmessungen des Tragriemens: 242 x 115 mm  
Primäres Material: Polyurethan

### SKU ID

GMHRXG

