

ZX10 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



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

GCECEP (EU Netzkabel)

GCECUP (US Netzkabel)

GCECKP (UK Netzkabel)

GCECAP (AU Netzkabel)

GCECCP (CHN Netzkabel)

GCECTP (TW Netzkabel)

GCECIP (IN Netzkabel)



EXTERNES ZWEIFACH-AKKULADEGERÄT

Merkmale und Vorteile

Dieses externe Zweifach-Akkuladegerät ist darauf ausgelegt, bis zu zwei Akkus gleichzeitig aufzuladen. Dadurch können Sie die beiden primären 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

GCMCEM (EU Netzkabel)

GCMCUM (US Netzkabel)

GCMCKM (UK Netzkabel)

GCMCAM (AU Netzkabel)

GCMCCM (CHN Netzkabel)

GCMCTM (TW Netzkabel)

GCMCIM (IN Netzkabel)



STANDARDAKKU 4990 MAH

Merkmale und Vorteile

Der im laufenden Betrieb austauschbare Akku ermöglicht die Arbeit während der gesamten Schicht ohne Ausfallzeiten. Er ist eine großartige Lösung für mobile Mitarbeiter, die eine lange Akkulaufzeit für den ganztägigen Betrieb benötigen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen-Polymer

Spannung: 3,84 V

Kapazität: Üblicherweise 4990 mAh; Min. 4870 mAh

Abmessungen: L 119,5 x B 60,6 x T 8,95 mm

Gewicht: 98 g

SKU ID

GBM1X1



HOCHLEISTUNGSAKKU 9980mAh

Merkmale und Vorteile

Der Hochleistungsakku verlängert die Systemlaufzeit im Vergleich zum Standardakku um das Zweifache und ist damit eine ideale Lösung für mobile Berufstätige, die eine längere Betriebsdauer als einen Tag benötigen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen
Spannung: 3,84 V
Kapazität: Üblicherweise 9980mAh ; Min. 9470mAh
Abmessungen: L 119,5 x B 60,6 x T 16,6 mm
Gewicht: 170g

SKU ID

GBM2X2



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)



BÜRODOCK MIT 65 W 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. Der HDMI-Anschluss bietet außerdem eine praktische Lösung für die Übertragung von Präsentationen oder Arbeitsunterlagen auf einen größeren Bildschirm.

Produktinformationen

Abmessungen: L 209,9 x B 159,7 x H 229,1 mm

Gewicht: 790 g

Docking-Stecker: POGO

* mit 65 W AC-Adapter

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

SKU ID

GDODE8 (EU Netzkabel)

GDODU8 (US Netzkabel)

GDODK8 (UK Netzkabel)

GDODA8 (AU Netzkabel)

GDODC8 (CHN Netzkabel)

GDODT8 (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)



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)



MAGNETISCH-KAPAZITIVER HARTKOPF-EINGABESTIFT MIT HALTESCHNUR

Merkmale und Vorteile

Dieser herausnehmbare Eingabestift ist leicht und einfach zu bedienen. 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 magnetische Eingabestift lässt sich leicht in den Stifthalter einsetzen. Er wird auch mit einem Halteband geliefert, um ihn am Tablet zu befestigen.

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 108,7 mm; Ø 9 mm

Größe des Stiftkopfs: 3,0 mm; Ø 2,8 mm

Farbe: Schwarz

Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

GMPSXS

* Mindestbestellmenge: 5 Stk.



SCHUTZFOLIE (AG)

Merkmale und Vorteile

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

Produktinformationen

Abmessungen: L 143,30 x B 224,60 x H 0,24 mm
Primäres Material: PET

SKU ID

GMPFXS

* Mindestbestellmenge: 10 Stk.



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



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



ABNEHMBARE TASTATUR

Merkmale Und Vorteile

Die abnehmbare Tastatur bietet eine vierstufige rote Hintergrundbeleuchtung, 82 Tasten in voller Größe sowie ein integriertes Touchpad und ermöglicht es Ihnen, Ihr Tablet wie einen Laptop zu nutzen. So minimieren Sie Fehler und steigern Ihre Effizienz bei der Ausführung datenintensiver Aufgaben. 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 299 x B 265 x H 48 mm
Gewicht: 1150 g
Struktur: IP65
Fallhöhe: 1,2 m (4 ft.)
Layout: 82 Tasten

SKU ID

GDKBUF (US)
GDKBCF (UK)



DREHBARER TRAGERIEMEN UND STÄNDER

Merkmale und Vorteile

Der drehbare Tragiemen und Ständer 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 Ständer, der auf flachen Oberflächen eine freihändige Nutzung erlaubt. Die Halterungen umfassen einen Stifthalter, in dem Sie Ihren Eingabestift oder Digitizer verstauen können, wenn Sie ihn nicht benutzen.

Produktinformationen

Abmessungen: ca. L 205 x B 116 x H 20 mm
Gewicht: 155 g
Primäres Material: Polyurethan

SKU ID

GMHRXJ

