

GETAC F110 ZUBEHÖR- BROSCHÜRE

F110

Vollständig robustes
Tablet



Eine neue Definition
von Mobilität

HALTERUNG mit drehbarem Tragriemen und Ständer

Merkmale und Vorteile

Die Halterung mit drehbarem Tragriemen und Ständer für das F110 ist in vier unterschiedlichen Ausführungen verfügbar. Jede der Ausführungen ist auf F110-Einheiten mit unterschiedlichen Konfigurationen ausgelegt. Der Tragriemen kann auf praktisch alle 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. Die Halterungen umfassen einen Stifthalter, in dem Sie Ihren Eingabestift oder Digitizer verstauen können, wenn Sie ihn nicht benutzen.

Produktinformationen

Abmessungen: Ca.

L 315 x B 195 x H 16 mm

Primäres Material: Polyurethan



SKU ID/Produktabbildung

Die Ausführung der Halterung variiert je nach Konfiguration des Tablets. Aus der folgenden Liste können Sie entnehmen, welche Ausführung der „Halterung mit drehbarem Tragriemen und Ständer“ mit Ihrer F110-Einheit kompatibel ist.

SKU ID	Abbildung	F110 G4 Konfigurierbare Optionen	F110 G5 Konfigurierbare Optionen
GMHRXC		- mit Fingerabdruckscanner - ohne Zusatzoptionen	- mit Fingerabdruckscanner - ohne Zusatzoptionen
GMHRXD		- mit Smart-Card-Leser	- mit Smart-Card-Leser
GMHRXE		- mit Magnetstreifenleser	-
GMHRXF		- mit LF/HF RFID - mit Smart-Card-Leser und HDMI-Eingang	- mit LF/HF RFID

SCHULTERHARNISCH 4-Punkt

Merkmale und Vorteile

Dieser Schulterharnisch verfügt über vier Karabinerhaken, die an den D-Ringen der vier Ecken der „Halterung mit drehbarem Tragriemen und Ständer für das F110“ (separat erhältlich) befestigt und auch leicht wieder abgenommen werden können.

Dies erlaubt es Ihnen, das Tablet freihändig mit sich zu führen und auf den Bildschirm zu schauen, während Sie mit beiden Händen arbeiten. Dank seiner breiten, weichen Polsterung und der verstellbaren Gurte können Sie das Gerät so stets komfortabel bei sich führen.

Produktinformationen

Abmessungen: 480 x 260 mm

Primäres Material: Polyester

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

SKU ID

SKU ID: GMS4X1

Produktabbildung



SCHULTERGURT 2-Punkt

Merkmale und Vorteile

Der robuste Gurt wird an den beiden D-Ringen der „Halterung mit drehbarem Tragriemen und Ständer für das F110“ (separat erhältlich) 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.

Produktinformationen

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

SKU ID: GMS2X4

Produktabbildung



FOLIO-HÜLLE

Merkmale und Vorteile

Die Folio-Hülle im Leder-Look wurde speziell für das F110 entwickelt und schützt das Tablet vor Kratzern, Schmutz und Erschütterungen, ohne dabei wichtige Anschlüsse und Schaltflächen zu blockieren. Die Vorderklappe mit integrierten Anti-Rutsch-Streifen ermöglicht es Ihnen, das Tablet in unterschiedlichen Winkeln aufstellen und somit freihändig betrachten zu können. Die Hülle verfügt über einen integrierten Stifthalter, sodass Sie Ihren Eingabestift oder Digitizer immer griffbereit haben. Außerdem verfügt sie über vier D-Ringe für den einfachen Anschluss eines Schultergurts oder -harnisches (separat erhältlich). So können Sie das Tablet flexibel handhaben und auf unterschiedliche Arten transportieren.

Produktinformationen

Abmessungen:

L 325 x B 224 x H 43 mm

Gewicht: 730 g

Primäres Material: Polyurethan,
Nylon

SKU ID

SKU ID: GMBCX5

Produktabbildung



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

SKU ID: GMBCX2

Produktabbildung



F110-AKKU, 3 ZELLEN 2160 mAh

Merkmale und Vorteile

Auf der Außenseite des Akkusatzes befindet sich eine physische Ladestandanzeige. Die grünen LEDs zeigen den jeweiligen relativen Ladestand des Akkus an.

Drücken Sie auf den Knopf, um zu sehen, wie viele LEDs aufleuchten. Jede LED steht für einen Ladestand von 20 %.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen

Spannung: 11,4 V

Kapazität: Üblicherweise 2160 mAh;

Min. 2100 mAh

Abmessungen:

L 158,8 x W 78,5 x H 7,95 mm

Gewicht: 145 g

SKU ID

SKU ID: GBM3X2

Produktabbildung



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

SKU ID: GAD2X4

(Zigarettenanzünder-Version)

GAD2X8 (Blankdraht-Version)

Produktabbildung



Zigarettenanzünder-Version



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 im jeweiligen 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

SKU ID: GAA6*5

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A,
CHN = C, TW = T – Netzkabel

Produktabbildung



90W MIL-STD-461 AC-ADAPTER

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.

Produktinformationen

Eingang: 100 V–240 V, 1,5 A 50–60 Hz

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

Abmessungen:

L 147 x W 73 x H 45,5 mm

Gewicht: 750 g (ohne Netzkabel)

Länge Eingangskabel: 1830 mm

Länge Ausgangskabel: 1200 mm

SKU ID

SKU ID: GAAF*3

* EU = E, US = U, UK = K,
CHN = C – Netzkabel

Produktabbildung



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

SKU ID

SKU ID: GCMC*7

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A,
CHN = C, TW = T – Netzkabel

Produktabbildung



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

SKU ID

SKU ID: GCEC*D

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A,
CHN = C, TW = T – Netzkabel

Produktabbildung



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: 195 mm

SKU ID

SKU ID: GMPSX9

Produktabbildung



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:
133,9 mm; Ø 7,65 mm

Länge der Halteschnur: 195 mm

SKU ID

SKU ID: GMPDX4

Produktabbildung



ABNEHMBARE KLAPPBARE TASTATUR

Merkmale und Vorteile

Die abnehmbare klappbare Tastatur kann über einen Pogo-Anschluss an das F110 Tablet angeschlossen werden. Dadurch wird ihr Tablet ganz ohne weiteres Zubehör schnell und einfach zum Laptop. Die Tastatur bietet eine rote Hintergrundbeleuchtung, 88 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. Zusammen mit der anpassbaren Halterung dient sie auch als Bildschirmschutz und flexibler Ständer mit einer Vielzahl möglicher Betrachtungswinkel (bis zu 110 Grad) für eine bequeme Nutzung Ihres Tablets.

Produktinformationen

Abmessungen: L 314 x B 207 x H 19 mm

Gewicht: 900 g

Robustheit: IP54 (nur KBD),

Fall aus 90 cm (3 ft.) Höhe getestet
(geschlossen)

Betriebstemperatur: 0 °C bis 60 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis 71 °C

Luftfeuchtigkeit: 0–95 % nach MIL-STD 810G

Method 507.5 Procedure II Aggravated (Non-OP)

SKU ID

SKU ID: GDKB*1

* US=U, DE=B, UK=C, FR=D, IT=E, TC
(Chinesisch, traditionell)=G, RU=H, AR=I, KR=K,
PL=L, ES (Spanisch)=M, FDNS=N,
UI (USA, international)=W – Tastatur

Produktabbildung



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

Produktinformationen

Abmessungen:

L 223,4 x B 124,9 x H 240 mm

Gewicht: 1000 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 x 1

HDMI x 1

VGA x 1

Serieller Anschluss x 2

Kensington-Schloss x 1

SKU ID

SKU ID: GDOF*S

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A, CHN = C,
TW = T – Netzkabel

Produktabbildung



BÜRODOCK mit Doppel-Akkuladegerät

Merkmale und Vorteile

Das Bürodock mit Doppel-Akkuladegerät hilft Ihnen dabei, einen praktischen Arbeitsbereich einzurichten, wenn Sie wieder ins Büro kommen. Es bietet Ihnen nicht nur eine Vielzahl von E/A-Anschlüssen für den Anschluss von wichtigen Peripheriegeräten, sondern erlaubt es Ihnen auch, in den integrierten Steckplätzen bis zu zwei Akkusätze gleichzeitig aufzuladen.

Produktinformationen

Abmessungen:

L 223 x B 240 x H 243 mm

Gewicht: 1500 g

Docking-Stecker: POGO

* mit 90 W AC-Adapter

E/A-Anschlüsse:

DC in Buchse x 1

USB 2.0 x 3

USB 3.0 x 1

LAN x 1

HDMI x 1

VGA x 1

Akku-Steckplatz x 2

SKU ID

SKU ID: GDOF*T

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A, CHN = C,
TW = T – Netzkabel

Produktabbildung



LCD-SCHUTZFOLIE

Merkmale und Vorteile

Diese Bildschirm-Schutzfolie ist genau auf das F110 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 277 x B 170,2 x H 0,13 mm

Primäres Material: PET

SKU ID & Kompatibilität

Die LCD-Schutzfolie für das F110 ist in zwei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, jede mit unterschiedlichen Kamera-Ausschnitten für die verschiedenen Kamera-Optionen des F110. Aus der folgenden Liste können Sie entnehmen, welche Ausführung der Schutzfolie mit Ihrer F110-Einheit kompatibel ist.

LCD-Schutzfolie für das F110		
SKU ID	Beschreibung	Kompatibles Modell
GMPFXI	F110G4-Schutzfolie (für F110-Einheit mit Windows Hello-Webcam) (Mindestbestellmenge: 10 Stk.)	F110G4/F110G5
GMPFXH	F110G4-Schutzfolie (für F110-Einheit mit Standard-Webcam) (Mindestbestellmenge: 10 Stk.)	F110G4/F110G5

Produktabbildung



GMPFXI für
F110-Einheit mit Windows Hello-Webcam



GMPFXH für
F110-Einheit mit Standard-Webcam

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.

Produktinformationen

Abmessungen: 307,7 x 194 x 32 mm

Gewicht: 870 g

Kompatibilität: Windows 10 Pro

Hintergrundbeleuchtung: Rote LED. Fünf Helligkeitsstufen.

Spiralkabellänge: USB 2.0-Schnittstelle, 1,83 m

SKU ID

SKU ID	Beschreibung
GDKB*9	Robuste Getac-Tastatur
GDKB*6	Robuste Getac-Tastatur mit Smart-Card und USB 2.0
GDKB*7	Robuste Getac-Tastatur mit Smart-Card und LF/HF RFID

* US = U, UK = C, DE = B, FR = D

Produktabbildung

