

GETAC V110 ZUBEHÖR- BROSCHÜRE



V110

Vollständig robuster
Laptop

Noch schneller. Noch sicherer.

SCHULTERGURT 2-Punkt

Merkmale und Vorteile

Dieser Gurt wird an den beiden D-Ringen den stoßfesten Ecken des V110 befestigt und kann auf alle Körpergrößen eingestellt werden, sodass er sich sowohl um den Körper als auch über die Schulter tragen lässt.

Der Trageriemen sind robust und widerstandsfähig, ermöglicht das freihändige Tragen des Laptops und verhindert, dass Sie das Gerät beim Transport versehentlich fallen lassen.

Produktinformationen

Abmessungen: 1530 x 38 mm
Primäres Material: Polyester

SKU ID

SKU ID: GMS2X4

Produktabbildung



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.

Produktinformationen

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

SKU ID

SKU ID: GMHSX2

Produktabbildung



TRAGETASCHE

Merkmale und Vorteile

Diese kompakte Tragetasche für Ihr V110 besteht aus widerstandsfähigem Nylon/Mesh und verfügt über einen verstellbaren gepolsterten Schultergurt. Somit verbindet sie den Schutz für Ihren Laptop 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 H 65 mm

Gewicht: 760 g

Primäres Material: Nylon, Mesh

SKU ID

SKU ID: GMBCX2

Produktabbildung



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 %.

Produktinformationen

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

SKU ID: GBM3X1

Produktabbildung



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 W 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, AG = G –
Netzkabel

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 × W 65,6 × 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

90W MIL-STD-461 AC-ADAPTER

Besonderheiten und Vorteile

Dieser AC-Adapter erfüllt die Norm MIL-STD-461 und hat strenge Militärstandards und Testvorschriften bestanden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Conducted Emissions (CE), Conducted Susceptibility (CS), Radiated Emissions (RE) und Radiated Susceptibility (RS) des Adapters die Anforderungen für die Kontrolle elektromagnetischer Störung erfüllen.

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

Artikel-ID

Artikel-ID: GAAG*5

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

Produktabbildung



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.

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*6

* 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 B 245 x H 95,3–111,3 mm

Gewicht: 4,7 kg, ohne Akkus

SKU ID

SKU ID: GCEC*C

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A, CN
= C – Netzkabel

Produktabbildung



KAPAZITIVER HARTKOPF-EINGABESTIFT MIT HALTESCHNUR

Merkmale und Vorteile

Dieser herausnehmbare 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 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. Wie das robuste V110 ist der Digitizer-Stift nach Schutzklasse IP65 zertifiziert und hält einem Sturz aus 120 cm Höhe stand. So können Außendienstmitarbeiter komfortabel mit dem Touchscreen arbeiten.

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts:
133,9 mm; Ø 7,65 mm
Länge der Halteschnur: 195 mm

SKU ID

SKU ID: GMPDX4

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.

Produktinformationen

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 x 1

HDMI x 1

VGA x 1

Serieller Anschluss x 2

Kensington-Schloss x 1

SKU ID

SKU ID: GDOF*R

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

Produktabbildung



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.

Produktinformationen

Abmessungen:

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

Primäres Material: PET

SKU ID

SKU ID: GMPFX4

Produktabbildung



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 Stoßfänger-Ecken des V110 befestigen und wieder entfernen.

Der Griff verfügt auch über eine Halterung für einen Eingabestift oder Digitizer.

Produktinformationen

Abmessungen: 163 x 20 mm

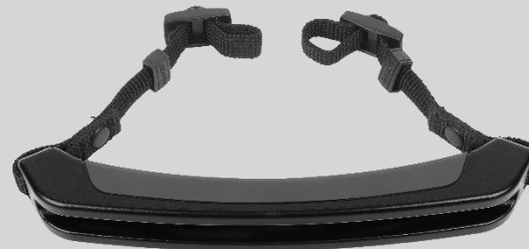
Gewicht: 50 g

Primäres Material: PC+ABS, TPU

SKU ID

SKU ID: GMHDX1

Produktabbildung



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.

Produktinformationen

Abmessungen: 312 x 20 mm

Gewicht: 155 g

Primäres Material: PC, TPR

SKU ID

SKU ID: GMHDX2

Produktabbildung



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

