

GETAC K120 ZUBEHÖR- BROSCHÜRE

K120

Vollständig robustes
Tablet



Robuste Vielseitigkeit -
zahlreiche Möglichkeiten

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

SKU ID: GBM3X4

Produktabbildung



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

SKU ID: GBM4X4

Produktabbildung



TRAGETASCHE

Merkmale und Vorteile

Diese kompakte Tragetasche besteht aus widerstandsfähigem Nylon/Mesh und verfügt über einen verstellbaren gepolsterten Schultergurt. Somit verbindet sie den Schutz für Ihr K120 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 405 x B 330 x T
100 mm

Gewicht: 1335 g

Primäres Material: Nylon, Mesh

SKU ID

SKU ID: GMBCX7

Produktabbildung



SCHULTERGURT 2-Punkt

Merkmale und Vorteile

Dieser 2-Punkt-Schultergurt bietet eine schnelle und bequeme Option zum freihändigen Tragen des K120. Mit den Schieberegler lässt sich die Länge des Gurts frei einstellen. Er kann auf alle Körpergrößen eingestellt werden, sodass er sich sowohl um den Körper als auch über die Schulter tragen lässt.

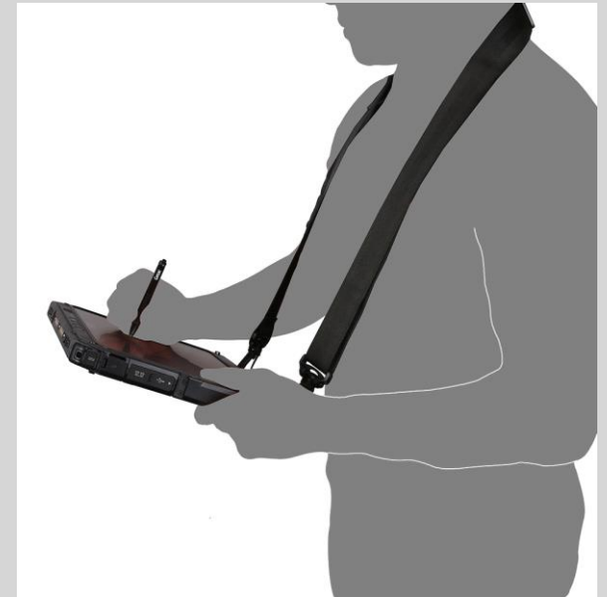
Produktinformationen

Abmessungen: 38 x 1530 mm
Primäres Material: Polyester

SKU ID

SKU ID: GMS2X8

Produktabbildung



SCHULTERHARNISCH 4-Punkt

Merkmale und Vorteile

Dieser Schulterharnisch verfügt über vier Karabinerhaken, die an den D-Ringen der vier Ecken des K120 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.

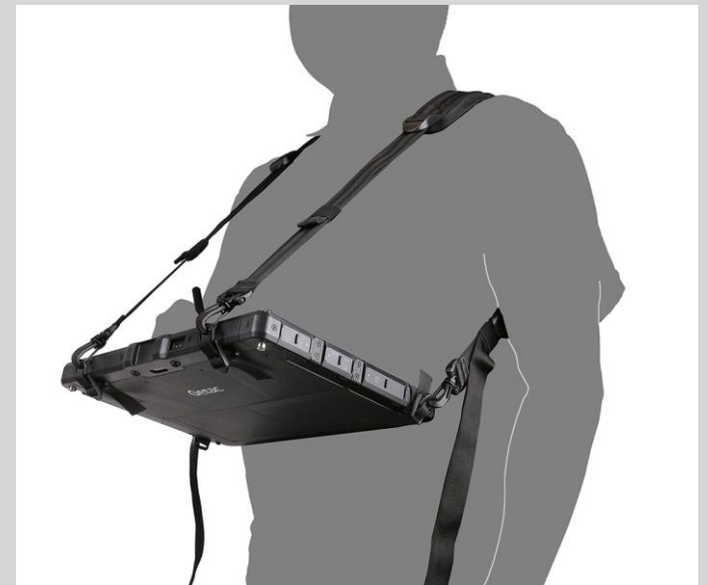
Produktinformationen

Abmessungen: 1380 x 372 mm
Primäres Material: Polyester

SKU ID

SKU ID: GMS4X4

Produktabbildung



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 haben 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

SKU ID: GMHRXG

Produktabbildung



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

SKU ID: GDKB*C

* 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, TR=T, UI (USA, international)=W, CF (Kanadisches Französisch)=F, CFG (Regierung französischsprachiges Kanada)=V – Tastatur

Produktabbildung



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

SKU ID: GDKB*D

* 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, TR=T, UI (USA, international)=W, CF (Kanadisches Französisch)=F, CFG (Regierung französischsprachiges Kanada)=V – Tastatur

Produktabbildung



ABNEHMBARE TASTATUR

Merkmale und Vorteile

Das Tastatur-Dock bietet eine vierstufige rote Hintergrundbeleuchtung, 88 Tasten in voller Größe und ein integriertes Touchpad, das eine genauere und zuverlässigere Zeiger- und Gestenfunktionalität ermöglicht. So minimieren Sie Fehler und steigern Ihre Effizienz bei der Ausführung datenintensiver Aufgaben bei mobilen Arbeitsprozessen. 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 21mm

Gewicht :1.25Kg

Zertifizierungen Robustheit: MIL-STD 810G, IP66, membrane

Sturzresistent auf 1,20 Meter

E/A Schnittstellen

DC in Buchse x 1

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

SKU ID

SKU ID : GDKB*A

US=U, DE=B, UK=C, FR=D, IT=E, TC (Traditional Chinese)=G, RU=H, AR=I, KR=K, PL=L, ES (Spanish)=M,FDNS=N, TR=T, UI (International US)=W, CF (Canadian French)=F, CFG (Canadian French Government)=V - Keyboard

Produktabbildung



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:

108,7 mm; Ø 9 mm

Größe des Stiftkopfs: 2,7 mm; Ø 2,8 mm

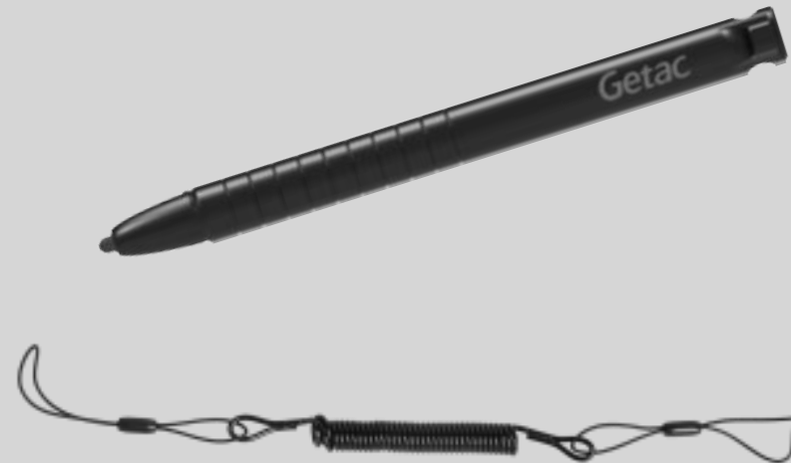
Farbe: Schwarz

Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

SKU ID: GMPSXK

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:

109 mm; Ø 9 mm

Größe des Stiftkopfs: 2,0 mm;

Ø 1,65 mm

Länge der Halteschnur: 292 mm

SKU ID

SKU ID: GMPDX6

Produktabbildung



90 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 passt.

Produktinformationen

Eingang: 100 V–240 V

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

Abmessungen:

L 129 x B 53 x H 30.5 mm

Gewicht: 368 g

Länge Eingangskabel: 1830 mm

Länge Ausgangskabel: 1800 mm

SKU ID

SKU ID: GAA9*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: 115 V–230 V
Ausgang: 19 V, 4,74 A, 90 W

Abmessungen:

L 170 X W 75 x H 45 mm
Gewicht: 880 g (ohne Netzkabel)
Länge Eingangskabel: 1800 mm
Länge Ausgangskabel: 1530 mm

SKU ID

SKU ID: GAAG*5

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

Produktabbildung



120 W BÜRODOCK-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Dieser 120 W AC-Adapter wurde speziell für den Gebrauch mit dem Bürodock 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+/-50mm

SKU ID

SKU ID: GAA3*2

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

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

SKU ID

SKU ID: GCMC*F

* 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*D

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A,

CHN = C, TW = T – Netzkabel

Produktabbildung



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

SKU ID: GDOD*5

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

Produktabbildung



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

SKU ID: GDOD*6

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

Produktabbildung



SCHUTZFOLIE mattes Finish

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

SKU ID: GMPFXJ

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

