

ZX10-EX ZUBEHÖR BROSCHÜRE



Getac Technology GmbH

Arcadiastraße 10, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190
sales-getacDACH@getac.com | www.getac.com/de/

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.

(Nur zur Verwendung in Nicht-Gefahrenbereichen)

SKU ID

GCMCEM (EU Netzkabel)

GCMCUM (US Netzkabel)

GCMCKM (UK Netzkabel)

GCMCAM (AU Netzkabel)

GCMCCM (CHN Netzkabel)

GCMCTM (TW Netzkabel)

GCMCIM (IN Netzkabel)



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.

(Nur zur Verwendung in Nicht-Gefahrenbereichen)

SKU ID

GCECEP (EU Netzkabel)

GCECUP (US Netzkabel)

GCECKP (UK Netzkabel)

GCECAP (AU Netzkabel)

GCECCP (CHN Netzkabel)

GCECTP (TW Netzkabel)

GCECIP (IN Netzkabel)



HOCHLEISTUNGSAKKU 9980 MAH

Merkmale und Vorteile

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

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen
Spannung: 3,88 V
Kapazität: Typ. 9980 mAh ; Min. 9740 mAh
Abmessungen: L 119,5 x B 60,6 x T 16,6 mm
Gewicht: 167g
(Replaceable in non-hazardous areas only)

SKU ID

GBM2X3



DIGITIZER STIFT MIT HALTEGURT

Merkmale und Vorteile

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

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 110,8 x Ø 9,0 mm
Größe des Stiftkopfs: 2,0 mm; Ø 1,65 mm
Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

GMPDX7



ANTISTATISCHESCHUTZFOLIE GLÄNZEND FINISH

Merkmale Und Vorteile

Diese antistatische Schutzfolie wurde entwickelt, um den sicheren Betrieb des ZX10-EX in gefährlichen Umgebungen zu gewährleisten. Die innovative Beschichtung minimiert die Entwicklung statischer elektrischer Ladungen auf der Bildschirmoberfläche und schützt gleichzeitig den Bildschirm vor Kratzern und Abrieb. Sie verhindert auch die Möglichkeit, dass eine statische elektrische Entladung möglicherweise entflammare oder brennbare Materialien in der Luft entzündet, während gleichzeitig eine ausgezeichnete Oberflächenempfindlichkeit zu gewährleisten.

Produktinformationen

Dimensions : L 224.6 x W 143.3 x D 0.24 mm
Main Material : PET

SKU ID

GMPXX8
* MOQ : 10pcs



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

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



DREHBAREM TRAGERIEMEN UND STÄNDER

Merkmale Und Vorteile

Der drehbare Tragiemen und Aufsteller 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 Aufsteller, 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

GMHRXM



STANDARD AKKU 4990 MAH

Merkmale und Vorteile

Der im laufenden Betrieb austauschbare Akku ermöglicht eine unterbrechungsfreie Arbeit ohne Ausfallzeiten. Es ist eine großartige Lösung für mobile Mitarbeiter, die eine lange Akkulaufzeit für den ganztägigen Betrieb benötigen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen-Polymer
Spannung: 3,88 V
Kapazität: Typ. 4990 mAh; Min. 4870 mAh
Abmessungen: L 119,5 x B 60,6 x T 8,95 mm
Gewicht: 97 g
(Nur zur Verwendung in Nicht-Gefahrenbereichen)

SKU ID

GBM1X2



65W USB-C-NETZTEIL

Merkmale und Vorteile

Dieser Adapter wurde entwickelt, um das Gerät mit Strom zu versorgen und den internen Akku über eine Netzstromquelle aufzuladen.

Produktinformationen

Eingang: 100V-240V, 50~60Hz, 1,6A
Ausgang: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A
Abmessungen: L 90 x B 51 x H 28,5mm
Gewicht : 220g ±15g
Länge des Eingangskabels : 1830mm
Länge des Ausgangskabels: 1500mm
(Nur zur Verwendung in Nicht-Gefahrenbereichen)

SKU ID

GAT6U1 (US Netzkabel)
GAT6E1 (EU Netzkabel)
GAT6K1 (UK Netzkabel)
GAT6A1 (AU Netzkabel)
GAT6C1 (CHN Netzkabel)
GAT6T1 (TW Netzkabel)
GAT6G1 (AG Netzkabel)

