

## ZX80-EX ZUBEHÖR BROSCHÜRE



Getac Technology GmbH

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

# 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



# TRAGRIEMEN

## Merkmale und Vorteile

Mit diesem verstellbaren Tragriemen können Benutzer das Tablet an ihrer Hand befestigen.

### Produktinformationen

Abmessungen: ca. L 155 x B 54 x H 18 mm

Gewicht: 25 g

Primäres Material: Polyurethan

### SKU ID

GMHSXE



# DREHBARER TRAGERIEMEN UND STÄNDER

## Merkmale und Vorteile

Der drehbare Tragriemen 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 155 x B 80 x H 30 mm

Gewicht: 132 g

Primäres Material: Polyurethan

### SKU ID

GMHRXL



# 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)



# SCHULTERGURT 2-PUNKT

## Merkmale und Vorteile

Dieser 2-Punkt-Schultergurt bietet eine schnelle und bequeme Option zum freihändigen Tragen des ZX80-EX. Mit den Schiebereglern 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.

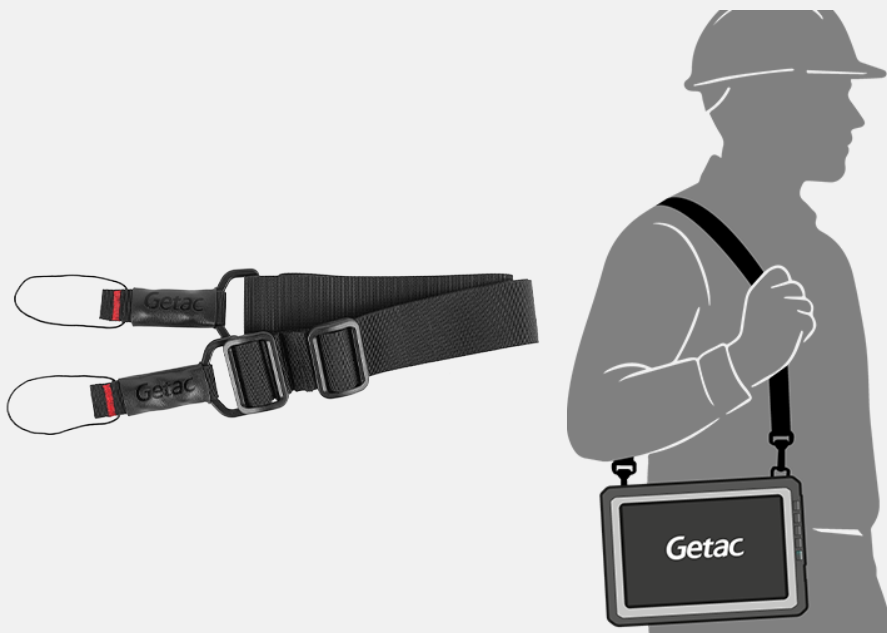
### Produktinformationen

Länge: 1740 mm

Primäres Material: Nylon

### SKU ID

GMS2XA



# 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)



# ANTISTATISCHE SCHUTZFOLIE GLÄNZEND FINISH

## Merkmale und Vorteile

Diese antistatische Schutzfolie wurde entwickelt, um den sicheren Betrieb des ZX80-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 entflammbare oder brennbare Materialien in der Luft entzündet, während gleichzeitig eine ausgezeichnete Oberflächenempfindlichkeit zu gewährleisten.

### Produktinformationen

Dimensions : L 184 x W 114 x D 0.15 mm

Main Material : PET

### SKU ID

GMPXXB

\* MOQ : 10pcs



# 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)



# 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: 3,84 V

Kapazität: Typ. 4990 mAh; Min. 4870 mAh

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

Gewicht: 98 g

(Nur in nicht gefährdeten Bereichen austauschbar)

### SKU ID

GBM1XA



# 65 W USB-C FAHRZEUG-ADAPTER

## Merkmale und Vorteile

Der Fahrzeug-Adapter 65 W wird an die Fahrzeudock angeschlossen, um das Tablet aufzuladen. Er 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: 12–32 V DC

Ausgangsspannung: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

Abmessungen des Gehäuses: L 70 x B 37,6 x H 26 mm

Gewicht: Zigarettenanzünder-Version 180 g / Blankdraht-Version 145 g

Länge Eingangskabel: 1200 mm

Länge Ausgangskabel: 1000 mm

(Nur zur Verwendung in Nicht-Gefahrenbereichen)

### SKU ID

GAD6X3 (Zigarettenanzünder-Version)

GAD6X4 (Blankdraht-Version)

