

GETAC T800 VOLLSTÄNDIG ROBUSTES TABLET ZUBEHÖRBROSCHÜRE



Getac Technology GmbH
Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190 sales-getac-
DACH@getac.com | www.getac.com/de/

**IMMER BEREIT.
STETS ROBUST.**

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 Tablet mit maximalem Tragekomfort. Die Reißverschluss-Fächer mit multifunktionalen Taschen im Inneren ermöglichen es Ihnen, das Tablet und all sein Zubehör zusammen zu transportieren. So haben Sie alles sicher verstaut und alles ist stets griffbereit.

Produktinformationen

Abmessungen: L 255 x B 230 x H 123 mm

Gewicht: 560 g

Primäres Material: Nylon, Mesh

SKU ID

GMBCX3



PRIMÄRER AKKU

MERKMALE UND VORTEILE

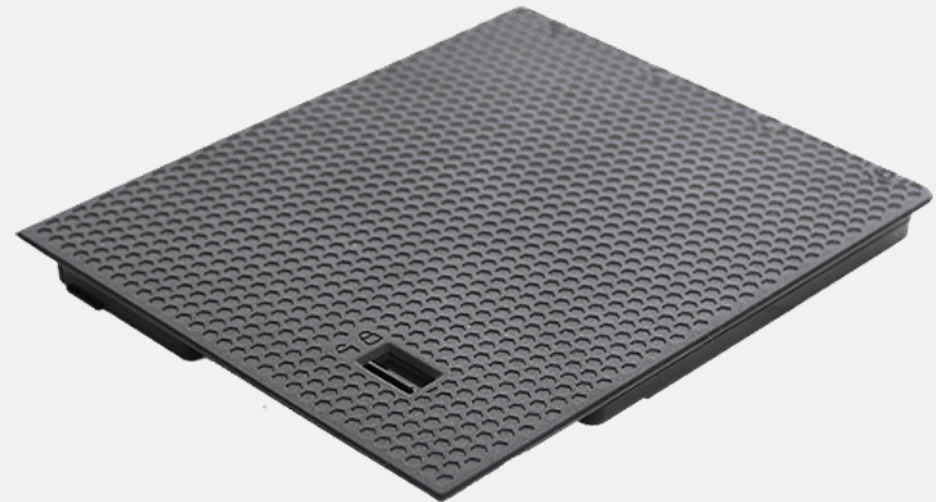
Der primäre Akku für das T800 dient dazu, Ihr Gerät mit Strom zu versorgen, wenn der AC-Adapter nicht angeschlossen ist bzw. das Gerät nicht aufgeladen ist. Die Darstellung des Akku-Symbols auf der Rückseite des Akkusatzes ändert sich je nach Ladestand. Wenn der Ladestand niedrig ist, wird der Benutzer darauf hingewiesen. So wird eine optimale Akkuleistung sichergestellt.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen
Kapazität: 7,4 V, 4100 mAh(31,08 Wh)
Gewicht Akkusatz: 215 g

SKU ID

GBM4X1



ERWEITERUNGSBAU AS AUFSTECKMODUL

MERKMALE UND VORTEILE

Dieser Erweiterungsakku kann als Aufsteckmodul am T800 angebracht werden, um das Gerät mit zusätzlichem Strom zu versorgen. Der Akku verfügt über eine LED-Anzeige, die den entsprechenden Ladestand angibt. Sie können auf den Knopf am Aufsteckmodul drücken um den Ladestand durch aufleuchten der grünen LEDs zu sehen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen
Nennspannung: 14,8 V
Übliche Kapazität: 2100 mAh
Gewicht Akkusatz: 285 g

SKU ID

GBS4X1



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 zusammen aufladen und lagern, wenn sonst nur wenig Platz und Steckdosen zur Verfügung stehen.

Produktinformationen

Abmessungen: L 160 x B 180 x H 72,5 mm

Gewicht: 1,2 kg

Anzahl der LEDs: 5 pro Fach

AC-Eingang Strom 100 V–240 V

DC-Ausgang 13,05 V, 2,4 A Max.

Anzahl der Ladefächer: 2 Fächer

Number of charge bays: 2 bays

SKU ID

GCMCE5 (EU Netzkabel)

GCMCU5 (US Netzkabel)

GCMCK5 (UK Netzkabel)

GCMCA5 (AU Netzkabel)

GCMCC5 (CHN Netzkabel)

GCMCT5 (TW Netzkabel)



ERWEITERTES MEHRFACH-AKKU-DOCK (6 FÄCHER)

MERKMALE UND VORTEILE

Das Mehrfach-Akku-Dock mit 6 Fächern ist darauf ausgelegt, mehrere Akkus gleichzeitig aufzuladen und stellt somit eine effiziente Ladelösung dar.

Produktinformationen

Abmessungen: L 465 x B 245 x H 162,5 mm
Gewicht: 6,5 kg (14,4 lbs), ohne Akkus
AC-Eingang Strom 100 V–240 V; 50–60 Hz; 4,5 A
DC-Ausgang 19 V, 1,5–14,5 A
Anzahl der Ladefächer: 6 Fächer

SKU ID

GC6CE1 (EU Netzkabel)
GC6CU1 (US Netzkabel)
GC6CK1 (UK Netzkabel)
GC6CA1 (AU Netzkabel)



ERWEITERTES MEHRFACH-AKKULADEGERÄT (8 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

Abmessungen: L 465 x B 245 x H 95,3–111,3 mm

Gewicht: 4,7 kg, ohne Akkus

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

SKU ID

GCECEB (EU Netzkabel)

GCECUB (US Netzkabel)

GCECKB (UK Netzkabel)

GCECAB (AU Netzkabel)

GCECCB (CHN Netzkabel)



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 in Ihrem 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

GAA6E5 (EU Netzkabel)
GAA6U5 (US Netzkabel)
GAA6K5 (UK Netzkabel)
GAA6A5 (AU Netzkabel)
GAA6C5 (CHN Netzkabel)
GAA6T5 (TW Netzkabel)
GAA6G5 (ARG Netzkabel)
GAA6I5 (IN Netzkabel)
GAA6J5 (JP Netzkabel)
GAA6R5 (KR Netzkabel)



AC-ADAPTER 90 W, MIL-STD-461

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 Störimpfindlichkeit sowie die gestrahlten Emissionen des Adapters den Anforderungen zur Kontrolle elektromagnetischer Störungen entsprechen.

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

SKU ID

GAAGE5 (EU Netzkabel)
GAAGU5 (US Netzkabel)
GAAGK5 (UK Netzkabel)
GAAGC5 (CHN Netzkabel)
GAAGA5 (AU Netzkabel)
GAAGI5 (IN Netzkabel)
GAAGT5 (TW Netzkabel)



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

GAD2X4 (Zigarettenanzünder-Version)

GAD2X8 (Blankdraht-Version)



Zigarettenanzünder-Version



Blankdraht-Version

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-, HDMI- 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: 215 mm x 170 mm x 205 mm

Gewicht: 1000 g

Docking-Stecker: POGO

* mit 90 W AC-Adapter

E/A-Anschlüsse: DC in Buchse x 1, Audioausgang x 1, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 1, VGA x 1, LAN x 1, HDMI x 1, Mikrofon x 1, Kensington-Schloss x 1

SKU ID

GDOFEY (EU Netzkabel)

GDOFUY (US Netzkabel)

GDOFKY (UK Netzkabel)

GDOFAY (AU Netzkabel)

GDOFCY (CHN Netzkabel)

GDOFTY (TW Netzkabel)



DIGITIZER-STIFT

MERKMALE UND VORTEILE

Der Digitizer-Stift ermöglicht eine genauere und einfachere Eingabe von Daten und handgeschriebener Unterschriften. Ein Druckknopf am Stift ermöglicht bei der Nutzung die Betätigung der rechten Maustaste.

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



KAPAZITIVER STIFT MIT HALTEGURT

MERKMALE UND VORTEILE

Dieser ausziehbare 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 Halterung sowie einer Halteschnur zur Befestigung am Tablet geliefert, damit er nicht verloren gehen kann.

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 107,5 mm; Ø 9 mm
Größe des Stiftkopfs: 3,8 mm; Ø 3,5 mm
Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

GMPSXG



SCHUTZFOLIE MIT BLENDSCHUTZ

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 in allen gängigen Lichtverhältnissen gut lesbar.

Produktinformationen

Abmessungen: L 198,2 x B 140,2 x H 0,152 mm
Primäres Material: PET

SKU ID

GMPFX8



TRAGRIEMEN

MERKMALE UND VORTEILE

Mit diesem verstellbaren Tragriemen können Benutzer das T800 an ihrer Hand befestigen.

Produktinformationen

Hauptteil: 163,3 x 87,1 mm

Gurtteile: 55 mm (oberer Teil); 120 mm (unterer Teil)

Primäres Material: Polyurethan

SKU ID

GMHSX9



SCHULTERGURT 2-PUNKT

MERKMALE UND VORTEILE

Dieser 2-Punkt-Schultergurt bietet eine schnelle und bequeme Option zum freihändigen Tragen des T800. 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

GMS2X2



HANDGELENKGURT

MERKMALE UND VORTEILE

Der Handgelenkgurt verhindert, dass Sie das Tablet versehentlich fallen lassen und sorgt für zusätzliche Stabilität, wenn Sie das T800 mit einer Hand festhalten.

Produktinformationen

Länge: 257 mm
Material: Polyester

SKU ID

GMRSX1



SMART CARD- UND MAGNETSTREIFENLESER ALS AUFSTECKMODUL

MERKMALE UND VORTEILE

Dieses Modul mit Magnetstreifenleser ist auf Anwendungen im Bereich der Zugangskontrolle ausgelegt. Dank seiner Aufsteckfunktion lässt es sich leicht installieren. Darüber hinaus entspricht es der Schutzklasse IP65 und kann somit auch im Regen betrieben werden.

Produktinformationen

Abmessungen: 195 x 150 mm
Gewicht: 175 g
Tiefe: 19 mm

SKU ID

GOMSX1



SMART CARD UND UHF-RFID-LESER ALS AUFSTECKMODUL

MERKMALE UND VORTEILE

Bei diesem Aufsteckmodul handelt es sich um einen 2-in-1-Kartenleser, der folgendes lesen kann: Smart Cards, UHF-RFID-Etiketten nach EPC Class 1 Gen2 ISO18000-63-Norm. Es sind zwei Modelle für unterschiedliche Regionen erhältlich: USA (902–928 MHz) und EU (865–868 MHz) Die UHF-Antenne befindet sich im Zentrum des Moduls. Der maximale Leseabstand für UHF RFID hängt von der Konstruktion und Größe der Etiketten ab.

Produktinformationen

Abmessungen: 195 x 150 mm
Gewicht: 215 g
Tiefe: 34 mm

SKU ID

GORX3 (nur USA)
GORX4 (nur EU)



SMART CARD-UND HF RFID-LESER ALS AUFSTECKMODUL RFID/NFC-KOMBINATION

MERKMALE UND VORTEILE

Bei diesem Aufsetckmodul handelt es sich um einen 2-in-1-Kartenleser, der Smart Cards sowie NFC- und RFID-Etiketten der Typen 14443-A, 14443-B und 15693 lesen kann.

Produktinformationen

Abmessungen: 195 x 150 mm

Gewicht: 150 g

Tiefe: 14,5 mm

SKU ID

GORSX2

