

GETAC A140 ZUBEHÖR- BROSCHÜRE



A140

Vollständig robustes
Tablet

Mehr sehen. Mehr erreichen.

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

SKU ID: GAA6*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: 100 V–240 V, 1,5 A 50–60 Hz

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

Abmessungen:

L 147 x B 73 x H 45,5 mm

Gewicht: 750 g (ohne Netzkabel)

Länge Eingangskabel: 1830 mm

Länge Ausgangskabel: 1200 mm

SKU ID

SKU ID: GAAF*3

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

Produktabbildung



A140 TROLLEY-DOCK

Merkmale und Vorteile

Das A140 Trolley-Dock dupliziert die meisten Anschlüsse Ihres Computers und stellt außerdem zusätzliche Anschlüsse zur Verfügung. Schließen Sie alle Ihre Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus, Monitor und Drucker an das Bürodock an, um einen praktischen Arbeitsbereich auf Ihrem Schreibtisch oder in Ihren diagnostischen Umgebungen einzurichten. Die einstellbare Arretierung ermöglicht außerdem mehrere Blickwinkel für die Arbeit mit dem A140.

Dieses Produkt besteht aus einem Basis-Dock und einem Adapter. Beide sollten vor dem Gebrauch zusammengesetzt werden.

Produktinformationen

Serieller Anschluss x 1
Display Port x 1
Mikrofon x 1
Audioausgang x 1
DC in Buchse x 1
USB x 3
LAN x 1
HDMI x 1
Druckeranschluss x 1
* mit 90 W AC-Adapter

SKU ID

SKU ID: GDOF*U

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

Produktabbildung



Träger



Basis-Dock



90 W AC-Adapter

4-PUNKT-SCHULTERHARNISCH

Merkmale und Vorteile

Dieser Schulterharnisch verfügt über vier Karabinerhaken, die an den D-Ringen der vier Ecken des A140 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. Mit den Schiebereglern lässt sich die Länge der Gurte frei einstellen.

Produktinformationen

Nylon, Gummi, Stahl

Abmessungen des Harnisches:

L 480 x B 372 x T 8 mm

Gewicht: 186 g

SKU ID

SKU ID: GMS4X2

Produktabbildung



2-PUNKT-SCHULTERGURT

Merkmale und Vorteile

Dieser 2-Punkt-Schultergurt bietet eine schnelle und bequeme Option zum freihändigen Tragen des A140. 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: 1590 mm
Primäres Material: Nylon

SKU ID

SKU ID: GMS2X6

Produktabbildung



DREHBARER TRAGRIEMEN mit Ständer

Merkmale und Vorteile

Dieser Tragriemen für Ihr A140 erlaubt es Ihnen, Ihr Tablet mit der flachen Hand zu halten. Der Tragriemen kann auf praktisch alle Handgrößen angepasst werden und lässt sich problemlos in einen Ständer umwandeln, der in den unterschiedlichsten Umgebungen genutzt werden kann. Wenn Sie Ihr A140 an das Bürodock anschließen, muss der Tragriemen entfernt werden.

Produktinformationen

Nylon, Gummi, Stahl

Abmessungen:

L 480 x B 372 x T 8 mm

Gewicht: 186 g

SKU ID

SKU ID: GMHRX8

Produktabbildung



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

Eingangsspannung: 100 V–240 V AC
Betriebstemperatur: 5–35 °C

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

SKU ID

SKU ID: GCEC*J

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

Produktabbildung



ZWEIFACH-AKKULADEGERÄT

Merkmale und Vorteile

Dieses externe Zweifach-Akkuladegerät ist darauf ausgelegt, bis zu zwei primäre 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

SKU ID

SKU ID: GCMC*G

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

Produktabbildung



AKKU

Merkmale und Vorteile

Der Akku des A140 verfügt über eine physische Batteriestandanzeige. Die grünen LEDs zeigen den jeweiligen relativen Ladestand des Akkus an.

Wenn keine der grünen LEDs aufleuchtet, ist der Akku vollständig entladen.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen

Spannung: 10,8 V

Kapazität:

Üblicherweise 3220 mAh; min. 3120 mAh

Abmessungen:

L 144 x B 72,4 x H 13,2 mm

Gewicht: 200 g

SKU ID

SKU ID: GBM3X3

Produktabbildung



TRAGETASCHE

Merkmale und Vorteile

Diese hochwertige Tasche bietet eine Reihe von Funktionen zum Transport Ihres Gerätes und Ihrer Arbeitsmaterialien.

Produktinformationen

Material: Nylon

Abmessungen:

L 405 x B 330 x T 100 mm

Gewicht: 1335 g

SKU ID

SKU ID: GMBCX7

Produktabbildung



GUMMI-TRAGRIEMEN

Merkmale und Vorteile

Dieser Gummi-Tragriemen erlaubt es Ihnen, Ihr Tablet mit einer Hand zu halten.

Produktinformationen

Material: Gummi

Abmessungen:

L 144 x B 72,4 x T 13,2 mm

Gewicht: 200 g

SKU ID

SKU ID: GMHSXB

Produktabbildung



KAPAZITIVER HARTKOPF-EINGABESTIFT MIT HALTESCHNUR

Merkmale und Vorteile

Dieser kapazitive Hartkopf-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 Halteschnur zur Befestigung am Tablet geliefert, damit er nicht verloren gehen kann.

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts:

123 x Ø 9 mm

Größe des Stiftkopfs: 3,8 mm; Ø 3,5 mm

Länge der Halteschnur: 304 mm

Kompatibilität

Kompatibel mit A140

SKU ID

SKU ID: GMPSXJ

Produktabbildung



SCHUTZFOLIE

Merkmale und Vorteile

Diese Bildschirm-Schutzfolie ist genau auf das A140 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 309,4 x B 173,95 x H 0,19 mm

SKU ID

SKU ID: GMPFXC

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

