



Tablet-Ladekoffer ATON 2 & 3

Good Connections® - die Marke die Verbindungen schafft!

Der Tablet-Ladekoffer von Good Connections® Ihr Begleiter auf dem Weg zur Digitalisierung

Der innovative Tablet-Ladekoffer von Good Connections® sorgt dafür, dass ihre Geräte immer einsatzbereit und geladen sind, wenn sie gebraucht werden.

Sichere Aufbewahrung, energieeffiziente sowie ressourcenschonende Ladetechnik – durch seine Flexibilität und Vielseitigkeit eignet sich der Tablet-Ladekoffer ideal für Ihr Projekt im Bildungs- und Gesundheitswesen, der Industrie sowie in Tagungsstätten, Museen, Hotels und der Gastronomie.

Machen Sie sich keine Gedanken mehr darüber, ob Sie das passende Ladegerät für ihr Tablet zur Hand haben, denn durch die USB-Ports mit intelligenter IC-Ladesteuerung benötigen Sie nur noch eine Standard-Steckdose für bis zu 16 Tablets oder iPads.

- **Robuster Ladekoffer zur sicheren Aufbewahrung und Transport sowie effizientem Laden von bis zu 16 Endgeräten. Stabile Rollen und ein ausziehbarer Teleskopgriff sorgen für ein optimales Handling**
- **Aufladen mit bis zu 12 Watt pro Port. LED-Indikatoren neben den Ladepports zeigen den Ladestatus an**
- **Der Ladekoffer aus widerstandsfähigem ABS ist im geschlossenen Zustand spritzwassergeschützt und besitzt zwei Ösen zur Anbringung von Vorhängeschlössern**
- **Großzügig dimensionierte Geräteslots und zusätzliche Staufächer für Notebook, WLAN-Access-Point und weiterem Zubehör**
- **Zahlreiche mechanische und elektronische Sicherheitsfeatures wie Überstrom-/Überspannungsschutz und eine präventive Gehäusekonstruktion**





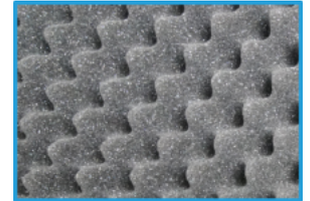
1. Sicheres Verschlussystem



3. Vorbereitungen für Vorhängeschlösser



5. Stabile Rollen



2. Schaumstoff im Inneren



4. Teleskopgriff



6. Robuste Handgriffe



7. Externe Anschlüsse
Netzanschluss +
RJ45 Buchse



8. Aktive Belüftung

1. Sicheres Verschlussystem

Der Ladekoffer kann für einen sicheren Transport mit sieben Verriegelungen verschlossen werden. Diese sind so konstruiert, dass sie gegen ein versehentliches Öffnen geschützt sind.

2. Schaumstoff im Inneren

Die Geräte im Inneren sind in Schaumstoff-Slots untergebracht und werden so während des Transports gegen gegenseitiges Beschädigen geschützt.

3. Vorbereitungen für Vorhängeschlösser

Für einen zusätzlichen Schutz können an der Außenseite des Ladekoffers zwei Vorhängeschlösser angebracht werden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

4. Teleskopgriff

Zum rollenden Transport kann ein im Gehäuse eingelassener Teleskopgriff ausgezogen werden. Dieser sorgt für ein einfacheres und erleichtertes Handling.

5. Stabile Rollen

Die stabilen Rollen sind auf Langlebigkeit ausgelegt und sind für verschiedene Untergründe geeignet.

6. Robuste Handgriffe

Zusätzlich zum Teleskopgriff verfügt der Ladekoffer über drei robuste Handgriffe. Diese vereinfachen den Transport, beispielsweise in Treppenhäusern.

7. Externe Anschlüsse

Die Stromversorgung des Ladekoffers erfolgt über ein abzugssicheres Netzkabel. Zusätzlich befindet sich an der Außenseite eine RJ45-Durchführungskupplung mit Hilfe derer ein, im Ladekoffer optional unterzubringender WLAN-Access-Point mit Daten versorgt werden kann.

8. Aktive Belüftung

Zum Schutz der Geräte ist der Ladekoffer mit einem permanent laufenden Lüfter ausgestattet, sodass der Ladevorgang auch bei geschlossenem Deckel möglich ist.

Aufbau



9. Platz für Zubehör
Maße: 350x50x190 mm



11. Platz für WLAN-Access-Point
Maße: 470x80x270 mm



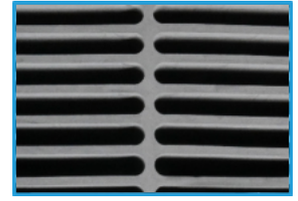
13. 16 USB-C™-Ports



15. Sicherheitsfunktionen



10. Platz für Laptop/Notebook
Maße: 610x50x270 mm



12. Platz für 16 Tablets
Maße: 280x24x270 mm



14. Sync-Funktion über USB
(nur Modell ATON 3)



16. Zwei Zusatzsteckdosen

9. Platz für Zubehör

Notebook-Netzteil, USB-Hub und sonstige Peripherie - im täglichen Einsatz müssen diese Geräte oftmals griffbereit sein. Für deren Unterbringung hat der Ladekoffer ein zusätzliches Zubehörfach und erspart somit langes Suchen.

10. Platz für Laptop/Notebook

Im Einsatzalltag wird für die Synchronisation bzw. die Geräteverwaltung oftmals ein Notebook verwendet. Mit den Good Connections® Ladekoffern habe Sie diese immer griffbereit und geladen.

11. Platz für WLAN Access Point

Sie möchten ihre Geräte über einen WLAN-Access-Point synchronisieren oder ins Netzwerk einbinden? Die Ladekoffer der ATON Serie bringen dafür die notwendigen Voraussetzungen mit. Neben einer RJ45-Durchführungsbuchse mit angeschlossenem Patchkabel verfügt der Ladekoffer über einen entsprechenden Aufbewahrungsplatz und die notwendige Stromversorgung.

12. Platz für 16 Tablets

Standardmäßig sind in dem Ladekoffer Geräteslots mit den folgenden Abmessungen (LxBxH) verbaut: 285 x 24 x 270 mm. Um einen Hitzestau innerhalb des Ladekoffers zu vermeiden sind diese nicht über die ganze Höhe designt, sodass der aktive Lüfter eine ausreichende Luftzirkulation bewirken kann.

13. USB-C™-Ports mit IC-Ladesteuerung und Status-LED

Die USB-Ports erkennen automatisch das angeschlossene Gerät und passen die Ladeleistung dementsprechend an (max. Output je 12W - 5V/2,4A). Neben den USB-Ports angebrachte LED-Indikatoren zeigen den Ladestatus an (grün: Gerät nicht angeschlossen oder vollgeladen, rot: Gerät lädt, blau: Datenübertragung).

14. Sync-Funktion über USB (nur Modell ATON 3)

Wenn Sie ihre Geräte über USB synchronisieren wollen, bietet Ihnen der ATON 3 Ladekoffer die dafür notwendige Hardware. Er verfügt über eine USB A Eingangsbuchse auf der Kofferinnenseite. Weitere Informationen zur Synchronisationsfunktion entnehmen Sie der letzten Seite.

15. Sicherheitsfunktionen

Die elektrischen Bauteile in dem Good Connections® Ladekoffer sind von führenden Markenherstellern. Zur Stromversorgung kommen Netzteile von Meanwell zum Einsatz, welche über zahlreiche integrierte Sicherheitsfunktionen verfügen. Zudem ist der Ladekoffer mit einem Fehlerstromschutzschalter von CHINT bestückt. Alle Komponenten sind ordentlich über ein strukturiertes Kabelmanagement miteinander verbunden.

16. Zwei Zusatzsteckdosen

Im Inneren des Ladekoffers sind zwei zusätzliche Schutzkontakt-Buchsen verbaut. Mit Hilfe dieser können weitere Geräte wie bspw. ein WLAN-Access-Point oder ein Notebook mit Strom versorgt werden.

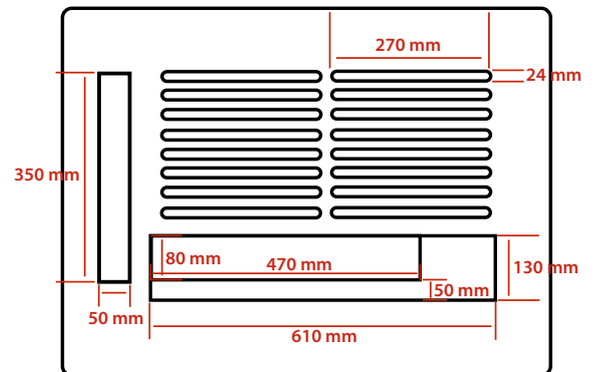


Technische Daten

- Aufbau Ladekoffer: Gerätebereich (hinten), Ablagefächer (vorne und links), Technikbereich (vorne)
- Gehäusematerial: ABS-Kunststoff mit hoher Schlag- und Kratzfestigkeit
- Anzahl Geräteslots: 16
- Abmessungen Geräte-Slot (L x B x H): 285 x 24 x 270 mm
- Verhältnis Geräteslots / USB-Ports: 1:1
- USB-C™ Ausführung
- Leistung pro USB-Ladeport: max. 5V / 2,4A (12W)
- Aktives Belüftungssystem
- Verschluss: Sieben Verriegelungen und zwei Vorbereitungen für Vorhängeschlösser
- Vier Leichtlaufrollen
- Trolley-System mit ausziehbarem Griff
- Tragegriffe an drei Seiten

Lieferumfang

- 1x Tablet-Ladekoffer
- 1x Netzkabel
- 1x Bedienungsanleitung
- USB-C an USB-C Kabel in Anzahl der Slots
- 1x USB-A an USB-A Datenkabel (nur Sync-Version)



Geräteslots						Ohne Sync-Funktion		Mit Sync-Funktion	
	Netzteil-leistung	Output je USB-C™-Port	Ladewagen Größe [mm]	Slotgröße [mm]	Gewicht [netto]	Artikel-Nr.	Modell	Artikel-Nr.	Modell
16	max. 200W	5V / 2,4A	360 x 600 x 790	285 x 24 x 270	27 kg	PCT05-B16S-C	ATON 2	PCT05-C16S-C	ATON 3

Synchronisierung von Smartphones und Tablets via USB

Mit der Sync Version der Good Connections® ATON Ladekoffer, können Sie Ihre Geräte via USB synchronisieren. Hierfür sind abhängig vom Betriebssystem der Endgeräte unterschiedliche Softwarelösungen notwendig:

Apple-Geräte



Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Synchronisationsmöglichkeiten von Apple Geräten, liegt dem Tablet-Ladewagen von Good Connections® keine Software zur Synchronisation von Apple Geräten bei. Empfehlungen und für Sie passende Lösungen können Sie bei den Partnern der Apple Premium Reseller erhalten.

Android-Geräte



Good Connections® Synchronisations-Software für Windows Bitte beachten Sie, dass für eine vollumfängliche Nutzung der Android-Synchronisierungsfunktion die USB-Debugging Funktion in den Entwicklereinstellungen im Androidsystem der Geräte aktiviert sein muss. Für eine kostenfreie Testversion und weiterführende Informationen senden Sie eine E-Mail an: info@goodconnections.de

Testversion der Android-Synchronisierungssoftware für Windows-Rechner

Gerne können Sie die Android-Synchronisierungssoftware vorab auf ihrem Windows-Rechner kostenlos testen. Ohne Registrierung der Software ist es nur möglich zwei Geräte (Smartphones oder Tablets) zu verwalten. Um die Software zu testen, kontaktieren Sie das Good Connections® Team.

Zur Nutzung aller Funktionen der Synchronisierungs-Software ist es notwendig, dass die Funktion „USB-Debugging“ auf den Android-Endgeräten aktiviert ist. Hierfür müssen zunächst die Entwicklereinstellungen auf jedem Gerät freigeschaltet und dort "USB-Debugging" aktiviert werden.

Bitte beachten Sie, dass sich die Synchronisierungsfunktion für Android-Geräte an erfahrende Anwender richtet.

Hinweise

USB-C™ Kabel mit Lade- und Datenfunktion gehören standardmäßig zum Lieferumfang des Tablet-Ladekoffers von Good Connections®. Für iOS Geräte erhalten Sie von Apple zertifizierte MFI (Made for iPod / iPhone / iPad) Lade- und Datenkabel unter der ALCASA Artikelnummer: ZUB-1798 / EAN: 4014619717323

Aufgrund der ständigen Verbesserung des Erscheinungsbildes und der Funktionalität unseres Tablet-Ladekoffers können die von Ihnen erworbenen Produkte ohne vorherige Ankündigung von der Beschreibung abweichen.

Projektanfragen

Das gewünschte Produkt für Ihr Projekt ist nicht dabei? Sprechen Sie uns an. Good Connections® hat jahrelange Erfahrung bei der Realisierung unterschiedlichster Projekte im Bereich der Ladetechnik. Wir finden für Sie die passende Lösung und begleiten Sie von der Planung bis zu der Inbetriebnahme der Produkte!

Weitere Produkte

Smartphone-Ladewagen AURIGA



Notebook-Ladewagen ANTARES N



Tablet-Ladewagen ANTARES T

