

Lagerung und Transport

Das Produkt ist trocken, staubgeschützt, kühl und für Kinder unzugänglich zu lagern. Heben Sie die Verpackung und die Bedienungsanleitung auf.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist ein USB-Ladetrolley und dient dem Laden von mobilen Kleingeräten über einen gerätespezifischen Stecker oder USB. Es wandelt Netzspannung in 5 Volt Kleinspannung um. Eine andere Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der oben genannten Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.



Entsorgungshinweise

Produkt

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können, müssen die Bestandteile dieser Geräte getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden.



Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete öffentliche Sammelstellen zurückzugeben. Dies ist kostenlos. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Verpackung

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden
- Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack/Tonne und Glas im Altglas-Container



Haftungshinweis

Änderungen am Produkt, der Produktdokumentation, der Verpackung sowie Druckfehler vorbehalten.

EU-Konformitätserklärung

Mit dem CE-Zeichen erklärt Good Connections®, eine registrierte Handelsmarke der ALCASA Elektronik AG, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.



Fragen zum Produkt? Wir helfen Ihnen!



+49 6806 982830



vertrieb@alcasa.de

Tablet-Ladetrolley

Modell: ATON2 & ATON3



Hinweise vor Erstinbetriebnahme

Bitte lesen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Prüfen Sie zunächst den Tablet-Ladetrolley auf etwaige Beschädigungen und stellen Sie anschließend die Sicherheit der Stromversorgung sicher.

Sichere Umgebung

Prüfen Sie zunächst den Tablet-Ladetrolley auf etwaige Beschädigungen und stellen Sie anschließend die Sicherheit der Stromversorgung sicher.

Bitte verwenden Sie den Ladewagen nicht in den folgenden Umgebungen:

	Platzieren Sie den Tablet-Ladetrolley nicht auf abschüssigem Gelände.
	Schützen Sie den Tablet-Ladetrolley vor Wasserdampf/Feuchtigkeit.
	Verwenden Sie den Tablet-Ladetrolley nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen.
	Schützen Sie den Tablet-Ladetrolley vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen.

Wartungs- und Pflegehinweise

Das Produkt ist wartungsfrei. Verwenden Sie zum Reinigen ein trockenes und weiches Tuch. Der Einsatz von Feuchtigkeit, Reinigungsmitteln und Chemikalien ist untersagt. Bei der erstmaligen Verwendung, oder wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wurde, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

1. Gießen Sie beim Reinigen kein Wasser oder Alkohol in das Gehäuse. Vermeiden Sie es die Platinen und USB-Ports zu befeuchten, da dies die Funktionsfähigkeit und Sicherheit beeinträchtigt.
2. Wenn der Tablet-Ladetrolley für längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose und verstauen sie diesen.
3. Bei Reparaturen ist die Arbeit unter Spannung strengstens verboten. Reparaturen dürfen nur von professionellem Personal durchgeführt werden.

Aufbau



9. Platz für Zubehör
Maße: 350x50x190 mm



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



13. 16 USB-C™-Ports
mit IC-Ladesteuerung
und Status-LED



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)



15. Sicherheitsfunktionen



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 dem Good Connections® Ladekoffer haben Sie dieses 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 Geräte-Slots 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.

15. Sicherheitsfunktionen

Die elektrischen Bauteile im Good Connections® Ladekoffer sind von führenden Markenherstellern. Zur Stromversorgung kommen hochwertige Netzteile 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.



Hinweis

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

Sicherheitshinweise

Bitte lesen sie sich vor Inbetriebnahme des Produktes diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung so auf, dass sie bei Weitergabe des Produktes oder Unsicherheiten verfügbar ist. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob alle zu ladenden Geräte hinsichtlich der Funktion, Spannung, Stromstärke und Anschlüsse mit dem Ladetrolley kompatibel sind. Der Ladetrolley hat einen Netzschalter. Um im Notfall ein schnelles Trennen des Ladetrolleys vom Netz zu gewährleisten, verwenden Sie den Ladetrolley nur an gut zugänglichen Steckdosen.

- Verwenden Sie ausschließlich geeignete USB-Kabel
- Entfernen Sie den Netzstecker nach Gebrauch, bei Defekt, Gewitter oder im Notfall aus der Steckdose
- Ziehen Sie dafür nicht am Kabel, sondern am Steckergehäuse
- Das Produkt ist wartungsfrei. Öffnen Sie niemals das Gehäuse und versuchen Sie nicht das Produkt zu modifizieren
- Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden und muss umgehend gegen unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden
- Um einen Kurzschluss oder Schäden zu vermeiden, stecken Sie keine Kleinteile und Materialien in die USB-Ports
- Reparieren Sie defekte Produkte nicht selbst, sondern wenden Sie sich an den Hersteller oder Händler
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze, Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck. Platzieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen oder brennbaren Materialien

Der Ladetrolley ist nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug! Sichern Sie daher das Produkt und das Zubehör inkl. Verpackung gegen unbeabsichtigte Benutzung.

Bedienungsanleitung

Schritt 1:

Platzieren Sie den Tablet-Ladetrolley flach in der Nähe einer Steckdose.



Zum Öffnen müssen zunächst die sieben Verriegelungen gelöst werden. Drücken Sie diese hierzu einfach nach oben.

Schritt 2:



Schließen Sie das Netzkabel in den Netzanschluss auf der Außenseite und stecken Sie die Schutzkontakt-Stecker des Netzkabels in die Steckdose.



Schalten Sie den Fehlerstrom-Schutzschalter und anschließend den Kippschalter des Tablet-Ladetrolleys ein.

Schritt 3:



Verbinden Sie die USB-Kabel zunächst mit den USB-Ports und anschließend mit den Geräten.

Zum Abbau des Tablet-Ladetrolley gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge wie oben beschrieben vor.

Hinweise:
Bevor Sie den Tablet-Ladetrolley aufrichten und bewegen, stellen Sie sicher, dass die Verriegelungen verriegelt sind.

Aufbau



1. Sicheres Verschlussystem



3. Vorbereitungen für Vorhängeschlösser



5. Stabile Rollen



2. Schaumstoff im Inneren



4. Ausziehbarer 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 vor gegenseitigem 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. Ausziehbarer 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 abzusicheres Netz Kabel. 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.



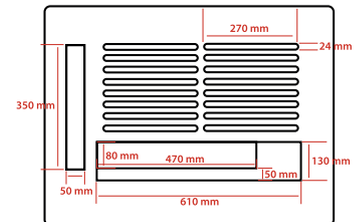
Technische Daten

- Aufbau Ladekoffer: Gerätebereich (hinten), Ablagefächer (vorne und links), Technikbereich (vorne)
- Gehäusematerial: ABS-Kunststoff mit hoher Schlag- und Kratzfestigkeit
- Anzahl Geräte-Slots: 16
- Abmessungen Geräte-Slot (L x B x H): 285 x 24 x 270 mm
- Verhältnis Geräte-Slots / 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

Laden im geschlossenen Zustand möglich.

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)



Geräte-Slots						Ohne Sync-Funktion		Mit Sync-Funktion	
	Netzteil-leistung	Output je USB-C™-Port	Ladekoffer*1 Größe [mm]	Slotgröße*2 [mm]	Gewicht [netto]	Artikel-Nr.	Modell	Artikel-Nr.	Modell
16	max. 200W	5V / 2,4A (12W)	360 x 600 x 790	285 x 24 x 270	27 kg	PCT05-B165-C	ATON 2	PCT05-C165-C	ATON 3

*1 Tiefe x Breite x Höhe

*2 Länge x Breite x Höhe