



Tablet-Ladewagen ANTARES T

Good Connections® - die Marke die Verbindungen schafft!

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

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

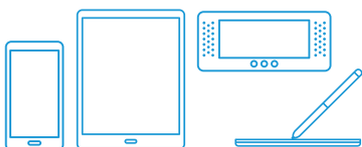
Sichere Aufbewahrung, energieeffiziente sowie ressourcenschonende Ladetechnik – Durch seine Flexibilität und Vielseitigkeit eignet sich der Tablet-Ladewagen ideal für Ihr Projekt im Bildungs- und Gesundheitswesen, der Industrie sowie in Tagungsstätten, Museen, Hotels und der Gastronomie.

Machen Sie sich keine Gedanken mehr darüber, ob Sie das passende Ladegerät für ihr Endgerät zur Hand haben, denn durch die leistungsstarken USB-Ports mit intelligenter Ladesteuerung benötigen Sie nur noch eine Standard-Steckdose für bis zu 65 Geräte, beispielsweise **iPads**, **Tablets** oder **Smartphones**.



- **Innovativer Ladewagen mit intuitivem Smart Control Panel zur sicheren Aufbewahrung und zum sicheren Transport sowie effizientem Laden von bis zu 65 Endgeräten**
- **Aufladen mit bis zu 12 Watt pro Port. Durch die Sichttür und LED-Indikatoren über den Ladeports kann schnell und einfach der Ladestatus erfasst werden**
- **Umweltfreundliche UV-C Desinfektion der Tablets sorgt ganz ohne Chemie oder zusätzlichen Aufwand für eine verbesserte Hygiene**
- **Ausziehbare Ladeebenen mit nummerierten Geräte-Slots sorgen für eine unkomplizierte und einfache Zuordnung der Geräte zu den Nutzern**
- **Zahlreiche mechanische und elektronische Sicherheitsfeatures, wie Überstrom-/Überspannungsschutz, temperaturgesteuertes Kühlsystem, präventive Gehäusekonstruktion**

Gleichzeitig max. **12W** pro Port
USB-A 





1. Intuitives Bedienfeld



3. Abschließbare Acryl-Sichttür



5. Effizientes und effektives Kühlsystem



7. Qualitätskomponenten von Markenherstellern



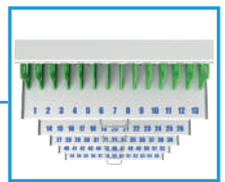
8. USB-Ports mit IC-Ladesteuerung



4. Präventive Gehäusekonstruktion



2. UV-C Desinfektion



6. Ausziehbare und nummerierte Fächer



9. Hochwertige Schwerlastrollen

1. Intuitives Bedienfeld

Über das Bedienfeld kann die Ladezeitbegrenzung und die UV-C Desinfektion gesteuert werden. Die Ladezeitbegrenzung kann zwischen einer und 24 Stunden gewählt werden. Nach Ablauf der eingestellten Dauer wird der Ladevorgang gestoppt. Es ist möglich, die Ladezeitbegrenzung abzuschalten und den Ladewagen im Dauerbetrieb zu betreiben.

2. UV-C Desinfektion

Eine in jeder Ladeebene angebrachte UV-C Lampe sorgt umweltfreundlich und ohne Chemie für sterile Verhältnisse und eine verbesserte Hygiene. Und das ohne zusätzlichen Aufwand! Die UV-C Desinfektion dauert nach dem Aktivieren fünf Minuten und schaltet sich anschließend automatisch wieder ab.

3. Abschließbare Acryl-Sichttür

Durch die abschließbare Sichttür kann jederzeit der Ladestatus erfasst werden. Zugleich bietet sie Schutz vor unerlaubtem Zugriff. Der Zugang zum seitlichen Technikbereich ist durch ein Dreieckschloss geschützt.

4. Präventive Gehäusekonstruktion

Sicherheit bis ins letzte Detail: Alle Kanten des Ladewagens sind mit abgerundeten Ecken und Kanten ausgestattet. Öffnungen sind so platziert, dass sie gegen Wassereintritt geschützt sind. Ein niedriger Schwerpunkt sorgt für zusätzliche Stabilität. Der Ladewagen und die Türen sind gerdet.

5. Effizientes und effektives Kühlsystem

Zum Schutz der Geräte ist der Ladewagen je nach Modell mit bis zu zwei permanent laufenden, leistungsstarken und geräuscharmen Lüftern ausgestattet. Zudem ist das Gehäuse perforiert, sodass warme Luft effektiv nach außen geführt werden kann.

6. Ausziehbare und nummerierte Fächer

Ausziehbare Ladeebenen mit nummerierten Geräteslots ermöglichen eine unkomplizierte und einfache Zuordnung der Geräte zu den Nutzern. Zudem minimieren sie die Gefahr von Kratzern an den Endgeräten beim Be- und Entladen.

7. Qualitätskomponenten von Markenherstellern

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

8. USB-Ports mit IC-Ladesteuerung

Die USB-Ports erkennen automatisch das angeschlossene Gerät und passen die Ladeleistung dementsprechend an (max. Output je Port: 5V/2,4A – 12W). Neben den USB-Ports angebrachte LED-Indikatoren zeigen den Ladestatus an. Zusätzlich verfügen die USB-Ports über zahlreiche Sicherheitsfeatures, wie beispielsweise Schutz vor Kurzschluss, Überlast- und Überspannungsschutz.

9. Hochwertige Schwerlastrollen

Bei Modellen ab 20 Ports sind vier stabile Schwerlastrollen verbaut. Die beiden vorderen Rollen sind zusätzlich mit Feststellbremsen ausgestattet. Die 360° Drehfähigkeit und integrierte Feststellbremse sorgen für optimales Handling. Mit Hilfe des Aluminium-Handgriffes (bei Modellen ab 30 Ports) lässt sich der Tablet-Ladewagen mühelos von Raum zu Raum transportieren.



Technische Daten

- Aufbau Ladewagen: Gerätebereich (vorne), abschließbarer Technikbereich (links)
- Gehäusematerial: 1,2 mm Stahlblech
- Ladeebenen ausziehbar und jeweils mit einer UV-C Lampe ausgestattet
- Geräte-Slots für eine bessere Zuordnung der Geräte nummeriert
- Verhältnis Geräte-Slots / USB-A Buchsen: 1:1
- Leistung pro USB-Ladeport: max. 5V / 2,4A (12W)
- Schloss Gerätebereich: Standard-Schloss mit zwei Schlüsseln
- Schloss Strombereich: Dreikant-Schloss mit einem Dreiecks-Schlüssel
- Sync Version mit USB-A Eingangsbuchse(n)

Lieferumfang

- 1x Ladeschrank/-wagen
- 2x Schlüssel für die Fronttür
- 1x Dreiecks-Schlüssel für die Seitentür
- 1x Netzkabel
- 1x Bedienungsanleitung
- USB-A an USB-C™-Kabel in Anzahl der Slots
- USB-A Datenkabel in Anzahl der USB Eingangsports (nur Sync-Version)
- 1x Handgriff (siehe Tabelle)

Der Ladewagen ist vormontiert und wird einsatzbereit geliefert. Der Handgriff (Modell ab 30 Ports) kann mittels der beiden beiliegenden Schrauben montiert werden.

Ports	Anzahl Ladeebenen	Slots pro Ladeebenen	Ladewagen Größe [mm]*1	Slotgröße [mm]*2	Netzteil-leistung	Handgriff	Schwerlastrollen	OHNE Synchronisierung		MIT Synchronisierung		
								Grau	Schwarz	Grau	Schwarz	USB Eingänge
10	1	10	540*390*330	275*24*209	200W	X	X	PCT01-A10G	PCT01-A10S	PCT01-B10G	PCT01-B10S	1
20	2	10	556*400*665	290*27*211	300W	X	Vier 360° drehbare Schwerlastrollen, zwei davon mit Feststellbremse	PCT01-A20G	PCT01-A20S	PCT01-B20G	PCT01-B20S	1
30	3	10	556*400*920	310*27*211	400W	✓		PCT01-A30G	PCT01-A30S	PCT01-B30G	PCT01-B30S	1
40	4	10	556*400*1190	310*27*211	600W	✓		PCT01-A40G	PCT01-A40S	PCT01-B40G	PCT01-B40S	1
52	4	13	650*400*1190	310*27*211	600W	✓		PCT01-A52G	PCT01-A52S	PCT01-B52G	PCT01-B52S	2
65	5	13	650*400*1455	310*27*211	800W	✓		PCT01-A65G	PCT01-A65S	PCT01-B65G	PCT01-B65S	3

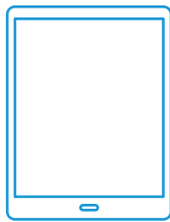
*1 Länge x Breite x Höhe

*2 Tiefe x Breite x Höhe

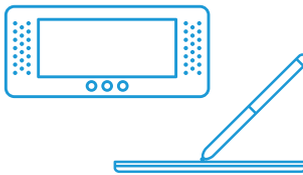
Passende Geräte:



Smartphone



Tablet/iPad



weitere USB-Geräte

Bitte prüfen Sie ihre Endgeräte vorab bzgl. der Abmessungen und Leistungsaufnahme.

Synchronisierung von Smartphones und Tablets via USB

Mit der Sync Version der Good Connections® ANTARES Ladewagen, 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



Aufgrund der unterschiedlich stark im Markt verbreiteten Android-Versionen liegt dem Tablet-Ladewagen von Good Connections® keine Software zur Synchronisation von Android Geräten bei. Empfehlungen und für Sie passende Lösungen können Sie bei den Vertreibern der Tablet-Endgeräte erhalten.

Hinweise

USB-C™ Kabel mit Lade- und Datenfunktion gehören standardmäßig zum Lieferumfang des Tablet-Ladewagens von Good Connections®. Für iOS Geräte mit Lightning Anschluss erhalten Sie von Apple zertifizierte MFI (Made for iPod / iPhone / iPad) Lade- und Datenkabel unter der ALCASA Artikelnummer: ZUB-IP306 / EAN: 4014619311620

Aufgrund der ständigen Verbesserung des Erscheinungsbildes und der Funktionalität unsere Ladewagen 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 zur Inbetriebnahme der Produkte!

Weitere Produkte

Smartphone-Ladewagen AURIGA



Notebook-Ladewagen ANTARES N



Tablet-Ladetrolley ATON



USB-C Ladewagen ANTARES



Sonderanfertigungen



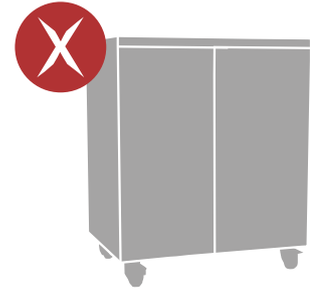
Desktop-Ladestationen



Produktvergleich - Warum ein Ladewagen von Good Connections?



Good Connections®



Andere im Markt vertretene Ladewagen

Intuitives Bedienfeld



Intuitives Smart Control Panel mit Ladezeitbegrenzung

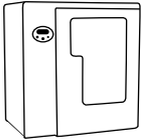
Die Ladezeitbegrenzung, Einschaltverzögerung und die UV-C Desinfektion können über das Bedienpanel schnell und einfach gesteuert werden. Mit Hilfe der Ladezeitbegrenzung kann die Dauer des Ladevorgangs auf Wunsch begrenzt werden
-> *Energiesparend*



Reiner An-/Ausshalter

Ladewagen verfügen teilweise nur über einen simplen Ein-/Ausshalter. Dadurch schaltet sich der Ladevorgang nicht automatisch ab und der Ladevorgang läuft bspw. an Wochenenden weiter
-> *Vermeidbarer Stromverbrauch*

Präventive Gehäusekonstruktion



Abgerundete Ecken und Kanten

Alle Kanten des Ladewagens sind mit abgerundeten Ecken und Kanten ausgestattet
-> *Minimiertes Verletzungsrisiko*



Keine abgerundeten Ecken und Kanten

Unsauber verarbeitete und nicht entgratete Ecken und Kanten
-> *Erhöhtes Verletzungsrisiko*



Zusätzliche Verankerungsoption

Hohe Modelle der Ladewagen können über die mitgelieferte Wandbefestigung zusätzlich an der Wand gegen Kippen gesichert werden
-> *Minimierte Kippgefahr*



Keine zusätzliche Verankerungsoption

Hohe Ladewagen verfügen über keine Möglichkeit der Wandbefestigung
-> *Erhöhte Kippgefahr*



Niedriger Schwerpunkt

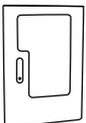
Das Gehäuse-Design und die Anordnung der Komponenten ist so gewählt, dass der Schwerpunkt möglichst niedrig ist
-> *Minimierte Kippgefahr*



Undefinierter Schwerpunkt

Wird bei der Konstruktion des Ladewagens dem Schwerpunkt keine Beachtung geschenkt, kann dies zu einem hohen Schwerpunkt führen
-> *Erhöhte Kippgefahr*

Türkonstruktion



Abschließbare Acryl-Sichttür

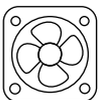
Die stabilen und abschließbaren Metalltüren verfügen über Acryl-Sichteinsätze. Dadurch kann bei geschlossenem Wagen ins Innere geschaut werden
-> *Schnelles Erfassen des Ladestatus und der Vollständigkeit der Geräte, ohne den Ladewagen zu öffnen*



Undurchsichtige Metall- oder Holztür

Ladewagen verfügen über undurchsichtige Türen. Diese verhindern einen Blick ins Innere
-> *Kein Erfassen des Ladestatus und der Vollständigkeit der Geräte ohne den Ladewagen zu öffnen*

Effiziente und effektive Kühlung



Aktive und passive Lüftung

Je nach Modell sind bis zu zwei leistungsstarke und geräuscharme Lüfter verbaut. Zudem ist das Gehäuse mit Lüftungsschlitzen ausgestattet, welche die warme Luft zusätzlich nach außen führen
-> *Verhindert Hitzestau und Überhitzung*



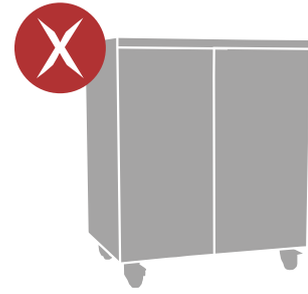
Nur passive Lüftung

Wird auf eine aktive Lüftung verzichtet, kann es je nach Endgerät zu einem Hitzestau im Ladewagen kommen. Dies kann die Geräte und verbauten Akkus nachhaltig negativ beeinträchtigen
-> *Gefahr von Hitzestau und Überhitzung sowie Beschädigung der Hardware*

Produktvergleich - Warum ein Ladewagen von Good Connections?



Good Connections®



Andere im Markt vertretene Ladewagen

UV-C Desinfektion



Eine UV-C Lampe in jeder Ladeebene

Eine in jeder Ladeebene angebrachte UV-C Lampe kann über das Smart Control für fünf Minuten aktiviert werden

-> *UV-C Lampe sorgt umweltfreundlich und ohne Chemie für sterile Verhältnisse und eine verbesserte Hygiene*



Keine UV-C Lampen

In den meisten handelsüblichen Ladewagen kommt keine UV-C Technik zum Einsatz

-> *Verbreitung von Keimen und schlechtere Hygiene*

USB Ports mit LED-Indikatoren und Sicherheitsfunktionen



USB-Ports mit LED-Indikatoren

Neben den USB-Ports angebrachte LED-Indikatoren zeigen den Ladestatus an (wird geladen / vollgeladen bzw. kein Gerät angeschlossen)

-> *Schnelles Erfassen des Ladestatus auf einen Blick*



USB-Ports ohne LED-Indikatoren

Sind keine LED-Indikatoren neben den USB-Ports angebracht, kann der Ladestatus nicht optisch erfasst werden. Jedes Gerät muss einzeln auf den Ladestatus hin überprüft werden

-> *Erheblicher Zeitaufwand*

Nachhaltigkeit & Wirtschaftlichkeit



Qualitätskomponenten

Die elektrischen Bauteile sind markterprobt und von führenden Markenherstellern. Zur Stromversorgung kommen Netzteile von MeanWell zum Einsatz, welche über zahlreiche integrierte Sicherheitsfunktionen verfügen. Zudem ist der Ladewagen mit einem Fehlerstromschutzschalter von CHINT ausgestattet

-> *Hochwertige Markenkomponenten für eine längere Lebensdauer und sichere Ersatzteilversorgung*



No-Name Komponenten / Nachbauten

Günstige Nachbauten sind qualitativ nicht grundsätzlich mit den Markenprodukten gleichzusetzen und weisen ggf. geringe Leistungen und Lebenszyklen auf

-> *Möglicherweise nur bedingte Lebensdauer und Marktverfügbarkeit von Ersatzteilen*



Strukturiertes Kabelmanagement

Alle Komponenten sind ordentlich über ein strukturiertes Kabelmanagement miteinander verbunden. Komponenten sind zum Teil an Hutschienen befestigt. Die Kabel sind sauber in Kabelkanälen verlegt und je nach Verlege-Ort zusätzlich durch Schrumpfschläuche geschützt

-> *Einfaches Nachverfolgen der Leitungswege, Verkürzung und Vereinfachung eventueller Reparaturen. Erhöht die Sicherheit*



Kein strukturiertes Kabelmanagement

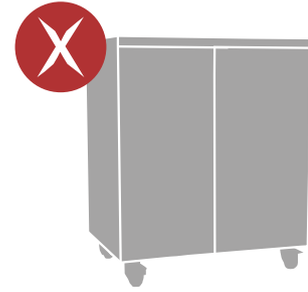
Kabel werden lose im Ladewagen verlegt und führen unter Umständen an beweglichen Teilen vorbei. Dies kann zu Beschädigungen führen und erhöht die Gefahr elektrischer Schläge

-> *Unübersichtlich, reparaturfeindlich, sicherheitstechnisch nicht zu empfehlen*

Produktvergleich - Warum ein Ladewagen von Good Connections?



Good Connections®



Andere im Markt vertretene Ladewagen

Nachhaltigkeit & Wirtschaftlichkeit



Reparaturfreundliches Design

Durch die Verwendung von Markenkomponenten und deren lange Produktzyklen sowie die hochwertige Verarbeitung sind Defekte äußerst selten. Sollte dennoch mal etwas defekt sein, können die Komponenten aufgrund des durchdachten Designs, der Komponentenbauweise und dem strukturierten Kabelmanagement einzeln und schnell getauscht werden

-> *Lange Nutzungsdauer, kostengünstige Reparaturmöglichkeit auch nach Ablauf der Gewährleistung, minimierte Ausfallzeiten*



Schwerlast-Rollen

Vier stabile und langlebige Schwerlastrollen, 360° drehfähig, zwei davon mit Bremse, je bis 85 kg belastbar

-> *Ausgelegt für eine lange Nutzungsdauer und hohe Stabilität*



Reparaturunfreundliches Design

Bei manchen Ladewagen sind Kabelwege und Komponenten schwer erreichbar ausgeführt. Dies behindert die Reparatur oder macht sie gar unmöglich. Auch kann es sein, dass keine Ersatzteile am Markt zu beschaffen sind, sodass der Ladewagen nicht mehr verwendet werden kann

-> *Erhöhte Ausfallzeiten bis hin zum Totalausfall*



Standard-Rollen

Standard-Rollen aus Plastik halten den Alltagsherausforderungen nicht dauerhaft stand

-> *Kurze Nutzungsdauer und geringe Stabilität*