

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-Ladewagen 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



Diese Bedienungsanleitung können Sie sich auch ganz einfach herunterladen.

Tablet-Ladewagen

Modell: ANTARES Txx(S)-Serie



Hinweise vor Erstinbetriebnahme:

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

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

Sichere Umgebung

Positionieren Sie den Ladewagen in einem geeigneten Raum und stellen sie anschließend die Bremsen der beiden Vorderräder fest (für Modelle ab 20 Ports), um eine unabsichtliche Bewegung des Ladewagens zu verhindern. Bei Modellen ab 52 Ports empfehlen wir den Ladewagen mit Hilfe der beiliegenden Verankerungswinkeln an der Wand zu befestigen. Hierdurch wird die Kippgefahr minimiert.

Bitte verwenden Sie den Ladewagen nicht in den folgenden Umgebungen:

	Platzieren Sie den Tablet-Ladewagen nicht auf abschüssigem Gelände.
	Schützen Sie den Tablet-Ladewagen vor Wasserdampf/Feuchtigkeit.
	Verwenden Sie den Tablet-Ladewagen nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen.
	Schützen Sie den Tablet-Ladewagen 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. Wenn Sie den Tablet-Ladewagen bewegen möchten, lösen Sie bitte die Bremse an den beiden Vorderrädern.
2. 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.
3. Wenn der Tablet-Ladewagen für längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose und verstauen sie diesen.
4. Bei Reparaturen ist die Arbeit unter Spannung strengstens verboten. Reparaturen dürfen nur von professionellem Personal durchgeführt werden.

d.) UV-C Desinfektion

Zum Starten der UV-C Desinfektion drücken Sie bitte die „UV“-Taste. Die Desinfektion dauert nach dem Aktivieren fünf Minuten und schaltet sich anschließend automatisch wieder ab. Bitte beachten Sie, dass sich die UV-C Lampen aus Sicherheitsgründen erst bei geschlossener Tür aktivieren.



UV-C-Strahlung stellt eine Gefährdung für Augen und Haut dar und kann Hautrötungen bis hin zu schweren Verbrennungen, Augen-Bindehaut- und Hornhautentzündungen hervorrufen.

Hinweise zur UV-C Desinfektion:

Durch UV-Strahlung können nur die Keime inaktiviert werden, die von der Strahlung direkt erreicht werden.

Bitte beachten Sie, dass die Leistung der UV-C Röhren bauartbedingt mit der Zeit abnimmt. Für eine dauerhaft gleichbleibende Leistung empfehlen wir die UV-C Röhren regelmäßig zu erneuern.

e.) Synchronisation via USB

Verbinden Sie den Ladewagen über die rückseitigen USB-Eingangsbuchse(n) mit ihrem Computer / Notebook oder Mac. Bei den Modellen für 52 bzw. 65 Geräte sind mehrere Eingangsbuchsen verbaut, da einige am Markt befindliche Softwarelösungen zur Synchronisation nur 30 bis 40 Geräte gleichzeitig über einen USB-Anschluss erlauben bzw. erkennen. Die beiden Modelle der Ladewagen sind über den USB-Eingangsports mit den verknüpften Ladeebenen gekennzeichnet (von oben gezählt).

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.

Hinweis:

Aufgrund der ständigen Verbesserung des Erscheinungsbildes und der Funktionalität unseres Tablet-Ladewagens 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 Ladewagen kompatibel sind. Der Ladewagen hat einen Netzschalter. Um im Notfall ein schnelles Trennen des Ladewagens vom Netz zu gewährleisten, verwenden Sie den Ladewagen 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. Wenden Sie sich an den Hersteller oder Händler
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und 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 Ladewagen 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:

Öffnen Sie die Fronttür des Tablet-Ladewagens und entnehmen Sie die Zubehörbox.

Ziehen Sie hierfür die Entriegelung nach unten, sodass der Türgriff freigegeben wird. Durch Drehung nach rechts kann die Tür geöffnet werden.



Schritt 2:

Positionieren Sie den Tablet-Ladewagen an einer geeigneten Stelle und ziehen Sie die beiden Feststellbremsen an den Vordrädern fest (für Modelle ab 20 Ports). Optional können Tablet-Ladewagen ab 52 Ports zum Schutz vor Kippen mittels der beigelegten Winkel und Schrauben an der Wand befestigt werden. Ab 30 Ports befindet sich im Zubehör ein Handgriff welcher mittels zweier Kreuzschlitz-Schrauben an der oberen rechten Seite des Tablet-Ladewagens fixiert werden kann.

Schritt 3:

Entnehmen Sie das Netzkabel aus der Verpackung und stecken Sie zunächst den Kaltgerätenanschluss des Kabels in den dafür vorgesehenen Anschluss auf der Rückseite des Ladewagens. Verbinden Sie anschließend den Schutzkontakt-Stecker des Kabels mit einer geerdeten Steckdose.



Schritt 4:

Öffnen Sie die Seitentür mit dem Dreikantschlüssel und schalten Sie den blauen RCCB-Schalter (Fehlerstrom-Schutzschalter) an. Schließen Sie anschließend wieder die Tür.



Schritt 5:

Entriegeln und öffnen Sie die Vordertür des Tablet-Ladewagens. Verbinden Sie die Geräte mittels der beigelegten USB-C™ Kabel oder passenden Kabeln mit den USB-Ports des Ladewagens. Anschließend verschließen Sie die Vordertür wieder.



Schritt 6:

Es können nun die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

a.) Einstellung der Ortszeit

Bitte drücken Sie zweimal auf „SET“. Sobald die Uhrzeit blinkt, können Sie die „Auf“- und „Ab“-Taste drücken, um die Stunden-Einstellung vorzunehmen. Durch Drücken der „SET“-Taste gelangen Sie zu der Minuteneinstellung. Wenn die Uhrzeit korrekt eingestellt ist, drücken Sie einmal auf „SET“.

b.) Ladezeiteinstellung

Die Ladezeitbegrenzung kann zwischen einer und 24 Stunden gewählt werden. Nach Ablauf der eingestellten Dauer wird der Ladevorgang gestoppt.

Einstellung der Ladezeit:

Durch Drücken der „SET“-Taste gelangen Sie zur Einstellung der Ladezeit. Es erscheint ein C gefolgt von einem Zahlenwert zwischen 01 und 24. Der Zahlenwert hinter dem C gibt die max. Ladedauer in Stunden an. Zum Beispiel bedeutet C01, dass eine Stunde geladen wird, nach Ablauf der Ladezeit wird der Ladevorgang beendet. Durch drücken der „Auf“- bzw. „Ab“-Taste kann die Ladezeit gewählt und mit der „SET“-Taste bestätigt werden. Ein Dauerbetrieb des Ladewagens ist ebenfalls möglich. Bitte wählen Sie dafür die Einstellung „C CL“. Diese ist unter „C 00“ bzw. über „C 24“ zu finden.

c.) Ladevorgang starten / stoppen

Zum Starten des Ladevorgangs drücken Sie bitte die grüne „Power“-Taste. Alle LED-Indikatoren über den LED-Ports fangen an zu leuchten.

Grün: Gerät vollgeladen oder nicht angeschlossen bzw. Gerät wird nicht geladen

Rot: Gerät wird geladen

Blau: Datentransfer findet statt (nur bei SYNC Version)

Die LED über dem Smart Control Display leuchtet während des Ladevorgangs rot. Zum Stoppen des Ladevorgangs drücken Sie erneut die grüne „Power“-Taste. Die LED über dem Display erlischt.

Spezifikationen



Technische Daten

- Aufbau Ladewagen: Gerätebereich (vorne), abschließbarer Technikbereich (links)
- Gehäusematerial: 1,2 mm Stahlblech
- Ladeebenen ausziehbar und jeweils mit einer UV-C Lampe ausgestattet
- Geräteslots für eine bessere Zuordnung der Geräte nummeriert
- Verhältnis Geräteslots / 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 Tablet-Ladewagen
- 2x Schlüssel für die Fronttür
- 1x Dreiecks-Schlüssel für die Seitentür
- 1x Netzkabel
- 1x Bedienungsanleitung
- USB A an C™-Kabel in Anzahl der Slots
- USB A Datenkabel in Anzahl der USB Eingangsport
- 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							OHNE Synchronisierung		MIT Synchronisierung		
			Slotgröße [mm] ^{*1}	Ladewagen Größe [mm] ^{*2}	Netzteilleistung	Handgriff	Schwerlastrollen	Grau	Schwarz	Grau	Schwarz	USB Eingänge	
10	1	10	275*24*209	540*390*330	200W	X	X	PCT01-A10G	PCT01-A10S	PCT01-B10G	PCT01-B10S	1	
20	2	10	290*27*211	556*400*665	300W	X	Vier 360° drehbare Schwerlastrollen, zwei davon mit Feststellbremse	PCT01-A20G	PCT01-A20S	PCT01-B20G	PCT01-B20S	1	
30	3	10	310*27*211	556*400*920	400W	✓		PCT01-A30G	PCT01-A30S	PCT01-B30G	PCT01-B30S	1	
40	4	10	310*27*211	556*400*1190	600W	✓		PCT01-A40G	PCT01-A40S	PCT01-B40G	PCT01-B40S	1	
52	4	13	310*27*211	650*400*1190	600W	✓		PCT01-A52G	PCT01-A52S	PCT01-B52G	PCT01-B52S	2	
65	5	13	310*27*211	650*400*1455	800W	✓		PCT01-A65G	PCT01-A65S	PCT01-B65G	PCT01-B65S	3	

^{*1} Breite x Tiefe x Höhe

^{*2} Tiefe x Breite x Höhe

