

Lagerung und Transport

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



Diese Bedienungsanleitung können Sie sich auch ganz einfach herunterladen.



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist ein Notebook-Ladewagen und dient dem Laden von Endgeräten über gerätespezifische Netzteile mit Schutzkontakt- oder Euro-Stecker. 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

Notebook-Ladewagen

Modell: ANTARES N-Serie



Hinweise vor Erstinbetriebnahme:

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

Prüfen Sie zunächst den Notebook-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, um eine unabsichtliche Bewegung des Ladewagens zu verhindern.

Bitte verwenden Sie den Ladewagen nicht in den folgenden Umgebungen:

	Platzieren Sie den Notebook-Ladewagen nicht auf abschüssigem Gelände.
	Schützen Sie den Notebook-Ladewagen vor Wasserdampf/Feuchtigkeit.
	Verwenden Sie den Notebook-Ladewagen nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen.
	Schützen Sie den Notebook-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 Notebook-Ladewagen bewegen möchten, lösen Sie bitte die Bremse an den beiden Vorderrädern.
2. Gießen Sie beim Reinigen kein Wasser oder Alkohol in das Gehäuse.
3. Wenn der Notebook-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.

e.) 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.

Hinweis:

Aufgrund der ständigen Verbesserung des Erscheinungsbildes und der Funktionalität unseres Notebook-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 Netzteile
- 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 Schutzkontakt-Steckdosen
- 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 Fronttüren des Notebook-Ladewagens und entnehmen Sie die Zubehörbox.

Drücken Sie hierfür auf die Entriegelung, sodass der Türgriff freigegeben wird. Durch Drehung nach rechts können die Türen geöffnet werden.



Schritt 2:

Positionieren Sie den Notebook-Ladewagen an einer geeigneten Stelle und ziehen Sie die beiden Feststellbremsen an den Vorderrädern fest (für Modelle ab 20 Ports). Ab 20 Ports befindet sich im Zubehör ein Handgriff welcher mittels zweier Kreuzschlitz-Schrauben an der Seite des Notebook-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 Hintertür mit dem Dreikantschlüssel und schalten Sie den blauen RCCB-Schalter (Fehlerstrom-Schutzschalter) an.



Schritt 5:

Entriegeln und öffnen Sie die Vordertür des Notebook-Ladewagens. Verbinden Sie die Geräte und schließen 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.

c.) Ladevorgang starten / stoppen

Zum Starten des Ladevorgangs drücken Sie bitte die grüne „Power“-Taste.

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.

d.) Einstellen der Einschaltzeitverzögerung

Nun kann die Einschaltzeit der einzelnen Ebenen durch die Pfeiltasten eingestellt werden. Bei „P00“ startet die zweite Ebene nach 5 Sekunden, bei „P15“ nach 15 Minuten, usw. Nähere Details entnehmen Sie unten stehender Tabelle.

Timing set	Layer 1 delayed start time	Layer 2 delayed start time	Layer 3 delayed start time	Layer 4 delayed start time
P00	0	5s	10s	15s
P15	0	15M	30M	45M
P30	0	30M	1H	1.5H
P45	0	45M	1.5H	2.15H
P90	0	1.5H	3H	4.5H

Spezifikationen



Technische Daten

- Aufbau Ladewagen: Gerätebereich (vorne), abschließbarer Technikbereich (hinten)
- 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 / Schutzkontakt-Buchsen: 1:1
- Schloss Gerätebereich: Standard-Schloss mit zwei Schlüsseln
- Schloss Strombereich: Dreikant-Schloss mit einem Dreiecks-Schlüssel

Lieferumfang

- 1x Notebook-Ladewagen
- 2x Schlüssel für die Fronttür
- 1x Dreiecks-Schlüssel für die Seitentür
- 1x Netzkabel
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Handgriff (siehe Tabelle)

Der Ladewagen ist vormontiert und wird einsatzbereit geliefert. Der Handgriff (Modell ab 20 Ports) kann mittels der beiden beiliegenden Schrauben montiert werden.

Geräteslots	Anzahl Ladeebenen	Handgriff	Bis 14"				Bis 15,6" + eine Außensteckdose						
			Schwerlastrollen	Artikel-Nr.	Einschaltverzögerung	Ladewagen Größe [mm] ^{*1}	Slotgröße [mm] ^{*2}	Gesamtleistung	Artikel-Nr.	Einschaltverzögerung	Ladewagen Größe [mm] ^{*1}	Slotgröße [mm] ^{*2}	Gesamtleistung
10	1	X	X	PCT03-A10S	X	665*550*470	350*46*340	2300W	PCT03-B10S	X	670*600*470	400*46*340	3680W
20	2	✓	Vier 360° drehbare Schwerlastrollen, zwei davon mit Feststellbremse	PCT03-A20S	X	665*550*795	350*46*280	2300W	PCT03-B20S	✓	670*600*825	400*46*290	3680W
30	3	✓		PCT03-A30S	X	665*550*1110	350*46*275	2300W	PCT03-B30S	✓	670*600*1180	400*46*290	3680W
40	4	✓		PCT03-A40S	✓	665*550*1400	350*46*270	2300W	PCT03-B40S	✓	670*600*1430	400*46*270	3680W

*1 Tiefe x Breite x Höhe
*2 Breite x Tiefe x Höhe

