



Notebook-Ladeschrank/-wagen GEMMA N16

Good Connections® - die Marke die Verbindungen schafft!

Der Notebook-Ladeschrank von Good Connections® Ihr Begleiter auf dem Weg zur Digitalisierung

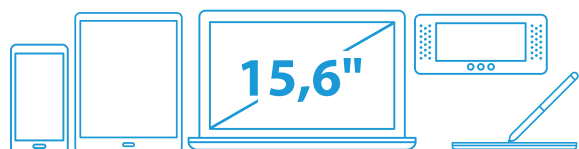
Der innovative Notebook-Ladeschrank von Good Connections® sorgt dafür, dass Ihre Geräte immer einsatzbereit und geladen sind, wenn sie gebraucht werden.

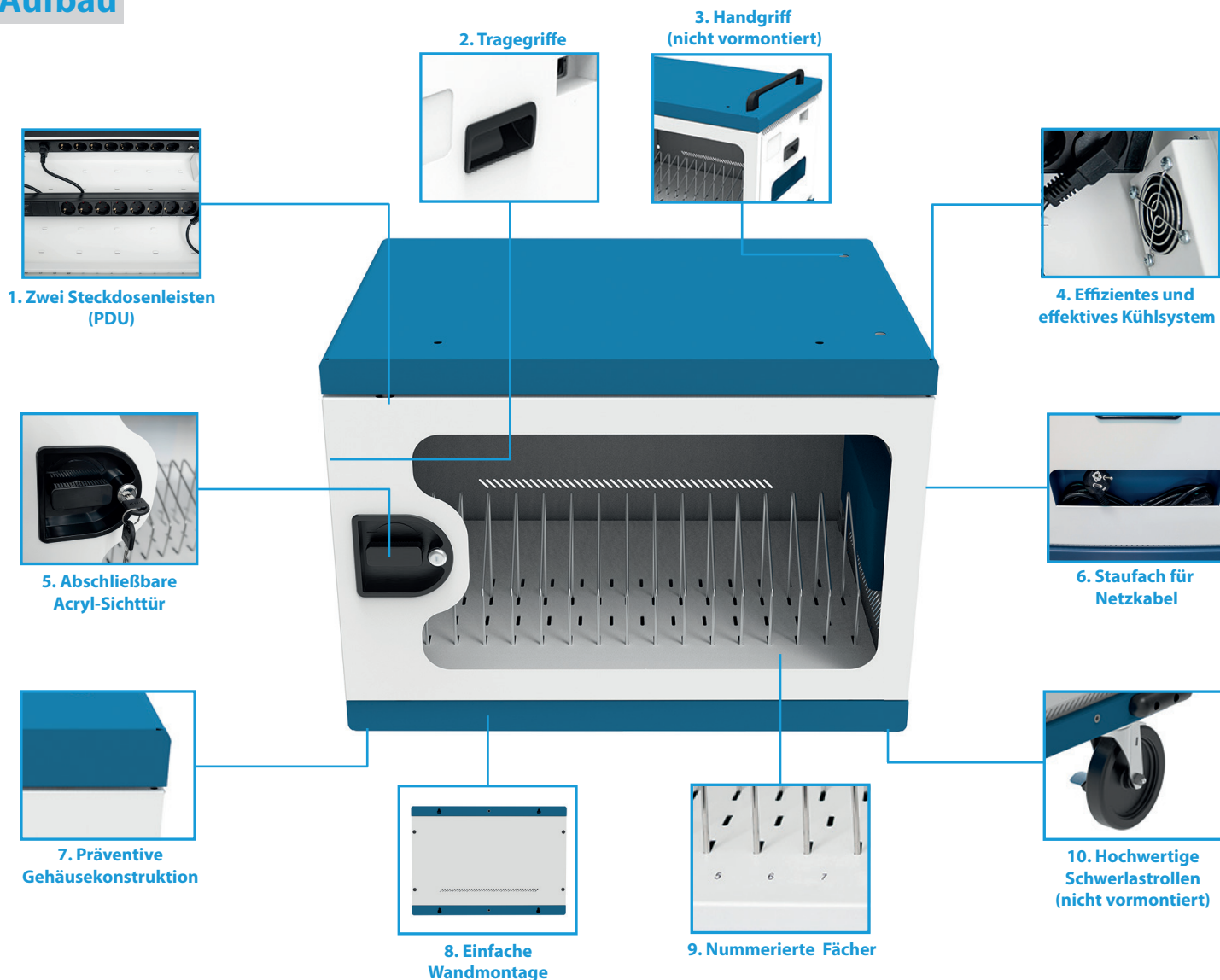
Sichere Aufbewahrung, energieeffiziente sowie ressourcenschonende Ladetechnik – Durch seine Flexibilität und Vielseitigkeit eignet sich der Notebook-Ladeschrank ideal für Ihr Projekt im Bildungswesen, Gesundheitswesen, Industrie, Tagungsstätten, Museen, Hotels und der Gastronomie.

Machen Sie sich keine Gedanken mehr darüber, ob Sie genügend freie Steckdosen im Raum haben. Mit dem Notebook-Ladewagen von Good Connections® benötigen Sie nur noch eine einzige freie Standard-Steckdose für die Netzteile Ihrer bis zu 16 Endgeräte, beispielsweise **Notebooks, iPads, Tablets** oder **Microsoft Surface-Geräte**.



- **Innovativer Ladeschrank zur sicheren Aufbewahrung und zum sicheren Transport sowie effizientem Laden von bis zu 16 Endgeräten**
- **Mit einer Schublade mit zwei Steckdosenleisten (PDU) und jeweils acht freien Schutzkontakt-Buchsen zur sicheren Aufbewahrung und Anschluss der Netzteile Ihrer Endgeräte**
- **Anpassungsfähig: Zwei Ladeschränke in wenigen Minuten zum Ladewagen für bis zu 32 Geräte umbauen**
- **Nummerierte Geräte-Slots sorgen für eine unkomplizierte und einfache Zuordnung der Geräte zu den Nutzern**
- **Zahlreiche mechanische und elektronische Sicherheitsfeatures, effizientes Kühlsystem sowie präventive Gehäusekonstruktion**





1. Zwei Steckdosenleisten (PDU)

Im Inneren des Ladeschranks ist über der Ladeebene eine Schublade mit zwei Steckdosenleisten (PDU) und jeweils acht freien Schutzkontakt-Buchsen angebracht. Die Netzteile der Endgeräte können in der Schublade untergebracht und mit den Steckdosenleisten verbunden werden. Die Notebookanschlüsse der Netzteile werden durch eine kleine Öffnung über jedem Gerätefach in den Geräteraum geführt und mit dem Notebook verbunden.

2. Tragegriffe

Beidseitig ist der Ladeschrank mit je einem Tragegriff versehen. Diese erleichtern Ihnen das Anheben und Transportieren des Schrankes.

3. Handgriff (nicht vormontiert)

Im Lieferumfang jedes Ladeschranks befindet sich zusätzlich ein Handgriff. Dieser kann mit wenigen Handgriffen auf der Oberseite des Gehäuses montiert werden und erleichtert Ihnen das Handling, wenn der Ladeschrank als Ladewagen genutzt wird.

4. Effizientes und effektives Kühlsystem

Zum Schutz der Geräte ist der Ladeschrank mit einem geräuscharmen Lüfter ausgestattet. Zudem ist das Gehäuse perforiert, sodass warme Luft effektiv nach außen geführt werden kann.

5. Abschließbare Acryl-Sichttür

Die abschließbare Sichttür bietet Schutz vor unerlaubtem Zugriff und erlaubt eine schnelle Übersicht der Endgeräte, welche sich im Ladeschrank befinden.

6. Staufach für Netzkabel

Beindet sich der Ladeschrank nicht im Einsatz oder wird er transportiert, kann das Netzkabel in einem seitlichen Staufach untergebracht werden, sodass das Netzkabel nicht zur Stolperfalle wird.

7. 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 Ladeschrank und die Türen sind gerundet.

8. Einfache Wandmontage

Rückseitig befinden sich vier Befestigungspunkte für die Wandmontage des Schrankes – entsprechendes Befestigungszubehör ist im Lieferumfang enthalten. Zur Befestigung werden vier Löcher in die Wand gebohrt, die vier Befestigungsbolzen eingesteckt, der Wandladeschrank platziert und anschließend festgeschraubt. Im Anschluss das Netzkabel in eine freie Steckdose einstecken und schon ist der Wandladeschrank einsatzbereit.

9. Nummerierte Fächer

Die nummerierten Fächer dienen der einfachen Zuordnung der Geräte zu den einzelnen Nutzern und fassen jeweils ein, bis zu 15,6" großes Gerät (Fachabmessungen BxTxH: 3 x 43,3 x 28,2 cm).

10. Hochwertige Schwerlastrollen (nicht vormontiert)

Werkseitig sind vier Standfüße auf dem Boden des Ladeschranks montiert. Im Lieferumfang jedes Ladeschranks befinden sich zusätzlich vier Schwerlastrollen, zwei davon mit Bremse. Die leichtgängigen und drei Zoll großen Schwerlastrollen sind jeweils bis 50 kg belastbar. So kann der Ladeschrank innerhalb kürzester Zeit und mit wenigen Handgriffen zu einem rollbaren Ladewagen umgebaut werden. Die 360° Drehfähigkeit und integrierte Feststellbremse sorgen dabei für optimales Handling.

Spezifikationen



- Farbe: Weiß / Blau
- Abmessungen Ladeschrank (B x T x H): 663 x 460 x 485 mm (ohne Standfüße oder Rollen)
- Gewicht (netto): 25 kg
- Gewicht (brutto): 31 kg (Speditionsware)

Technische Daten

- Aufbau Ladeschrank: Gerätebereich (vorne)
- Gehäusematerial: Stahlblech
- Anzahl Ladeebenen: 1
- Ladeebenen nicht ausziehbar
- Geräteslots pro Ladeebene: 16
- Abmessungen Geräte-Slot (T x B x H): 434 x 30 x 282 mm
- Geräteslots für eine bessere Zuordnung der Geräte nummeriert
- Verhältnis Geräteslots / Schutzkontakt-Buchsen: 1:1
- Anzahl Schutzkontakt-Buchsen: 16
- Schloss Gerätebereich: Standard-Schloss mit zwei Schlüsseln
- Max. Gesamtleistung: 2300 Watt
- Handgriff: Ja*
- Vier 360° drehbare Schwerlastrollen, zwei davon mit Feststellbremse*

Lieferumfang

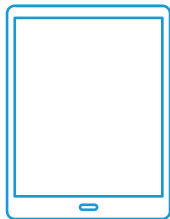
- 1x Ladeschrank mit vier Standfüßen
- 4x 3 Zoll Schwerlastrollen, zwei davon mit Feststellbremse
- 2x Schlüssel für die Fronttür
- 1x Netzkabel
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Handgriff inkl. Befestigungsmaterial
- 1x Befestigungsmaterial zum Stapeln von zwei Ladeschränken
- 4x M8 x 80mm Dübel zur Wandmontage

*Der Ladewagen ist vormontiert und wird einsatzbereit geliefert. Der Handgriff und die Schwerlastrollen können mittels der beiliegenden Schrauben montiert werden.

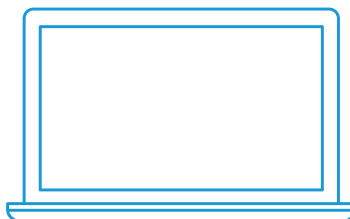
Passende Geräte:



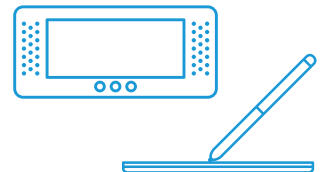
Smartphone



Tablet/iPad



Notebooks



weitere USB-Geräte

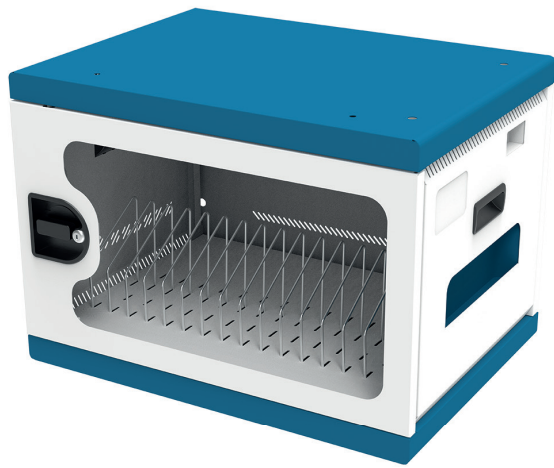
Bitte prüfen Sie Ihre Endgeräte vorab bzgl. der Abmessungen und Leistungsaufnahme.

Hinweise

Aufgrund der ständigen Verbesserung des Erscheinungsbildes und der Funktionalität unserer Ladeschränke können die von Ihnen erworbenen Produkte ohne vorherige Ankündigung von der Beschreibung abweichen. Bitte prüfen Sie ihre Endgeräte vorab bzgl. der Abmessungen und Leistungsaufnahme. Beim Einschalten elektrischer Verbraucher kann es bauartbedingt kurzfristig zu erhöhten Einschaltströmen kommen. Diese Einschaltströme können ein Vielfaches des Nennstroms (normalen Betriebsstroms) betragen. Werden nun alle Netzteile gleichzeitig eingeschaltet, so summieren sich diese Einschaltströme und können zu einem Auslösen von Sicherungen im Sicherungskreis führen. Verwenden Sie den Ladeschrank nur an entsprechend ausgelegten Stromkreisen.

Praktische Kombinationsmöglichkeiten

In wenigen Minuten zum Ladewagen



Variante 1



Variante 2



Variante 1: Lassen Sie Ihren Ladeschrank mobiler werden (Handgriff und Rollen sind bereits im Lieferumfang enthalten)

Variante 2: Aus Zwei wird Eins. Sie können bis zu zwei gleiche Ladeschränke übereinanderstapeln und befestigen, sodass Sie einen Ladewagen für bis zu 32 Geräte erhalten. Alle benötigten Materialien befinden sich im Lieferumfang.

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



Tablet-Ladewagen ANTARES



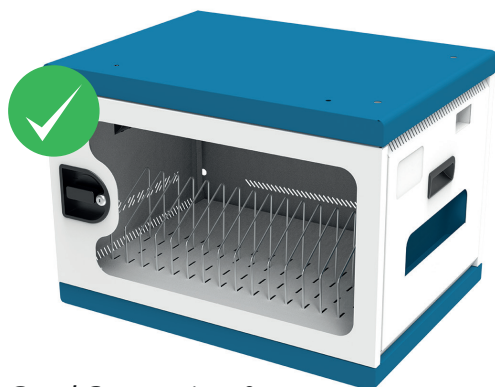
Sonderanfertigungen



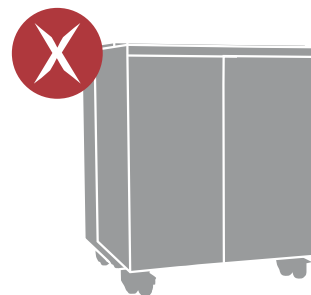
Desktop-Ladestationen



Produktvergleich - Warum ein Ladeschrank/-wagen von Good Connections?

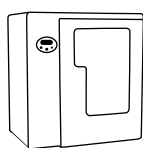


Good Connections®



Andere im Markt vertretene Ladewagen

Präventive Gehäuse-konstruktion



Abgerundete Ecken und Kanten

Alle Kanten des Ladeschrank sind mit abgerundeten Ecken und Kanten ausgestattet

-> *Minimiertes Verletzungsrisiko*



Niedriger Schwerpunkt

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

-> *Minimierte Kippgefahr*



Keine abgerundeten Ecken und Kanten

Unsauber verarbeitete und nicht entgratete Ecken und Kanten

-> *Erhöhtes Verletzungsrisiko*

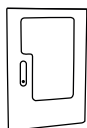


Undefinierter Schwerpunkt

Wird bei der Konstruktion des Ladewagens dem Schwerpunkt keine Beachtung geschenkt, kann dies zu einem hohen Schwerpunkt führen

-> *Erhöhte Kippgefahr*

Tür-konstruktion



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*

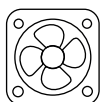


Undurchsichtige Metall- oder Holztür

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*

Nachhaltigkeit & Wirtschaftlichkeit



Qualitätskomponenten

Die elektrischen Bauteile sind markterprobt und von führenden Markenherstellern.

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



Strukturiertes Kabelmanagement

Alle Komponenten sind ordentlich über ein strukturiertes Kabelmanagement miteinander verbunden

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



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*



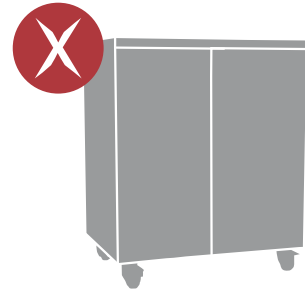
Kein strukturiertes Kabelmanagement

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*



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. Das Gehäuse ist modular aufgebaut, sodass einzelne Teile im Bedarfsfall getauscht werden können

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



Schwerlast-Rollen

Vier stabile und langlebige Schwerlastrollen, 360° drehfähig, zwei davon mit Bremse

-> *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 Alltags Herausforderungen nicht dauerhaft stand

-> *Kurze Nutzungsdauer und geringe Stabilität*