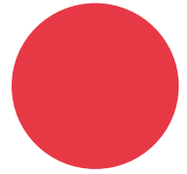


# NoteCart UniFit

Benutzerhandbuch

User Guide





## THE BOOK'S CONTENT

### USER GUIDE - EN

Disclaimer .....	1
Certificates and Important Information.....	1
Content .....	2
Maintenance, General Usage and Safety.....	3
Preparation: Cable Holder, Handles and Cable Installation Guide.....	4
User Guide for Synchronization Solutions .....	15
Troubleshooting .....	15
Technical Specifications.....	17
Service and Warranty .....	19
Languages .....	19

### BENUTZERHANBUCH - DE

Haftungsausschluss.....	20
Zertifikate und wichtige Informationen.....	20
Inhalt.....	21
Wartung, allgemeine Nutzung und Sicherheit .....	22
Vorbereitung: Kabelhalterung und Kabelinstallationsanleitung.....	23
Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung .....	34
Fehlerbehebung .....	34
Technische Spezifikationen.....	36
Service und Garantie .....	38
Sprachen.....	38

## Disclaimer

Always read the instructions manual completely before using the product. No warranty or representation, either expressed or implied, is made with respect to the contents of this documentation, its quality, performance, merchantability, or fitness for a particular purpose. Information presented in this documentation has been carefully checked for reliability; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. The information contained in this documentation is subject to change without notice. In no event will LEBA Innovation or Partners be liable for direct, indirect, special, incidental, or consequential damages arising out of the use or inability to use this product or documentation, even if advised of the possibility of such damages.

The mark of Crossed-out wheeled bin indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, you need to dispose of



the waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information about where to drop off your waste equipment for recycling, please contact your waste disposal service or the shop you purchased the product from. Discard all carton packaging after local standards for Honeycomb packaging and additional plastics.

## Certificates and Important Information



European Community Compliance Statement (Class A)

This product is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directives on the Approximation of the laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU.



A Class product

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.



**This User Guide pertains to the following part numbers:**

(SC // IT // CH // UK)

- NCU-12-SH, NCU-16-SH, NCU-24-SH, NCU-32-SH.
- NCU-24T-SH, NCU-24T-SH-UA, NCU-24T-SH-UB, NCU-24T-SH-UC.
- NCU-32T-SH, NCU-32T-SH-UA, NCU-32T-SH-UB, NCU-32T-SH-UC.
  
- NCU-12-FH, NCU-16-FH, NCU-24-FH, NCU-32-FH.
- NCU-24T-FH, NCU-24T-FH-UA, NCU-24T-FH-UB, NCU-24T-FH-UC.
- NCU-32T-FH, NCU-32T-FH-UA, NCU-32T-FH-UB, NCU-32T-FH-UC.
  
- NCU-30-FV, NCU-30-FV-UA, NCU-30-FV-UB, NCU-30-FV-UC, NCU-30-FV-SY, NCU-30-FV-CY.
- NCU-32T-FV, NCU-32T-FV-UA, NCU-32T-FV-UB, NCU-32T-FV-UC, NCU-32T-FV-SY, NCU-32T-FV-CY
- NCU-40T-FV, NCU-40T-FV-UA, NCU-40T-FV-UB, NCU-40T-FV-UC, NCU-40T-FV-SY, NCU-40T-FV-CY.
- NCU-64T-FV-UA, NCU-64T-FV-UB, NCU-64T-FV-UC, NCU-64T-FV-SY, NCU-64T-FV-CY.

Furthermore: for NoteCart UniFit solutions with accessories and/or bundles.

## Content

The package contains the following items:

Kindly control if any items are missing before using the NoteCart.



- ✓ NoteCart UniFit
- ✓ Power cable
- ✓ Cable holder
- ✓ Keys
- ✓ Wrench key
- ✓ Unloading ramps
- ✓ Handles
- ✓ Cable management clips

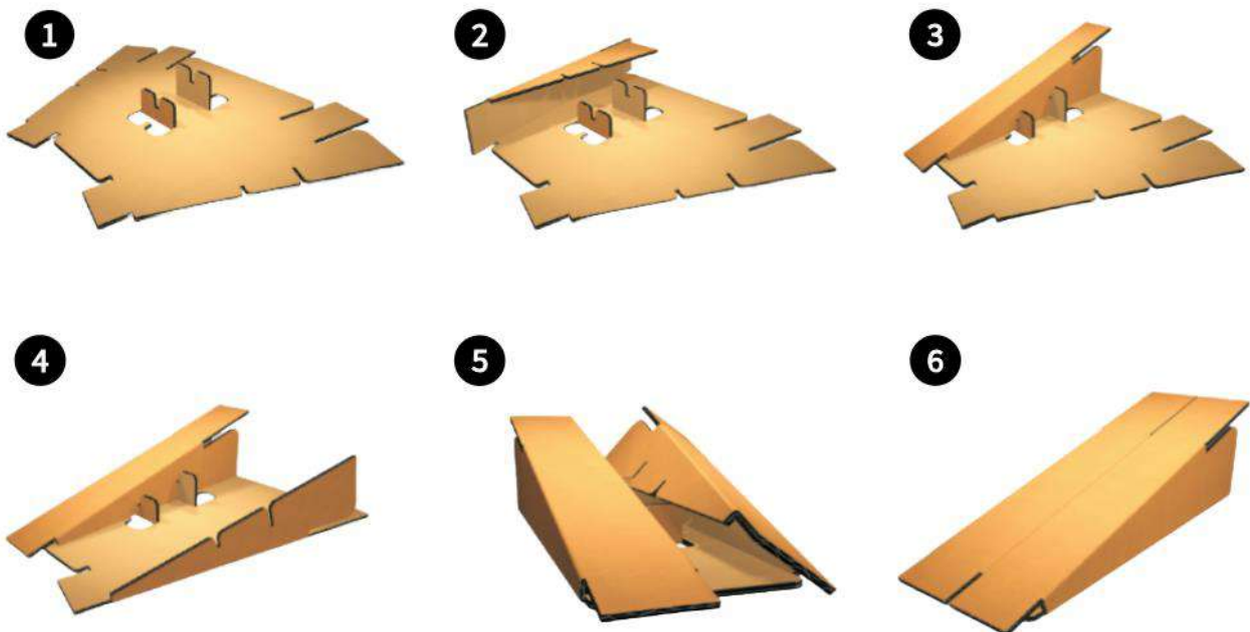


## Maintenance, General Usage and Safety

**Unloading:** Kindly read through this instruction before trying to remove the NoteCart from the pallet.

Use the carton Ramps included in the honeycomb packaging.

Fold as shown and place them in front of the pallet in the direction of the carts dismount.



1. Fold up the center support.
2. Fold one side towards the center.
3. Secure it using the center support.
4. Fold the other side towards the center.
5. Secure it in the center support and press downwards.
6. The ramp is ready to be used for unloading the Notecart UniFit.

Two people are recommended for taking the Notecart UniFit off the pallet.

Discard all carton packaging after local standards for Honeycomb packaging and additional plastics.



**Cleaning:** To keep the NoteCart in good condition, clean with a damp cloth only. Do not use excessive water or other detergents to clean the product.

 **Usage and preparation:** Before accessing the electronics compartment, kindly disconnect any power supply.

**Maintenance:** It is recommended to check the connecting cables regularly to ensure charging capabilities.

**Ventilation:** All NoteCart UniFit models have incorporated active ventilation (Fan) as it is designed to prevent overheating or damage.

 **Transportation:** Make sure to unplug the power cable from the power source before transportation. Use the cable holder to prevent any damage.

## Preparation: Cable Holder, Handles and Cable Installation Guide

**Section 1:** Cable holder and handles installation, *all models*.

**Section 2:** Cabel installation, *all models*

**Section 2a 1-6:** Cabel installation, *for all shelf types*.

**Section 2b:** specifications pr. Shelf model (FH, SH, FV)

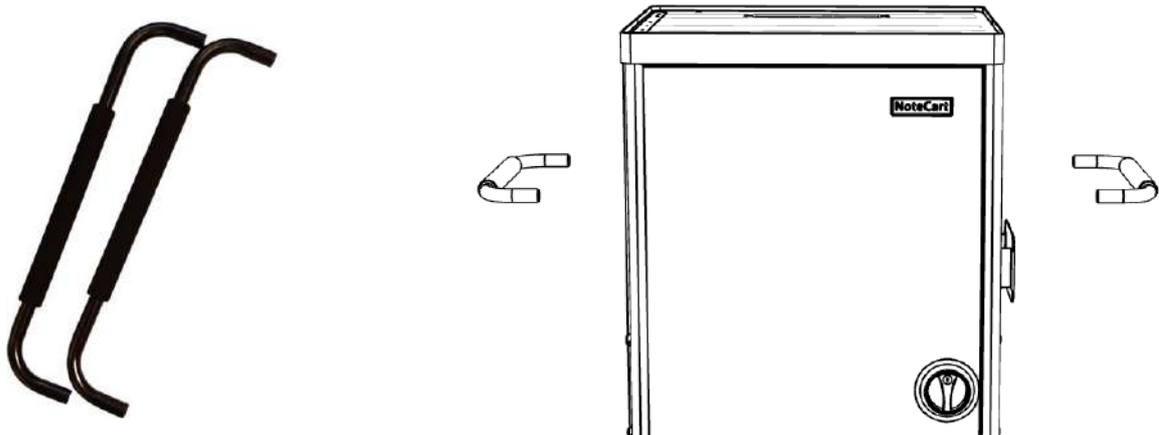
*Disclaimer: This guide contains all models of shelves, therefore not all steps are required for all products. Kindly pay close attention to the model described compared to the model in question.*



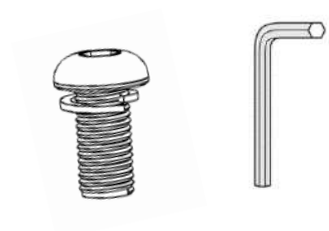
## Section 1

### Installing the Handles:

1. The location for installing the handles is as illustrated:



2. The holes for the handles are located inside the cart's front, and inside the electronics compartment on both sides of the NoteCart. Use the provided screws and Torx keys to install the handles



**Installing the cable holder:**

- 1. The location of installation of the cable holder is as shown:

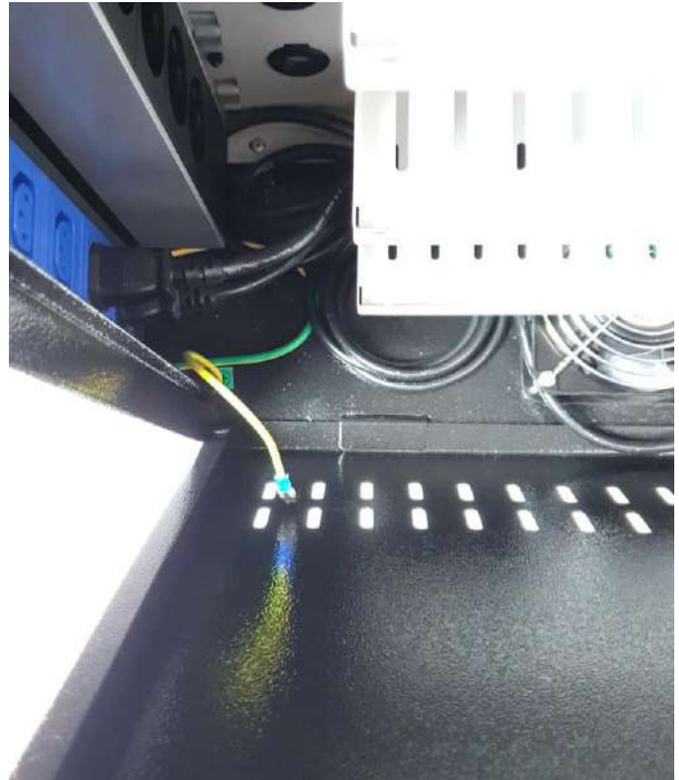
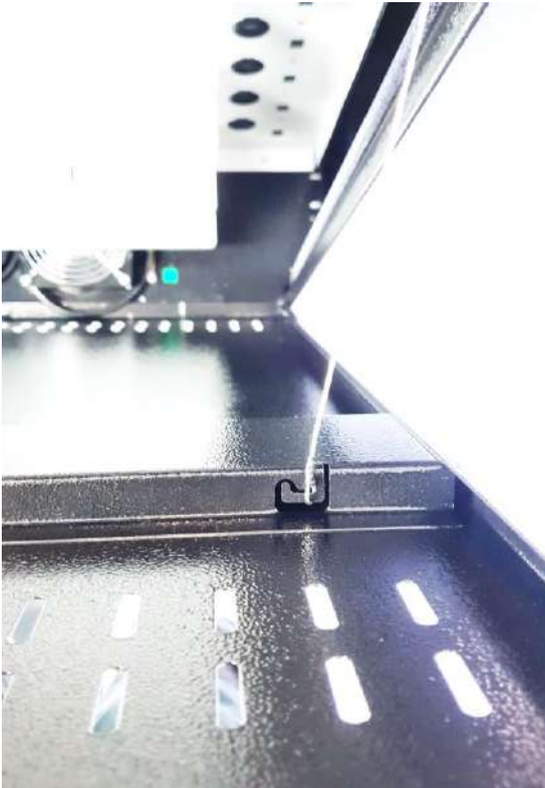


- 2. Use the provided screws (depending on the model, there might also be washers) to install the cable holder using a screwdriver or the provided Torx key.



**Section 2:** Cabel installation, *all models*

1. To install the cables use the key to open the front door of the NoteCart.
2. Use the other key to open the backdoor and remove it completely from the NoteCart, by removing the metal hook at the top of the door and the grounding wire clip at the bottom of the door. Lift the door to release it from the metal clips in the bottom and place it either upright or carefully lain down.



- 3. Then go to the Back of the NoteCart and plug-in the charging cables as exemplified (both for models with plugs and models with chargers):

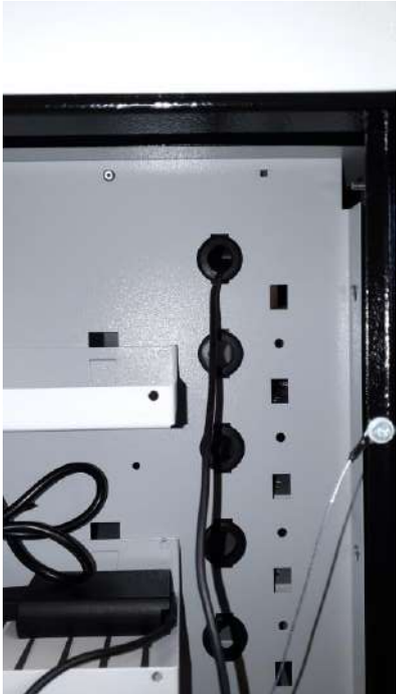


- 4. For charging cables with transformers, use the shelves to place them on:





- 5. Guide the charging cables through the holes one by one (at max 4 pr. hole depending on the model) in the back plate of the NoteCart.



- 6. Repeat the process for all charging cables in the NoteCart.



**Section 2b:** Cabel installation, for all shelf types.

For models that has fixed shelves (e.g. NCU-16-FH)

1. Use the plastic cable holders provided in the Welcombox and place them in the sidewalls of the NoteCart:



2. Guide the charging cables from the back of the NoteCart to the plastic cable holder to secure it.



For modes that has sliding shelves (e.g. NCU-16-SH)

- 1. Use the plastic cable holders provided in the Welcombox and place them in the holes of the shelf:



- 2. Lead the charging cables from the back of the NoteCart to the plastic cable holders.



3. Use cable ties to fasten the charging cable to the “arm” of the NoteCart, this is done to prevent the cables being too messy and getting tangled:



For models that has fixed vertical shelves (e.g. NCU-16-FV)

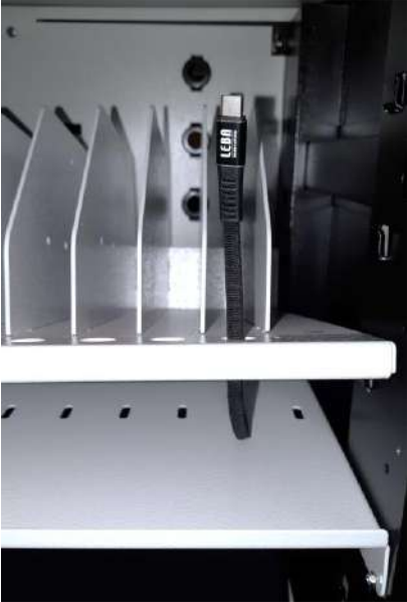
- 1. To acces the space for the charging cabs, release the hand screws on the shevles and take away the metal shin:



- 2. Lift the shelf to open and guide the charging cables from the back to the front.



- 3. Lead the charging cables through the holes like shown, and leave an appropriate amount length to be able the charge:



- 4. When all cables are placed, close the shelf as exemplified:



- 5. Place the metal shin to secure alle the cables and tighten the hand screws.



## User Guide for Synchronization Solutions

When using a synchronization model of the NoteCart UniFit; NCU-30-FV-SY // NCU-30-FV-CY // NCU-40T-FV-SY // NCU-40T-FV-CY // NCU-64T-FV-SY // NCU-64T-FV-CY. Inside the Note Cart's electronics compartment there are 3-7 sync hubs which are daisy chained or connected and can be managed through the USB connection installed on the side of the NoteCart.

Before any data transfer, please make sure all devices are plugged-in and connected to a hub. Insert the USB cable into the USB connector and connect to a computer.

Use the chosen manager program to find all devices and start data synchronization.



Do not disconnect any cables during data transfer and make sure all devices have finished transfer before unplugging. When finished, unplug the data cable from the computer.

## Troubleshooting

Before contacting your local reseller or LEBA Innovation for issues regarding your product, kindly check the box below for a quick guide on solutions.

### Power Supply issues:

To examine any problems related to power supply, please open the NoteCart's electronics compartment using the key, and remove all devices.

Issue	Solution
<b>1a. A cable has been disconnected from the charger.</b>	Kindly plug back in the cable.
<b>1b. A charger has been disconnected from the main power panel and the chargers LEDs are no longer lighting up.</b>	Kindly control that all connecting cables are fastened and securely attached. If/when the LEDs turn back on, check if the device is charging.
<b>1c. The Short circuit surge protection is blinking Red, and no power is active in the cart.</b>	Locate the Main power panel inside the electronics compartment. The Surge protection is the rectangular box with an LED light. If the light is off, contact your local reseller for a new surge protection unit replacement.



<b>1d. The fan is not running.</b>	Kindly examine if the fan is connected to the Main power panel.
<b>1e. The devices are not fully charged/charging at full capacity.</b>	Have a qualified electrician verify the current consumption of your devices. Perform the test with devices fully charged. Ensure the devices are not exceeding the allotted power output of the chosen charger solution.
<b>1f. Circuit over load</b>	You may have too many appliances sharing the same circuit. Please have a qualified electrician to measure the power adequacy available in the circuit.
<b>1g. 1 device/port in the charger is not charging.</b>	To evaluate if the charger (e.g. a specific port), the cable or the device that has issues, please try to change the cable to a different one to see if charging issues persist. If issues continue, contact your local reseller or LEBA Innovation
<b>1h. The product is damaged upon arrival</b>	Kindly see warranty and service. Prepare photo of the damaged parts and contact <a href="mailto:rma@leba-innovation.com">rma@leba-innovation.com</a> or your local reseller.
<b>1i. A power panel is no longer charging the devices</b>	Relace the 10A fuses in the panel.

For any remaining questions regarding the product, please do not hesitate to contact your local reseller or LEBA Innovation.



## Technical Specifications

Model	Electronics	Slots for devices / Number of chargers
NCU-12- // NCU-24 // NCU-24T	12 socket power panel Model: SPI2L-SC, L-UK,DK, IT, CH Rating voltage: 250VAC 50/60Hz Rating current: 10A Max. Power: 2500W With 3 x fuse: 10A	12 // 24 // 24  1 pcs // 2 pcs // 2 pcs
NCU-16 // NCU-32 // NCU-32T	16 socket power panel Model: SPI6L/C-PA16-SC, L-UK, DK, IT Rating voltage: 230VAC 50/60Hz Rating current: 10A Max. Power: 2300W  16 Swiss socket power panel - CH Model: SPI6L/C-PA16-CH Rating voltage: 250VAC 50/60Hz Rating current: 10A Max. Power: 2500W With 3 x fuse: 10A	16 // 32 // 32  1 pcs // 2 pcs // 2 pcs
NCU-24T-XX-UA // NCU-30-FV-UA // NCU-32T-XX-UA // NCU-40T-FV-UA // NCU-64T-FV-UA	NoteCharge 10 Ports, USB-A, 12 watts available per device, USB 2.0, 120W USB, 5V/2.4A each socket. LEBA Part no.: NCHAR-U10-SC  10-port 120W USB Charger. Input: 100-240V~1.68A 50&60Hz. USB Output: 5V $\overline{=}$ 2.4A*10 120W	24 // 30 // 32 // 40 // 64  3 pcs // 3 pcs // 4 pcs // 4 pcs // 7 pcs
NCU-24T-XX-UB // NCU-30-FV-UB // NCU-32T-XX-UB // NCU-40T-FV-UB // NCU-64T-FV-UB	NoteSync 10 Ports, USB-C HUB. LEBA Part no.: NSYNC-UB10  Model NCHAR-UB10-HUB 10-Port 120W USB-C Hub Input: AC 100-240V 1.68A 59/60Hz USB-C Output: DC 5V 2.4A *10 Power: 120W Data: 1-10 Port USB Hub	24 // 30 // 32 // 40 // 64  3 pcs // 3 pcs // 4 pcs // 4 pcs // 7 pcs
NCU-24T-XX-UC // NCU-30-FV-UC // NCU-32T-XX-UC // NCU-40T-FV-UC // NCU-64T-FV-UC	NoteCharge 6 Ports, USB-C, 20 watts available per device, Intelligent P.D. 3.0, Up to 90 W per port (Total 120 W shared between 6 ports) LEBA Part no.: NCHAR-UC6-20W  120W 6-Ports USB-C Charger Input: AC100-240V 50/60Hz 2.3A. Output:(PD3.0/QC4+): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A/ 15V3A/20V5A. Power: 120(MAX) 120W 6-Ports USB-C Charger Input: AC100-240V 50/60Hz 2.3A. Output:(PD3.0/QC4+): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A/ 15V3A/20V5A. Power: 120(MAX)	24 // 30 // 32 // 40 // 64  4 pcs // 5 pcs // 6 pcs // 7 pcs // 11 pcs
NCU-30-FV-CY // NCU-40T-FV-CY // NCU-64T-FV-CY	NoteSync 10 Ports, USB-C HUB. LEBA Part no.: NSYNC-UB10  Model NCHAR-UB10-HUB 10-Port 120W USB-C Hub Input: AC 100-240V 1.68A 59/60Hz USB-C Output: DC 5V 2.4A *10 Power: 120W Data: 1-10 Port USB Hub	30 // 40 // 64  3 pcs // 4 pcs // 7 pcs



<p>NCU-30-FV-SY // NCU-40T-FV-SY // NCU-64T-FV-SY</p>	<p>NoteSync 10 Ports, USB-A, Sync, 12 watts available per device, USB 2.0, 2.4A, 5V with 120W power supply. Active fan build in. LEBA Part no.: NSYNC-U10-SC</p> <p>Model A-400. Input: 12V --- 10A, 120W. Output: Voltage 5V, Total power ≤ 110W (Each maximum output: 5V --- 2.1A) Data speed up to 480Mbps.</p>	<p>AC/DC Adapter Model: GJS150-2101000 Input: AC100-240V~50/60Hz Max. 2.5A Output: DC12.0V --- 10.0A</p>	<p>30 // 40 // 64 3 pcs // 4 pcs // 7 pcs</p>
---	--	--	---

<p>Exterior Dimensions</p>	<p>NoteCart UniFit: Width: 625mm / Depth: 625mm / Height: 1065mm</p>
<p>Shelf dimensions / Room for devices</p>	<p>NoteCart UniFit:                      NCU-12-SH: Width: 535mm / Depth: 385mm / Height: 55mm                      NCU-16-SH: Width: 535mm / Depth: 385mm / Height: 55mm                      NCU-24-SH: Width: 730mm / Depth: 436mm / Height: 55mm                      NCU-24T-SH: Width: 535mm / Depth: 385mm / Height: 55mm                      NCU-32-SH: Width: 703mm / Depth: 420mm / Height: 55mm                      NCU-32T-SH: Width: 535mm / Depth: 385mm / Height: 55mm                      NCU-12-FH: Width: 540mm / Depth: 390mm / Height: 55mm                      NCU-16-FH: Width: 540mm / Depth: 390mm / Height: 55mm                      NCU-24-FH: Width: 780mm / Depth: 436mm / Height: 55mm                      NCU-24T-FH: Width: 270mm / Depth: 390mm / Height: 55mm                      NCU-32-FH: Width: 780mm / Depth: 436mm / Height: 55mm                      NCU-32T-FH: Width: 270mm / Depth: 390mm / Height: 55mm                      NCU-30-FV: Width: 45mm / Depth: 390mm / Height: 290mm                      NCU-32T-FV: Width: 45mm / Depth: 390mm / Height: 290mm                      NCU-40T-FV: Width: 24mm / Depth: 385mm / Height: 225mm                      NCU-64T-FV: Width: 30mm / Depth: 385mm / Height: 225mm</p>



Power cord	C19 10A 1.8M-2M SC/UK/CH/IT.
Locking	1 lock incorporated for the device component. 1 lock for the electronics compartment.
Wheels and Handles	4 wheels: 2 x with break, 2 x no break. 2 handles.
Disposal of Equipment and Packaging	By Local standards.
ON/OFF Mode	2 on/off LED buttons: Blue is for general usage. Green is for optional/additional solutions.
Active Ventilation	Active Fan incorporated. Noise level 36 dB (Max)
Net weight	NoteCart UniFit: 76 kg

## Service and Warranty

LEBA Innovation strives for high quality products with long-lasting service for end users. Materials are chosen carefully to comply with harsh public environmental use, such as in education, healthcare, and businesses. The product should be without major flaws in design, materials, and electronic parts.

This product has a 5-year limited warranty on metal - and hard plastic parts and a 2-year limited warranty on electronic parts.

If you experience any issues with your product, please contact your local reseller or the RMA-department in English at: [rma@leba-innovation.com](mailto:rma@leba-innovation.com).

For more information on terms and conditions, spare parts, replacements, returns or warranty, please contact your local reseller or [www.lebainnovation.com](http://www.lebainnovation.com) for details and procedures.

## Languages

Online versions of this user guide in English (EN), German (DE), French (FR), Italian (IT) or Spanish (ES) are available at <https://leba-innovation.com/user-guides/>



## Haftungsausschluss

Lesen Sie die Bedienungsanleitung immer vollständig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Zusicherung in Bezug auf den Inhalt dieser Dokumentation, ihre Qualität, Leistung, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck gegeben. Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen wurden sorgfältig auf ihre Zuverlässigkeit geprüft; für Ungenauigkeiten wird jedoch keine Verantwortung übernommen. Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. LEBA Innovation oder Partner haften in keinem Fall für direkte, indirekte, spezielle, zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung oder der Unfähigkeit zur Verwendung dieses Produkts oder dieser Dokumentation ergeben, selbst wenn auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

Das Zeichen der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden darf.



Stattdessen müssen Sie die Altgeräte entsorgen, indem Sie sie bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle zum Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abgeben. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihren Entsorger oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben. Entsorgen Sie alle Kartonverpackungen gemäß den örtlichen Standards für Wabenverpackungen und Kunststoffverpackungen.

## Zertifikate und wichtige Informationen



Konformitätserklärung der Europäischen Gemeinschaft (Klasse A)  
 Hiermit wird bestätigt, dass dieses Produkt die Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über elektromagnetische Verträglichkeit erfüllt.



Ein Produkt der Klasse A  
 Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Benutzer verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.



**Dieses Benutzerhandbuch bezieht sich auf die folgenden Teilenummern:**  
 (SC // IT // CH // UK)

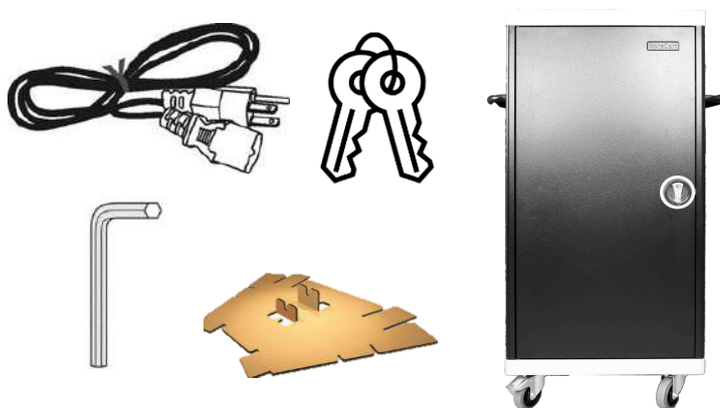
- NCU-12-SH, NCU-16-SH, NCU-24-SH, NCU-32-SH.
- NCU-24T-SH, NCU-24T-SH-UA, NCU-24T-SH-UB, NCU-24T-SH-UC.
- NCU-32T-SH, NCU-32T-SH-UA, NCU-32T-SH-UB, NCU-32T-SH-UC.
  
- NCU-12-FH, NCU-16-FH, NCU-24-FH, NCU-32-FH.
- NCU-24T-FH, NCU-24T-FH-UA, NCU-24T-FH-UB, NCU-24T-FH-UC.
- NCU-32T-FH, NCU-32T-FH-UA, NCU-32T-FH-UB, NCU-32T-FH-UC.
  
- NCU-30-FV, NCU-30-FV-UA, NCU-30-FV-UB, NCU-30-FV-UC, NCU-30-FV-SY, NCU-30-FV-CY.
- NCU-32T-FV, NCU-32T-FV-UA, NCU-32T-FV-UB, NCU-32T-FV-UC, NCU-32T-FV-SY, NCU-32T-FV-CY
- NCU-40T-FV, NCU-40T-FV-UA, NCU-40T-FV-UB, NCU-40T-FV-UC, NCU-40T-FV-SY, NCU-40T-FV-CY.
- NCU-64T-FV-UA, NCU-64T-FV-UB, NCU-64T-FV-UC, NCU-64T-FV-SY, NCU-64T-FV-CY.

Außerdem: für NoteCart UniFit Lösungen mit Zubehör und/oder Bundles.

## Inhalt

Dieses Paket enthält die folgenden Teile:

Kontrollieren Sie bitte vor der Verwendung des NoteCart, ob allenfalls Teile fehlen.



- ✓ NoteCart UniFit
- ✓ Stromkabel
- ✓ Kabelhalterung
- ✓ Schlüssel
- ✓ Torx-Schlüssel
- ✓ Entladerampen
- ✓ Griffe
- ✓ Kabelführungsclips

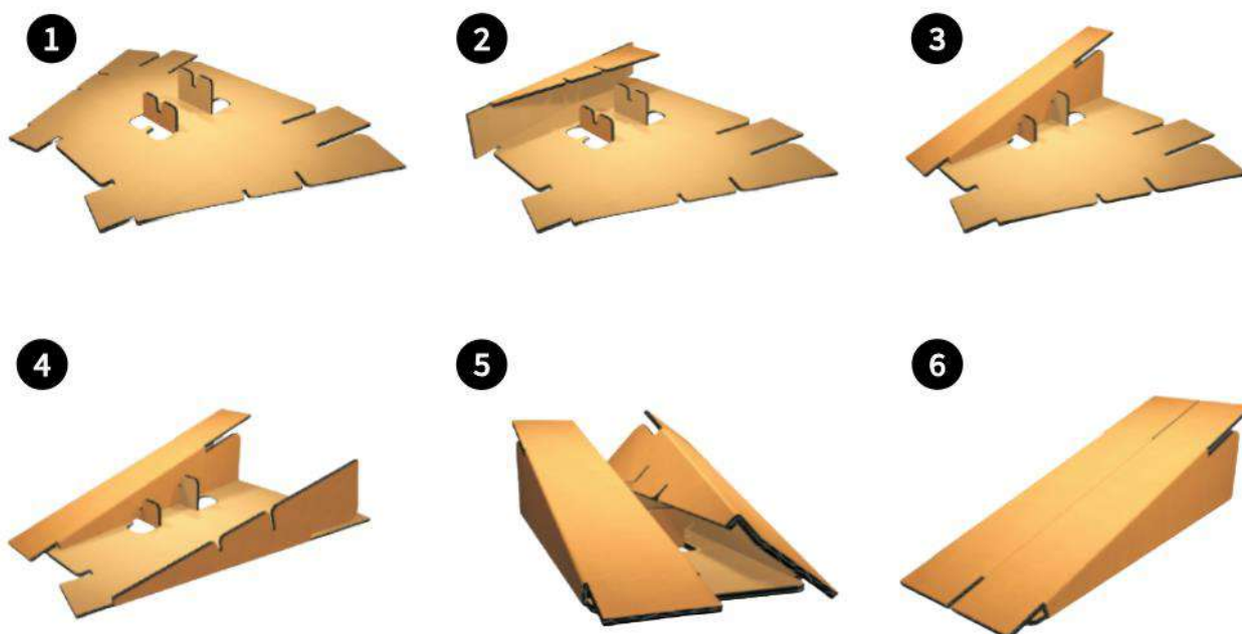


## Wartung, allgemeine Nutzung und Sicherheit

**Entladen:** Lesen Sie bitte diese Anleitung durch, bevor Sie das NoteCart von der Palette nehmen.

Verwenden Sie die in der Wabenverpackung integrierten Kartonrampen.

Falten Sie sie wie abgebildet und legen Sie sie in Fahrtrichtung des Wagens vor die Palette.



1. Klappen Sie die mittlere Stütze hoch.
2. Falten Sie eine Seite zur Mitte hin.
3. Sichern Sie sie mit der mittleren Stütze.
4. Falten Sie die andere Seite zur Mitte hin.
5. Sichern Sie sie in der mittleren Stütze und drücken Sie sie nach unten.
6. Die Rampe ist nun bereit für das Entladen des Notecart UniFit.

Es wird empfohlen, dass zwei Personen den Notecart UniFit von der Palette nehmen.



**Reinigung:** Um den NoteCart in gutem Zustand zu halten, reinigen Sie ihn nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung nicht übermäßig viel Wasser und keine Reinigungsmittel.



**Gebrauch und Vorbereitung:** Bevor Sie auf das Elektronikfach zugreifen, unterbrechen Sie bitte die Stromversorgung.

**Wartung:** Es wird empfohlen, die Verbindungskabel regelmäßig zu überprüfen, um die Ladefähigkeit sicherzustellen.

**Lüftung:** Alle NoteCart UniFit-Modelle verfügen über eine integrierte aktive Lüftung (Lüfter) zur Vermeidung von Überhitzung oder Beschädigung.



**Transport:** Achten Sie darauf, das Netzkabel vor dem Transport von der Stromquelle zu trennen. Verwenden Sie die Kabelhalterung, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Vorbereitung: Kabelhalterung und Kabelinstallationsanleitung

**Abschnitt 1:** Installation der Kabelhalterung und Griffe, *alle Modelle*.

**Abschnitt 2:** Kabelinstallation, *alle Modelle*

**Abschnitt 2a 1-6:** Kabelinstallation, *für alle Fächerarten*.

**Abschnitt 2b:** Spezifikationen je Fächermodell (FH, SH, FV)

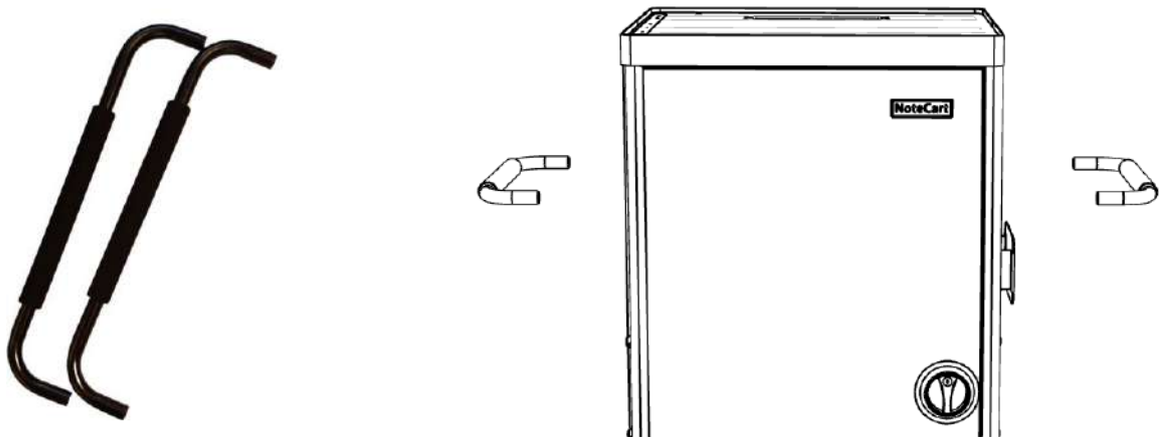
*Haftungsausschluss: Diese Anleitung enthält alle Fächermodelle. Daher sind nicht alle Schritte für jedes Modell erforderlich. Achten Sie bitte genau darauf, ob das jeweils beschriebene Modell dem betreffenden Modell entspricht.*



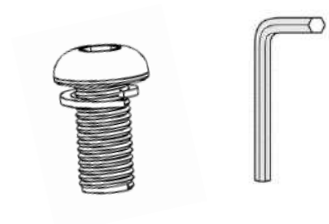
## Abschnitt 1

### Installieren der Griffe:

1. Die Griffe werden wie abgebildet installiert:



2. Die Löcher für die Griffe befinden sich an der Vorderseite des Wagens und im Elektronikfach auf beiden Seiten des NoteCart. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und Torx-Schlüssel, um die Griffe zu installieren.



**Installieren der Kabelhalterung:**

1. Die Kabelhalterung wird wie abgebildet installiert:

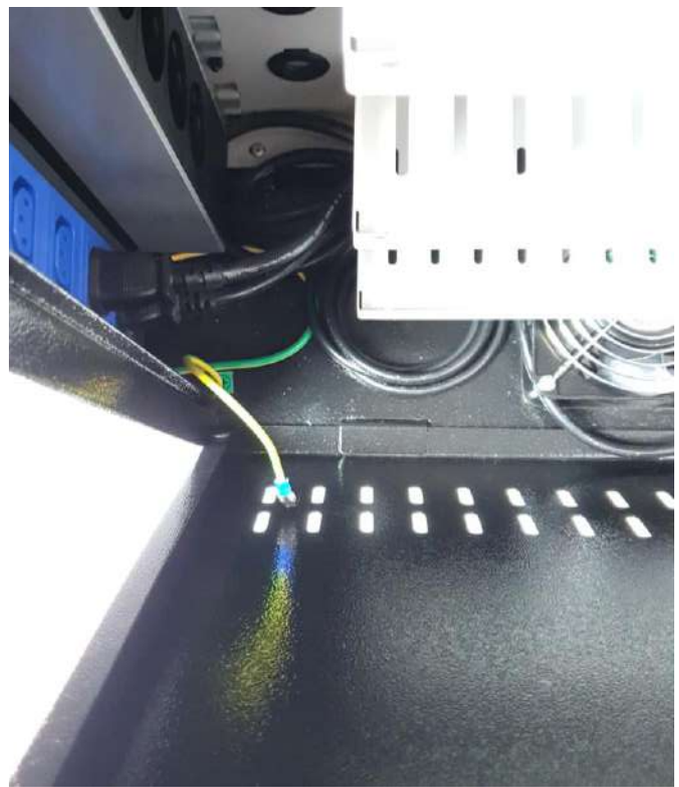
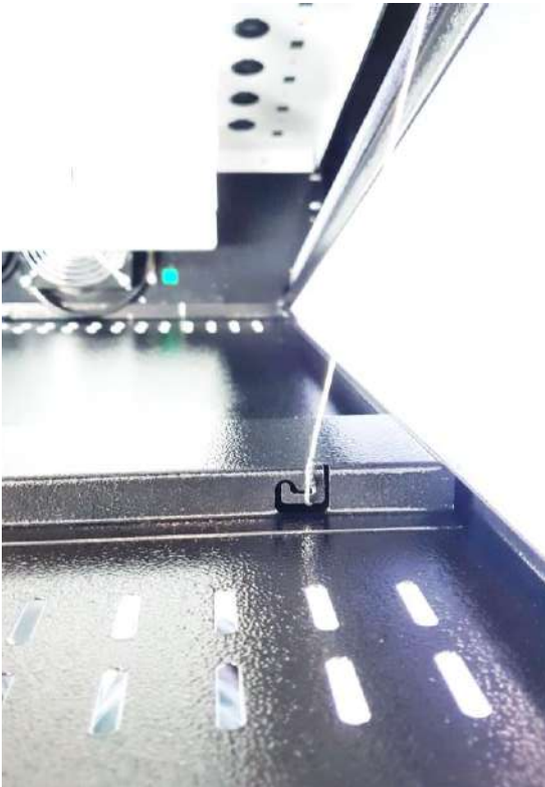


2. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (je nach Modell können auch Unterlegscheiben vorhanden sein), um die Kabelhalterung mit einem Schraubendreher oder dem mitgelieferten Torx-Schlüssel zu installieren.



**Abschnitt 2:** Kabelinstallation, *alle Modelle*

1. Zum Installieren der Kabel öffnen Sie die Vordertür des NoteCart mit dem Schlüssel.
2. Verwenden Sie den anderen Schlüssel, um die Hintertür zu öffnen und sie vollständig vom NoteCart zu abzunehmen. Entfernen Sie dazu den Metallhaken oben an der Tür und die Erdungskabelklemme unten an der Tür. Heben Sie die Tür an, um sie aus den Metallklemmen unten zu lösen, und stellen Sie sie entweder aufrecht oder legen Sie sie vorsichtig hin.



3. Gehen Sie dann zur Rückseite des NoteCarts und schließen Sie die Ladekabel wie abgebildet an (sowohl für Modelle mit Steckern als auch für Modelle mit Ladegeräten):



4. Verwenden Sie für Ladekabel mit Transformatoren die Fächer, um sie darauf zu platzieren:





5. Führen Sie die Ladekabel nacheinander durch die Löcher (max. 4 Stück pro Loch, je nach Modell) in der Rückwand des NoteCart.



6. Wiederholen Sie den Vorgang für alle Ladekabel im NoteCart.



**Abschnitt 2b:** Kabelinstallation, für alle Fächerarten.

Bei Modellen mit festen Fächern (z. B. NCU-16-FH)

1. Verwenden Sie die in der Welcombox mitgelieferten Kunststoffkabelhalterungen und befestigen Sie sie an den Seitenwänden des NoteCart:



2. Führen Sie die Ladekabel von der Rückseite des NoteCart zur Kunststoffkabelhalterung, um sie zu sichern.



Bei Modellen mit Schiebefächern (z. B. NCU-16-SH)

1. Verwenden Sie die in der Welcombox mitgelieferten Kunststoffkabelhalterungen und befestigen Sie sie an den Löchern des Fachs:



2. Führen Sie die Ladekabel von der Rückseite des NoteCart zu den Kunststoffkabelhalterungen.



3. Befestigen Sie das Ladekabel mit Kabelbindern am „Arm“ des NoteCart, um zu verhindern, dass die Kabel zu unordentlich sind und sich verheddern:



Bei Modellen mit festen vertikalen Fächern (z. B. NCU-16-FV)

1. Um an den Platz für die Ladekabel zu gelangen, lösen Sie die Handschrauben an den Fächern und nehmen Sie die Metallschiene ab:



2. Heben Sie das Fach an, um es zu öffnen, und führen Sie die Ladekabel von hinten nach vorne.



3. Führen Sie die Ladekabel wie abgebildet durch die Löcher und lassen Sie eine angemessene Länge zum Aufladen:



4. Wenn alle Kabel verlegt sind, schließen Sie das Fach wie abgebildet:



5. Setzen Sie die Metallschiene ein, um alle Kabel zu sichern, und ziehen Sie die Handschrauben fest.



## Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung

Bei Verwendung eines Synchronisationsmodells des NoteCart UniFit; NCU-30-FV-SY // NCU-30-FV-CY // NCU-40T-FV-SY // NCU-40T-FV-CY // NCU-64T-FV-SY // NCU-64T-FV-CY. Im Elektronikfach des NoteCart befinden sich 3–7 Sync-Hubs, die in Reihe geschaltet oder verbunden sind und über den USB-Anschluss an der Seite des NoteCarts gesteuert werden können.

Achten Sie vor der Datenübertragung darauf, dass alle Geräte eingesteckt und mit einem Hub verbunden sind. Stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Anschluss und bauen Sie eine Verbindung zu einem Computer auf.

Verwenden Sie das ausgewählte Managerprogramm, um alle Geräte zu finden und die Datensynchronisation zu starten.



Ziehen Sie während der Datenübertragung keine Kabel ab. Achten Sie darauf, dass alle Geräte die Übertragung beendet haben, bevor Sie Kabel und Stecker abziehen. Wenn Sie fertig sind, ziehen Sie das Datenkabel vom Computer ab.

## Fehlerbehebung

Bevor Sie sich bei Problemen mit Ihrem Produkt an Ihren örtlichen Händler oder an LEBA Innovation wenden, lesen Sie bitte die nachstehende Kurzanleitung zur Problemlösung.

### Probleme mit der Stromversorgung:

Um eventuelle Probleme mit der Stromversorgung zu prüfen, öffnen Sie bitte das Elektronikfach des NoteCart mit dem Schlüssel und entnehmen Sie alle Geräte.

Problem	Lösung
<b>1a. Ein Kabel wurde vom Ladegerät getrennt.</b>	Stecken Sie das Kabel bitte wieder ein.
<b>1b. Ein Ladegerät wurde vom Hauptnetzteil getrennt und die LEDs der Ladegeräte leuchten nicht mehr.</b>	Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlusskabel fest und sicher befestigt sind. Falls/wenn die LEDs wieder aufleuchten, prüfen Sie, ob das Gerät geladen wird.
<b>1c. Der Kurzschluss-Überspannungsschutz blinkt rot und im Wagen ist keine</b>	Suchen Sie das Hauptnetzteil im Inneren des Elektronikfachs. Der Überspannungsschutz ist der rechteckige Kasten mit einer LED-Leuchte. Wenn die Leuchte nicht leuchtet, wenden Sie sich an Ihren



<b>Stromversorgung aktiv.</b>	Händler vor Ort, um einen neuen Überspannungsschutz zu erhalten.
<b>1d. Der Lüfter läuft nicht.</b>	Prüfen Sie bitte, ob der Lüfter an das Hauptnetzteil angeschlossen ist.
<b>1e. Die Geräte sind nicht vollständig aufgeladen bzw. laden nicht mit voller Kapazität.</b>	Lassen Sie die Stromaufnahme Ihrer Geräte von einem qualifizierten Elektriker überprüfen. Führen Sie den Test mit voll geladenen Geräten durch. Vergewissern Sie sich, dass die Geräte die zugeteilte Ausgangsleistung der gewählten Ladelösung nicht überschreiten.
<b>1f. Überlastung des Stromkreises</b>	Möglicherweise teilen sich zu viele Geräte denselben Stromkreis. Bitte lassen Sie einen qualifizierten Elektriker die im Stromkreis verfügbare Leistung messen.
<b>1g. 1 Gerät/Anschluss im Ladegerät wird nicht geladen.</b>	Um herauszufinden, ob das Ladegerät (z. B. ein bestimmter Anschluss), das Kabel oder das Gerät Probleme machen, versuchen Sie bitte, das Kabel durch ein anderes zu ersetzen, um zu sehen, ob die Ladeprobleme weiterhin bestehen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren örtlichen Händler oder an LEBA Innovation.
<b>1h. Das Produkt ist bei der Ankunft beschädigt</b>	Bitte beachten Sie die Garantie und den Service. Vorbereiten Fotografieren Sie die beschädigten Teile und kontaktieren Sie <a href="mailto:rma@leba-innovation.com">rma@leba-innovation.com</a> oder Ihren örtlichen Händler.
<b>1i. Eine Steckdosenleiste lädt die Geräte nicht mehr auf</b>	Ersetzen Sie die 10-A-Sicherungen in der Leiste.

Bei weiteren Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder an LEBA Innovation.



## Technische Spezifikationen

Modell	Elektronik	Schlitze für Geräte / Anzahl der Ladegeräte
NCU-12- // NCU-24 // NCU-24T	12er-Steckdosenleiste Modell: SP12L-SC, L-UK, DK, IT, CH Nennspannung: 250VAC 50/60Hz Nennstrom: 10 A Max. Leistung: 2500W Mit 3 x Sicherung: 10 A	12 // 24 // 24  1 Stück // 2 Stück // 2 Stück
NCU-16 // NCU-32 // NCU-32T	16er-Steckdosenleiste Modell: SP16L/C-PA16-SC, L-UK, DK, IT Nennspannung: 230 VAC 50/60 Hz Nennstrom: 10 A Max. Leistung: 2300 W  16er Schweizer Steckdosenleiste - CH Modell: SP16L/C-PA16-CH Nennspannung: 250VAC 50/60Hz Nennstrom: 10 A Max. Leistung: 2500W Mit 3 x Sicherung: 10 A	16 // 32 // 32  1 Stück // 2 Stück // 2 Stück
NCU-24T-XX-UA // NCU-30-FV-UA // NCU-32T-XX-UA // NCU-40T-FV-UA // NCU-64T-FV-UA	NoteCharge 10 Ports, USB-A, 12 Watt pro Gerät verfügbar, USB 2.0, 120 W USB, 5V/2,4 A pro Buchse. LEBA Teile-Nr.: NCHAR-U10-SC  USB-Ladegerät mit 10 Ports und 120 W. Eingang: 100–240V~1,68A 50&60Hz. USB-Ausgang: 5V --- 2,4A*10 120W	24 // 30 // 32 // 40 // 64  3 Stück // 3 Stück // 4 Stück // 4 Stück // 7 Stück
NCU-24T-XX-UB // NCU-30-FV-UB // NCU-32T-XX-UB // NCU-40T-FV-UB // NCU-64T-FV-UB	NoteSync 10 Ports, USB-C-HUB. LEBA Teile-Nr.: NSYNC-UB10  Modell NCHAR-UB10-HUB USB-C-HUB mit 10 Ports und 120 W Eingang: AC 100–240V 1,68A 59/60Hz USB-C-Ausgang: DC 5V 2,4A *10 Leistung: 120W Data: USB-Hub mit 1–10 Ports	24 // 30 // 32 // 40 // 64  3 Stück // 3 Stück // 4 Stück // 4 Stück // 7 Stück
NCU-24T-XX-UC // NCU-30-FV-UC // NCU-32T-XX-UC // NCU-40T-FV-UC // NCU-64T-FV-UC	NoteCharge 6 Ports, USB-C, 20 Watt pro Gerät verfügbar, Intelligent P.D. 3.0, bis zu 90 W pro Port (insgesamt 120 W verteilt auf 6 Ports) LEBA Teile-Nr.: NCHAR-UC6-20W  USB-C-Ladegerät mit 6 Ports und 120W Eingang: AC100–240V 50/60Hz 2,3A. Ausgang: (PD3.0/QC4+): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A/ 15V3A/20V5A. Leistung: 120(MAX) USB-C-Ladegerät mit 6 Ports und 120W Eingang: AC100–240V 50/60Hz 2,3A. Ausgang: (PD3.0/QC4+): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A/ 15V3A/20V5A. Leistung: 120(MAX)	24 // 30 // 32 // 40 // 64  4 Stück // 5 Stück // 6 Stück // 7 Stück // 11 Stück
NCU-30-FV-CY // NCU-40T-FV-CY // NCU-64T-FV-CY	NoteSync 10 Ports, USB-C-HUB. LEBA Teile-Nr.: NSYNC-UB10  Modell NCHAR-UB10-HUB USB-C-HUB mit 10 Ports und 120 W Eingang: AC 100–240V 1,68A 59/60Hz USB-C-Ausgang: DC 5V 2,4A *10 Leistung: 120W Data: USB-Hub mit 1–10 Ports	30 // 40 // 64  3 Stück // 4 Stück // 7 Stück



NCU-30-FV-SY // NCU-40T-FV-SY // NCU-64T-FV-SY	NoteSync 10 Ports, USB-A, Sync, 12 Watt pro Gerät verfügbar, USB 2.0, 2,4A, 5V mit 120-W- Stromversorgung. Integrierter aktiver Lüfter. LEBA Teile-Nr.: NSYNC-U10-SC  Modell A-400. Eingang: 12V $\overline{=}$ 10A, 120W. Ausgang: Spannung 5V, Gesamtleistung $\leq$ 110W (Jeder maximale Ausgang: 5V $\overline{=}$ 2,1A) Datengeschwindigkeit bis zu 480Mbp.	AC/DC-Adapter Modell: GJS150-2101000 Eingang: AC100-240V~50/60Hz Max. 2,5A Ausgang: DC12,0V $\overline{=}$ 10,0A	30 // 40 // 64  3 Stück // 4 Stück // 7 Stück
--	---	--	--

Äußere Abmessungen	NoteCart UniFit: Breite: 625 mm / Tiefe: 625 mm / Höhe: 1065 mm
Fachabmessungen / Fach für Geräte	NoteCart UniFit: NCU-12-SH: Breite: 535 mm / Tiefe: 385 mm / Höhe: 55 mm NCU-16-SH: Breite: 535 mm / Tiefe: 385 mm / Höhe: 55 mm NCU-24-SH: Breite: 730 mm / Tiefe: 436 mm / Höhe: 55 mm NCU-24T-SH: Breite: 535 mm / Tiefe: 385 mm / Höhe: 55 mm NCU-32-SH: Breite: 703 mm / Tiefe: 420 mm / Höhe: 55 mm NCU-32T-SH: Breite: 535 mm / Tiefe: 385 mm / Höhe: 55 mm NCU-12-FH: Breite: 540 mm / Tiefe: 390 mm / Höhe: 55 mm NCU-16-FH: Breite: 540 mm / Tiefe: 390 mm / Höhe: 55 mm NCU-24-FH: Breite: 780 mm / Tiefe: 436 mm / Höhe: 55 mm NCU-24T-FH: Breite: 270 mm / Tiefe: 390 mm / Höhe: 55 mm NCU-32-FH: Breite: 780 mm / Tiefe: 436 mm / Höhe: 55 mm NCU-32T-FH: Breite: 270 mm / Tiefe: 390 mm / Höhe: 55 mm NCU-30-FV: Breite: 45 mm / Tiefe: 390 mm / Höhe: 290 mm NCU-32T-FV: Breite: 45 mm / Tiefe: 390 mm / Höhe: 290 mm NCU-40T-FV: Breite: 24 mm / Tiefe: 385 mm / Höhe: 225 mm NCU-64T-FV: Breite: 30 mm / Tiefe: 385 mm / Höhe: 225 mm



Netzkabel	C19 10A 1.8M-2M SC/UK/CH/IT.
Verriegelung	1 Schloss für das Gerätefach eingebaut. 1 Schloss für das Elektronikfach.
Räder und Griffe	4 Räder: 2 x mit Bremse, 2 x ohne Bremse. 2 Griffe.
Entsorgung von Geräten und Verpackungen	Nach örtlichen Vorgaben.
EIN/AUS-Modus	2 Ein-/Aus-LED-Tasten: Blau für allgemeine Verwendungszwecke. Grün für optionale/zusätzliche Lösungen.
Aktive Belüftung	Integrierter aktiver Lüfter. Geräuschpegel 36 dB (Max)
Nettogewicht	NoteCart UniFit: 76 kg

## Service und Garantie

Leba Innovation möchte den Endbenutzern qualitativ hochwertige und langlebige Produkte anbieten. Die Materialien werden sorgfältig ausgewählt, um den rauen Umgebungsbedingungen in Bildungswesen, Gesundheitswesen und Unternehmen standzuhalten.

Das Produkt sollte keine größeren Mängel bei Design, Materialien und elektronischen Teilen aufweisen.

Für dieses Produkt gilt eine beschränkte Garantie von 5 Jahren auf Metall- und Hartplastikteile und eine beschränkte Garantie von 2 Jahren auf elektronische Teile.

Sollten Sie Probleme mit Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort oder an die RMA-Abteilung auf Englisch unter: [rma@leba-innovation.com](mailto:rma@leba-innovation.com).

Für weitere Informationen über die Geschäftsbedingungen, Ersatzteile, Austausch, Rückgabe oder Garantie wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder an [www.lebainnovation.com](http://www.lebainnovation.com), um Einzelheiten und Verfahren zu erfahren

## Sprachen

Online-Versionen dieses Benutzerhandbuchs in Englisch (EN), Deutsch (DE), Französisch (FR), Italienisch (IT) oder Spanisch (ES) finden Sie unter <https://leba-innovation.com/user-guides/>



# Neugierig auf mehr?

Bei LEBA bieten wir viele sichere, effiziente und flexible Lade- und Aufbewahrungslösungen für eine Vielzahl von elektronischen Geräten, egal ob Sie in einer Institution, einer Schule, einem Unternehmen oder im Gesundheitswesen arbeiten.

Wir verfügen über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Lade- und Speicherlösungen. Unabhängig von den elektronischen Geräten und der Anzahl der Geräte können wir Ihnen helfen, die am besten geeignete Lösung zu finden.

Kontaktieren Sie uns unter [info@leba-innovation.com](mailto:info@leba-innovation.com) oder erkunden Sie die Produktgruppen unter [www.lebainnovation.com](http://www.lebainnovation.com).

## Produktgruppen



NoteBag™



NoteBox™



NoteCable™



NoteCart™



NoteCase™



NoteCharge™



NoteLocker™



# Curious to know more?

At LEBA, we offer many safe, efficient, and flexible charging and storage solutions for a wide variety of electronic devices, whether you work for an institution, school, company, or the healthcare sector.

We have more than 20 years of experience in development, design, and production of charging and storage solutions. Regardless of which electronic devices and the number of devices, we can help you find the most suited solution.

Feel free to contact us at [info@leba-innovation.com](mailto:info@leba-innovation.com) or explore the product groups at [www.lebainnovation.com](http://www.lebainnovation.com).

## Product groups



NoteBag™



NoteBox™



NoteCable™



NoteCart™



NoteCase™



NoteCharge™



NoteLocker™



NoteLocker™



NoteCart™



NoteBox™

NoteCable™



NoteCharge™



NoteBag™



NoteCase™