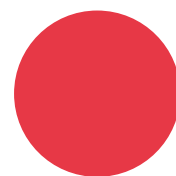


NoteCart Flex Extended

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
Cable Installation Guide.....	3
User Guide for Synchronization Solutions	6
Troubleshooting	6
Technical Specifications.....	8
Service and Warranty	10
Languages.....	10

BENUTZERHANBUCH - DE

Haftungsausschluss.....	11
Zertifikate und wichtige Informationen.....	11
Inhalt.....	12
Wartung, allgemeine Nutzung und Sicherheit	13
Kabelinstallationsanleitung	13
Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung	16
Fehlerbehebung	16
Technische Spezifikationen.....	18
Service und Garantie	20
Sprachen.....	20

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)

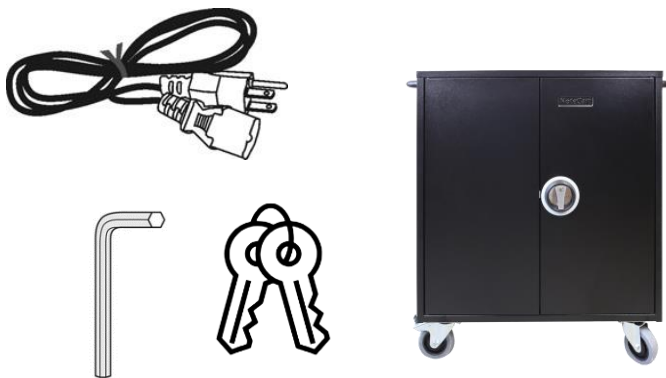
- NCF-E-16, NCF-E-24, NCF-E-32.
- NCF-E-16-UA, NCF-E-24-UA, NCF-E-32-UA.
- NCF-E-16-UB, NCF-E-24-UB, NCF-E-32-UB.
- NCF-E-16-UC, NCF-E-24-UC, NCF-E-32-UC.
- NCF-E-16-SY, NCF-E-24-SY, NCF-E-32-SY.
- NCF-E-16-CY, NCF-E-24-CY, NCF-E-32-CY.
- NCF-E-36, NCF-E-36-UA, NCF-E-36-UB, NCF-E-36-UC, NCF-E-36-SY, NCF-E-36-CY.

Furthermore: for NoteCart Flex 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 Flex Extended
- ✓ Power cable
- ✓ Device compartment Key
- ✓ Electronics compartment Key
- ✓ Screws and Umbraco key for handles.
- ✓ Handles



Maintenance, General Usage and Safety

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: Models needing active ventilation (Fan) will have them pre-installed as the NoteCart Flex is designed to prevent overheating or damage. A fan can be added to other models as an option, if desired.



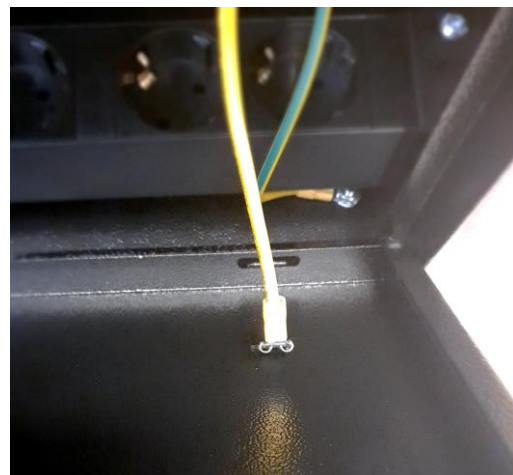
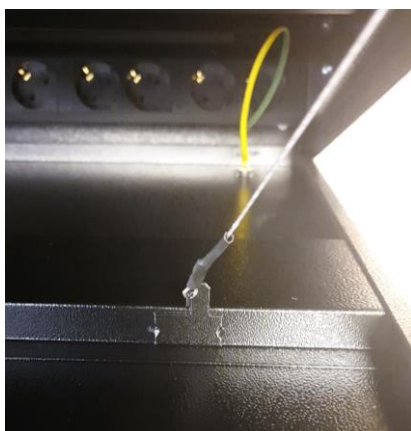
Transportation: Make sure to unplug the power cable from the power source before transportation. Use the cable holder to prevent any damage.

Unloading: To unload the NoteCart from the pallet; discard all other packaging and unlock the two wheels with break. Hold on to the handle while bringing the Cart down two wheels at a time.

Cable Installation Guide

How to install cables in the NoteCart Flex Extended, exemplified on an NCF-E-36

1. Open the front doors and the back doors using the key.
2. Take off the back door by removing the metal wire and the grounding wire clip:



3. To install the cables, plug them into the charger/power panel



4. Use the shelves in the back to place the power supplies. If needed, tidy up the cables using cable ties.
5. Use the cable management holes in the top to guide the cables through





- 6. Go to the front of the NoteCart and pull the cables through at the front part of the cable management.



User Guide for Synchronization Solutions

When using a synchronization model of the NoteCart Flex Extended; NCF-E-16-SY // NCF-E-24-SY // NCF-E-32-SY // NCF-E-16-CY // NCF-E-24-CY // NCF-E-32-CY // NCF-E-36-SY // NCF-E-36-CY. Inside the Note Cart's electronics compartment there are 2-3 sync hubs which are daisy chained 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
1a. A cable has been disconnected from the charger.	Kindly plug back in the cable.
1b. A charger has been disconnected from the main power panel and the chargers LEDs are no longer lighting up.	Kindly control that all connecting cables are fastened and securely attached. If/when the LEDs turn back on, check if the device is charging.
1c. The Short circuit surge protection is blinking Red, and no power is active in the cart.	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.
1d. The fan is not running.	Kindly examine if the fan is connected to the Main power panel.



1e. The devices are not fully charged/charging at full capacity.	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.
1f. Circuit over load	You may have too many appliances sharing the same circuit. Please have a qualified electrician to measure the power adequacy available in the circuit.
1g. 1 device/port in the charger is not charging.	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
1h. The product is damaged upon arrival	Kindly see warranty and service. Prepare photo of the damaged parts and contact rma@leba-innovation.com or your local reseller.

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
NCF-E-16 // NCF-E-24 // NCF-E-32	<p>8 socket power panel, no sequential, schuko. LEBA Part no.: C-PA8-FLEX2-SC Model: C-PA8-FLEX2-SC, Rating voltage: 250VAC 50/60Hz Rating current: 10A, Max power: 2500W</p> <p>8 socket power panel no sequential, UK plugs. LEBA Part no.: C-PA8-FLEX2-UK Model: C-PA8-FLEX2-UK, Rating voltage: 250VAC 50/60Hz Rating current: 10A, Max power: 2500W</p> <p>8 socket power panel no sequential, CH plugs. LEBA Part no.: C-PA8-FLEX2-CH Model: C-PA8-FLEX2-CH, Rating voltage: 250VAC 50/60Hz Rating current: 10A, Max power: 2500W</p> <p>The Surge protection: AUEC A20-C2* Un: 250V 50/60Hz, UR < 1000V tA < 25nS, In (8/20μS) : 10KA, Mp: L/N-PE</p>	<p>16 // 24 // 32</p> <p>2 pcs // 3 pcs // 4 pcs</p>
NCF-E-36	<p>9 socket power panel Flex, schucko. LEBA Part no.: C-PA9-FLEX3-SC Model: C-PA9-FLEX3-SC, Rating voltage: 250VAC 50/60Hz Rating current: 10A, Max power: 2500W The Surge protection: AUEC A20-C2* Un: 250V 50/60Hz, UR < 1000V tA < 25nS, In (8/20μS) : 10KA, Mp: L/N-PE</p>	<p>36</p> <p>4 pcs</p>
NCF-E-16-UA // NCF-E-24-UA // NCF-E-32-UA // NCF-E-36-UA	<p>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</p> <p>10-port 120W USB Charger. Input: 100-240V~1.68A 50&60Hz. USB Output: 5V===2.4A*10 120W</p>	<p>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 pcs // 3 pcs // 4 pcs // 4 pcs</p>
NCF-E-16-UB // NCF-E-24-UB // NCF-E-32-UB // NCF-E-36-UB	<p>NoteCharge 10 Ports, USB-C, 12 watts available per device, USB 2.0, 120W USB-C, 5V/2.4A each socket. LEBA Part no.: NCHAR-UB10-SC</p> <p>10-port 120W USB-C Charger. Input: 100-240V~1.68A 50&60Hz. Output: 5V===2.4A*10 120W</p>	<p>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 pcs // 3 pcs // 4 pcs // 4 pcs</p>
NCF-E-16-UC // NCF-E-24-UC // NCF-E-32-UC // NCF-E-36-UC	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 pcs // 4 pcs // 6 pcs // 6 pcs</p>
NCF-E-16-SY // NCF-E-24-SY // NCF-E-32-SY // NCF-E-36-SY	<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 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>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 pcs // 3 pcs // 4 pcs // 4 pcs</p>



NCF-E-16-CY // NCF-E-24-CY // NCF-E-32-CY // NCF-E-36-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	16 // 24 // 32 // 36 3 pcs // 3 pcs // 4 pcs // 4 pcs
---	--	--

Exterior Dimensions	NoteCart Flex Extended, 16, 24, 32: Width: 703mm / Depth: 652mm / Height: 852mm (without handles) NoteCart Flex Extended, 16, 24, 32: Width: 883mm / Depth: 652mm / Height: 852mm (With handles)
Room Size between dividers	NoteCart Flex Extended 16: Width: 75mm / Depth: 430mm / Height: 300mm NoteCart Flex Extended 24: Width: 50mm / Depth: 430mm / Height: 300mm NoteCart Flex Extended 32: Width: 37,5mm / Depth: 430mm / Height: 300mm NoteCart Flex Extended 36: Width: 27mm / Depth: 440mm / Height: 300mm
Power Cord	C19 10A 1.8M-2M SC/UK/CH/IT.
Locking	1 key lock incorporated for device component. 1 key lock for 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.
Net Weight	NoteCart Flex Extended: 60 – 70 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.

For more information on terms and conditions, spare parts, replacements, returns or warranty, please contact your local reseller or 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)

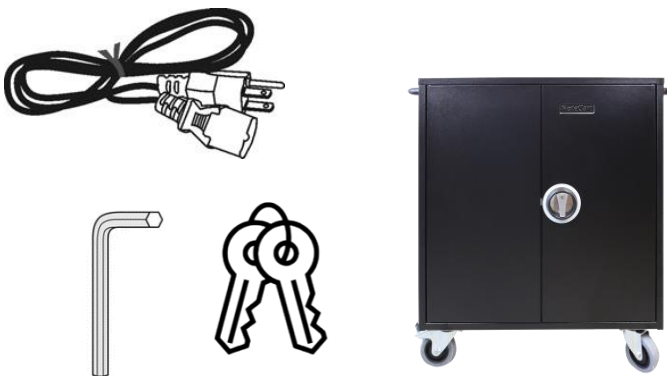
- NCF-E-16, NCF-E-24, NCF-E-32.
- NCF-E-16-UA, NCF-E-24-UA, NCF-E-32-UA.
- NCF-E-16-UB, NCF-E-24-UB, NCF-E-32-UB.
- NCF-E-16-UC, NCF-E-24-UC, NCF-E-32-UC.
- NCF-E-16-SY, NCF-E-24-SY, NCF-E-32-SY.
- NCF-E-16-CY, NCF-E-24-CY, NCF-E-32-CY.
- NCF-E-36, NCF-E-36-UA, NCF-E-36-UB, NCF-E-36-UC, NCF-E-36-SY, NCF-E-36-CY.

Außerdem: für NoteCart Flex 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 Flex Extended
- ✓ Stromkabel
- ✓ Kabelhalterung
- ✓ Schlüssel Gerätefach
- ✓ Schlüssel Elektronikfach
- ✓ Schrauben und Inbusschlüssel für Griffe
- ✓ Griffe



Wartung, allgemeine Nutzung und Sicherheit

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: Bei Modellen, die eine aktive Belüftung (Lüfter) benötigen, ist diese bereits vorinstalliert, da das NoteCart Flex darauf ausgelegt ist, Überhitzung oder Schäden zu vermeiden. Andere Modelle können auf Wunsch mit einem Lüfter ausgestattet werden.



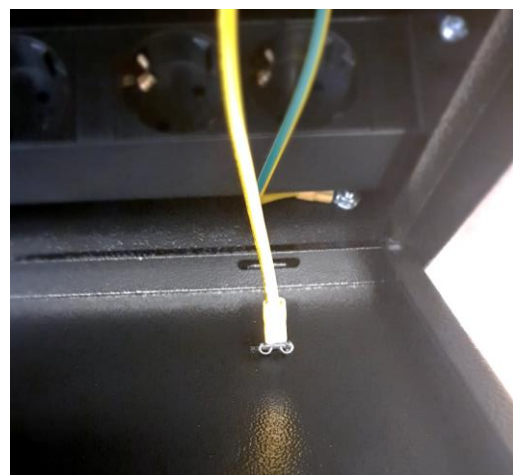
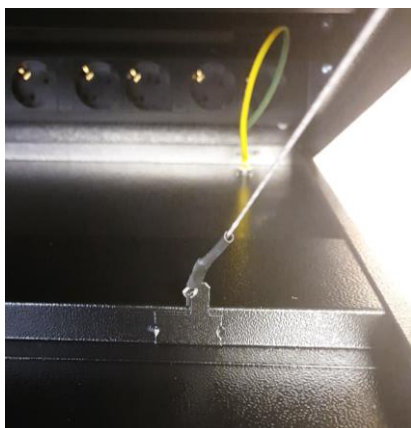
Transport: Achten Sie darauf, das Netzkabel vor dem Transport von der Stromquelle zu trennen. Verwenden Sie die Kabelhalterung, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entladen: Um das NoteCart von der Palette zu entladen, entfernen und entsorgen Sie alle anderen Verpackungen und entriegeln Sie die beiden Räder mit der Bremse. Halten Sie den Griff fest, während Sie den Wagen mit zwei Rädern auf einmal nach unten bringen.

Kabelinstallationsanleitung

Installation von Kabeln im NoteCart Flex Extended, am Beispiel eines NCF-E-36

1. Öffnen Sie die vorderen und hinteren Türen mit dem Schlüssel.
2. Nehmen Sie die hintere Tür ab, indem Sie den Metalldraht und die Erdungskabelklemme entfernen:



3. Um die Kabel zu installieren, stecken Sie sie in das Ladegerät/Steckdosenleiste.



4. Verwenden Sie die Fächer auf der Rückseite, um die Netzteile zu platzieren. Ordnen Sie die Kabel bei Bedarf mit Kabelbindern.
5. Verwenden Sie die Kabelführungslöcher an der Oberseite, um die Kabel hindurchzuführen.





6. Gehen Sie zur Vorderseite des NoteCart und ziehen Sie die Kabel durch den vorderen Teil der Kabelführung.



Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung

Bei Verwendung eines Synchronisationsmodells des NoteCart Flex Extended; NCF-E-16-SY // NCF-E-24-SY // NCF-E-32-SY // NCF-E-16-CY // NCF-E-24-CY // NCF-E-32-CY // NCF-E-36-SY // NCF-E-36-CY. Im Elektronikfach des NoteCart befinden sich 2-3 Sync-Hubs, die in Reihe geschaltet 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
1a. Ein Kabel wurde vom Ladegerät getrennt.	Stecken Sie das Kabel bitte wieder ein.
1b. Ein Ladegerät wurde vom Hauptnetzteil getrennt und die LEDs der Ladegeräte leuchten nicht mehr.	Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlusskabel fest und sicher befestigt sind. Falls/wenn die LEDs wieder aufleuchten, prüfen Sie, ob das Gerät geladen wird.
1c. Der Kurzschluss-Überspannungsschutz blinkt rot und im Wagen ist keine	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



Stromversorgung aktiv.	Händler vor Ort, um einen neuen Überspannungsschutz zu erhalten.
1d. Der Lüfter läuft nicht.	Prüfen Sie bitte, ob der Lüfter an das Hauptnetzteil angeschlossen ist.
1e. Die Geräte sind nicht vollständig aufgeladen bzw. laden nicht mit voller Kapazität.	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.
1f. Überlastung des Stromkreises	Möglicherweise teilen sich zu viele Geräte denselben Stromkreis. Bitte lassen Sie einen qualifizierten Elektriker die im Stromkreis verfügbare Leistung messen.
1g. 1 Gerät/Anschluss im Ladegerät wird nicht geladen.	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.
1h. Das Produkt ist bei der Ankunft beschädigt	Bitte beachten Sie die Garantie und den Service. Vorbereiten Fotografieren Sie die beschädigten Teile und kontaktieren Sie rma@leba-innovation.com oder Ihren örtlichen Händler.

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
NCF-E-16 // NCF-E-24 // NCF-E-32	<p>8-Steckdosen-Leiste, nicht sequentiell, Schuko. LEBA Teile-Nr.: C-PA8-FLEX2-SC Modell: C-PA8-FLEX2-SC, Nennspannung: 250VAC 50/60Hz Nennstrom: 10A, Maximale Leistung: 2500W</p> <p>8-Steckdosen-Leiste, nicht sequentiell, UK-Stecker. LEBA Teile-Nr.: C-PA8-FLEX2-UK Modell: C-PA8-FLEX2-UK, Nennspannung: 250VAC 50/60Hz Nennstrom: 10A, Maximale Leistung: 2500W</p> <p>8-Steckdosen-Leiste, nicht sequentiell, CH-Stecker. LEBA Teile-Nr.: C-PA8-FLEX2-CH Modell: C-PA8-FLEX2-CH, Nennspannung: 250VAC 50/60Hz Nennstrom: 10A, Maximale Leistung: 2500W</p> <p>Überspannungsschutz: AU EC A20-C2* Un: 250V 50/60Hz, UR < 1000V tA < 25nS, In (8/20µS) : 10KA, Mp: L/N-PE</p>	<p>16 // 24 // 32</p> <p>2 Stück // 3 Stück // 4 Stück</p>
NCF-E-36	<p>9-Steckdosen-Leiste Flex, Schuko. LEBA Teile-Nr.: C-PA9-FLEX3-SC Modell: C-PA9-FLEX3-SC, Nennspannung: 250VAC 50/60Hz Nennstrom: 10A, Maximale Leistung: 2500W Überspannungsschutz: AU EC A20-C2* Un: 250V 50/60Hz, UR < 1000V tA < 25nS, In (8/20µS) : 10KA, Mp: L/N-PE</p>	<p>36</p> <p>4 Stück</p>
NCF-E-16-UA // NCF-E-24-UA // NCF-E-32-UA // NCF-E-36-UA	<p>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</p> <p>USB-Ladegerät mit 10 Ports und 120 W. Eingang: 100–240V~1,68A 50&60Hz. USB-Ausgang: 5V = 2,4A*10 120W</p>	<p>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 Stück // 3 Stück // 4 Stück // 4 Stück</p>
NCF-E-16-UB // NCF-E-24-UB // NCF-E-32-UB // NCF-E-36-UB	<p>NoteCharge 10 Ports, USB-C, 12 Watt pro Gerät verfügbar, USB 2.0, 120W USB-C, 5V/2,4A pro Buchse. LEBA Teile-Nr.: NCHAR-UB10-SC</p> <p>USB-C-Ladegerät mit 10 Ports und 120W. Eingang: 100–240V~1,68A 50&60Hz. Ausgang: 5V = 2,4A*10 120W</p>	<p>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 Stück // 3 Stück // 4 Stück // 4 Stück 3 Stück // 4 Stück // 2 Stück</p>
NCF-E-16-UC // NCF-E-24-UC // NCF-E-32-UC // NCF-E-36-UC	<p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 Stück // 4 Stück // 6 Stück // 6 Stück</p>
NCF-E-16-SY // NCF-E-24-SY // NCF-E-32-SY // NCF-E-36-SY	<p>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 = 10A, 120W. Ausgang: Spannung 5V, Gesamtleistung ≤ 110W</p>	<p>AC/DC-Adapter Modell: GJS150-2101000 Eingang: AC100–240V~50/60Hz Max. 2,5A Ausgang: DC12,0V = 10,0A</p> <p>16 // 24 // 32 // 36</p> <p>3 Stück // 3 Stück // 4 Stück // 4 Stück</p>



	(Jeder maximale Ausgang: 5V= 2,1A) Datengeschwindigkeit bis zu 480Mbps.	
NCF-E-16-CY // NCF-E-24-CY // NCF-E-32-CY // NCF-E-36-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	16 // 24 // 32 // 36 3 Stück // 3 Stück // 4 Stück // 4 Stück

Äußere Abmessungen	NoteCart Flex Extended, 16, 24, 32: Breite: 703 mm / Tiefe: 652 mm / Höhe: 852 mm (ohne Griffe) NoteCart Flex Extended, 16, 24, 32: Breite: 883 mm / Tiefe: 652 mm / Höhe: 852 mm (mit Griffe)
Fachgröße zwischen den Trennwänden	NoteCart Flex Extended 16: Breite: 75 mm / Tiefe: 430 mm / Höhe: 300 mm NoteCart Flex Extended 24: Breite: 50 mm / Tiefe: 430 mm / Höhe: 300 mm NoteCart Flex Extended 32: Breite: 37,5 mm / Tiefe: 430 mm / Höhe: 300 mm NoteCart Flex Extended 36: Breite: 27 mm / Tiefe: 440 mm / Höhe: 300 mm
Stromkabel	C19 10A 1.8M-2M SC/UK/CH/IT.
Verriegelung	1 Schlüsselsperre für das Gerätefach eingebaut. 1 Schlüsselsperre 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.
Nettogewicht	NoteCart Flex Extended: 60–70 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.

Für weitere Informationen über die Geschäftsbedingungen, Ersatzteile, Austausch, Rückgabe oder Garantie wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder an 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 oder erkunden Sie die Produktgruppen unter 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 or explore the product groups at www.lebainnovation.com.

Product groups



NoteBag™



NoteBox™



NoteCable™



NoteCart™



NoteCase™



NoteCharge™



NoteLocker™

