NoteCase Aarhus

Benutzerhandbuch

User Guide





THE BOOK'S CONTENT

USER GUIDE - EN

Disclaimer	1
Certificates and Important Information	1
Content	
Maintenance, General Usage and Safety	2
Preparation and Cable Installation Guide	3
User Guide for Synchronization Solutions	6
Troubleshooting	7
Technical Specifications	8
Service and Warranty	9
Languages	9
BENUTZERHANBUCH - DE	
Haftungsausschluss	10
Zertifikate und wichtige Informationen	10
Inhalt	11
Wartung, allgemeine Nutzung und Sicherheit	11
Anleitung zur Vorbereitung und Kabelinstallation	12
Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung	16
Fehlerbehebung	16
Technische Spezifikationen	17
Service und Garantie	19
Sprachen	19





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)

- NCASE-20T-UA, NCASE-20T-UB, NCASE-20T-SY, NCASE-20T-CY, NCASE-20T-UC, NCASE-20T-UAC, NCASE-20T-PP.
- NCASE-25T-UA, NCASE-25T-UB, NCASE-25T-SY, NCASE-25T-CY, NCASE-25T-UC, NCASE-25T-UAC.
- NCASE-20K-UA, NCASE-20K-UB, NCASE-20K-SY, NCASE-20K-CY, NCASE-20K-UC, NCASE-20K-UAC, NCASE-20K-PP.

Furthermore: for NoteCase Aarhus solutions with accessories and/or bundles.

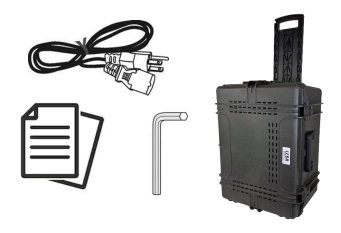




Content

The package contains the following items:

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



- ✓ NoteCase Aarhus
- Power cable
- ✓ User Guide
- ✓ T30-wrench key

Maintains, General Usage and Safety

Cleaning: To keep the NoteCase in good condition, clean with a damp cloth only. Do not use excessive water or other detergent to clean the product. **Maintenance:** It is recommended to tighten the screws in the metal cover regularly for safety.

Ventilation: The NoteCase is designed to be able to charge devices with a closed lid, but it is recommended to keep it open for optimal airflow.



Transportation: Make sure to unplug and remove the power cable from the NoteCase before transportation.

The telescopic handle is for transport only, and any misuse of this may cause the handle to bend or break.

Never place the NoteCase in upright position unless it is during transportation. Placing the NoteCase upright may cause overweight on

the foam and damage it. Be especially careful when the NoteCase is equipped with devices.



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









Preparation and Cable Installation Guide

- Illustrated on a NCASE-20T-UA-SC
- 1. Locate the 3 screws on the back of the NoteCase. Use the T30-wrench key to dismantle them and keep them for remounting.



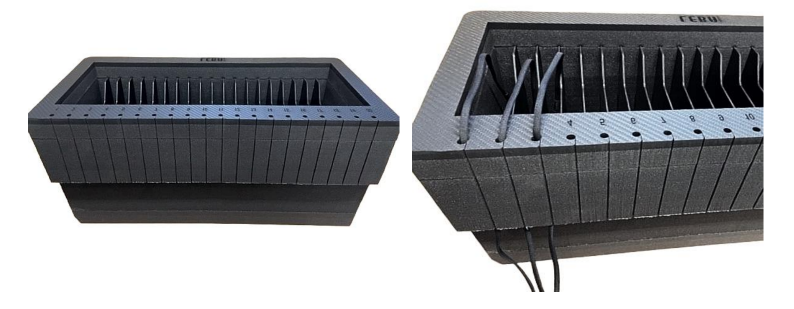
- 2. Open all 4 hinges on the lid of the NoteCase and open the lid fully.
- **3.** Take away the foam inlay and place it on a steady surface.







4. Install the cables one by one by pulling them through the foam lines. Leave an appropriate amount of length to be able to connect the device:



5. Place the foam back in the case, simultaneously lift the metal cover and place it on the foam. Make sure no cables are stuck under the foam.









6. To finish the cable installation, connect all cables equally distributed in the chargers.





7. When all cables are installed, it is recommended to plug in the power cable and turn on. If the chargers have LED-diodes, these should light up and the fan should turn on. If not, plugin all connecting cables to ensure charging capabilities.



8. Place the metal cover back in the case while making sure no charging cables are stuck. All cables must fit inside the metal cover.





9. Fasten the 3 screws on the back and the case is ready to be equipped with devices.



User Guide for Synchronization Solutions

When using a synchronization model of the NoteCase Aarhus; NCASE-20T-SY //NCASE-20T-CY // NCASE-25T-SY // NCASE-25T-CY // NCASE-20K-SY // NCASE-20K-CY. Inside the NoteCase's electronics compartment there are 2-3 sync hubs which are daisy chained and can be managed through the USB connection installed in the metal cover.

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.

Information about the LED system: NSYNC-U10-SC and NSYNC-UC10-SC have a color-coded lighting system. Such that when the red light is on it means that the power is on. When it is lighting green the synchronization function is in operation. The fan is thermoregulated and only turns on when it gets too hot.





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 NoteCase, and remove all devices.

Disassemble the 3 screws on the back and lift the metal cover (for reference see the "Preparation and cable installation guide"). Place it on the foam to gain access to the electronics.

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 On/Off switch and the LED's are no longer lighting up.	Kindly check all connecting cables are fastened and securely attached. When the LED is on, check if the device is charging.
1c. There is no light in the On/Off switch.	Replace the FUSE. Contact your local reseller or LEBA Innovation.
ld. The fan is not running.	Kindly examine if the fan is connected to the charging device.
le. 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.

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
NCASE-20T-UA // NCASE-25T-UA // NCASE-20K-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		20 // 25 // 20 2 pcs // 3 pcs // 2 pcs
NCASE-20T-UB // NCASE-25K-UB // NCASE-20K-UB	Output: 5V === 2.4A*10 120W 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 10-port 120W USB-C Charger. Input: 100-240V~1.68A 50&60Hz. Output: 5V === 2.4A*10 120W		20 // 25 // 20 2 pcs // 3 pcs // 2 pcs
NCASE-20T-SY // NCASE-25T-SY // NCASE-20K-SY	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 480Mbp.	AC/DC Adapter Model: GJS150- 2101000 Input: AC100- 240V~50/60Hz Max. 2.5A Output: DC12.0V === 10.0A	20 // 25 // 20 2 pcs // 3 pcs // 2 pcs
NCASE-20T-CY // NCASE-25T-CY // NCASE-20K-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		20 // 25 // 20 2 pcs // 3 pcs // 2 pcs
NCASE-20T-UC // NCASE-25T-UC // NCASE-20K-UC	Data: 1-10 Port USB Hub 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)		20 // 25 // 20 4 pcs // 5 pcs // 4 pcs
NCASE-20T-UAC // NCASE-25T-UAC // NCASE-20K- UAC	NoteCharge 5 Ports, USB-A&C, 24 watts available per device, Intelligent P.D. 3.0, 110W total output. LEBA Part no.: NCHAR-UC5 100W USB-C Charging Station. Input: AC100-240V 2.5A 50/60Hz. Output: (USB-A QC3.0): (PD3.0/QC4+): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A. (USB-C PD3.0): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A/ 15V3A/20V5A(MAX). Total power: 110W(MAX)		20 / 25 / 20 4 pcs / 5 pcs / 4 pcs
NCASE-20T-PP // NCASE-20K-PP	NoteCharge panel, 20 sockets, 10A 250V, total 2500W. LEBA Part no.: NCASE-PANEL-20-SC Model: NCASE-PANEL-20-SC. Rating voltage 250VAC 50/60Hz. Rating current: 10A. Max power: 2500W.		





Exterior Dimensions	Width: 690mm / Depth: 520mm / Height: 360mm
Room Size between dividers,	Depth: 210mm / Depth: 25mm / Height: 280mm //
20T // 25T // 20K	Depth: 210mm / Depth: 19mm / Height: 280mm //
	Depth: 290mm / Depth: 25mm / Height: 280mm
Power cord	C13 10A 1.8M-2M SC/UK/CH/IT.
Locking/Hinge options	4x closing locks with option for 2 padlocks.
Wheels and Telescopic handle	2 Wheels, 1 handle, length 1050mm
Disposal of Equipment and	By Local standards.
Packaging	
ON/OFF Mode	2 on/off LED buttons:
	Blue is for general usages.
	Green is for optional/additional solutions.
Active Ventilation	Active Fan incorporated. Noise level 36 dB (Max)
Weight Net./Brut.	16-20 / 17-21 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 educations, 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)

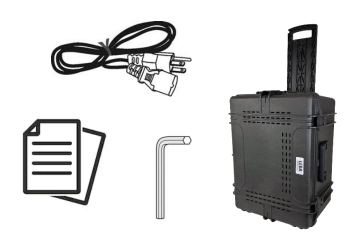
- NCASE-20T-UA, NCASE-20T-UB, NCASE-20T-SY, NCASE-20T-CY, NCASE-20T-UC, NCASE-20T-UAC, NCASE-20T-PP.
- NCASE-25T-UA, NCASE-25T-UB, NCASE-25T-SY, NCASE-25T-CY, NCASE-25T-UC, NCASE-25T-UAC.
- NCASE-20K-UA, NCASE-20K-UB, NCASE-20K-SY, NCASE-20K-CY, NCASE-20K-UC, NCASE-20K-UAC, NCASE-20K-PP.

Außerdem: für NoteCase Aarhus Lösungen mit Zubehör und/oder Bundles.

Inhalt

Dieses Paket enthält die folgenden Teile.

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



- ✓ NoteCase Aarhus
- ✓ Stromkabel
- ✓ Benutzerhandbuch
- √ T30-Torx-Schlüssel

Wartung, allgemeine Nutzung und Sicherheit

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

Wartung: Es wird empfohlen, die Schrauben der Metallabdeckung aus Sicherheitsgründen regelmäßig nachzuziehen.

Belüftung: Der NoteCase ist so konzipiert, dass Geräte bei geschlossenem Deckel aufladen können. Es wird aber empfohlen, ihn offen zu halten, um eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten.







Transport: Achten Sie darauf, vor dem Transport des NoteCase das Netzkabel abzuziehen und zu entfernen.

Der Teleskopgriff ist nur für den Transport bestimmt, und jeder Missbrauch kann dazu führen, dass sich der Griff biegt oder bricht.

Stellen Sie den NoteCase nie in eine aufrechte Position, außer während des Transports. Wenn Sie den NoteCase aufrecht stellen, kann der Schaumstoff überlastet und beschädigt werden. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn der NoteCase mit Geräten bestückt ist.



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





Anleitung zur Vorbereitung und Kabelinstallation

- Abbildung auf einem NCASE-20T-UA-SC
- 1. Lokalisieren Sie die 3 Schrauben auf der Rückseite des NoteCase. Benutzen Sie den T30-Torx-Schlüssel, um sie zu lösen und bewahren Sie sie für den Wiedereinbau auf.



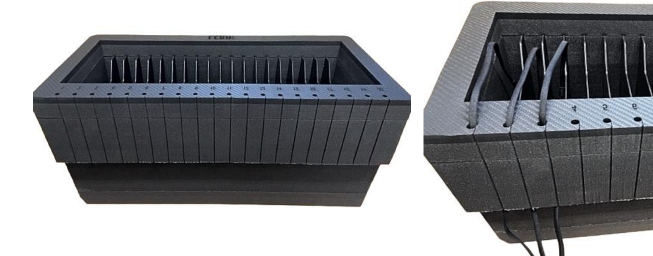




- 2. Öffnen Sie alle 4 Scharniere am Deckel des NoteCase und klappen Sie den Deckel vollständig auf.
- **3.** Nehmen Sie die Schaumstoffeinlage heraus und legen Sie sie auf eine feste Unterlage.



4. Installieren Sie die Kabel eines nach dem anderen, indem Sie sie durch die Schaumstofffalten ziehen. Lassen Sie eine angemessene Länge übrig, um das Gerät anschließen zu können:







5. Legen Sie den Schaumstoff zurück in den Koffer, heben Sie gleichzeitig die Metallabdeckung an und legen Sie sie auf den Schaumstoff. Achten Sie darauf, dass keine Kabel unter dem Schaumstoff eingeklemmt werden.





6. Zum Abschluss der Kabelinstallation schließen Sie alle Kabel gleichmäßig verteilt an die Ladegeräte an.









7. Nach der Installation aller Kabel wird empfohlen, das Netzkabel anzuschließen und das Gerät einzuschalten. Verfügen die Ladegeräte über LED-Dioden, sollten diese aufleuchten und der Lüfter sollte sich einschalten. Ist dies nicht der Fall, schließen Sie alle Verbindungskabel an, um die Ladefunktion zu gewährleisten.



- **8.** Setzen Sie die Metallabdeckung wieder in den Koffer ein und vermeiden Sie dabei, dass Ladekabel eingeklemmt werden. Alle Kabel müssen in die Metallabdeckung passen.
- **9.** Ziehen Sie die 3 Schrauben auf der Rückseite an und der Koffer ist bereit, mit Geräten bestückt zu werden.







Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung

Bei Verwendung eines Synchronisationsmodells des NoteCase Aarhus; NCASE-20T-SY // NCASE-20T-CY // NCASE-25T-SY // NCASE-25T-CY // NCASE-20K-SY // NCASE-20K-CY. Im Elektronikfach des NoteCase befinden sich 2-3 Sync-Hubs, die in Reihe geschaltet sind und über den in der Metallabdeckung installierten USB-Anschluss 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.

Informationen zum LED-System: NSYNC-U10-SC und NSYNC-UC10-SC verfügen über ein farbcodiertes Beleuchtungssystem. Wenn das rote Licht leuchtet, bedeutet das, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist. Wenn es grün leuchtet, ist die Synchronisationsfunktion aktiv. Der Ventilator ist temperaturreguliert und schaltet sich nur ein, wenn es zu heiß wird.

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 Probleme im Zusammenhang mit der Stromversorgung zu untersuchen, öffnen Sie bitte den NoteCase, und entfernen Sie alle Geräte. Lösen Sie die 3 Schrauben auf der Rückseite und heben Sie die Metallabdeckung ab (siehe "Anleitung zur Vorbereitung und Kabelinstallation"). Legen Sie sie auf den Schaumstoff, um Zugang zur Elektronik zu erhalten.

Problem	Lösung
1a. Ein Kabel wurde vom Ladegerät getrennt.	Stecken Sie das Kabel bitte wieder ein.
1b. Ein Ladegerät wurde vom Ein/Aus-Schalter getrennt und die LEDs leuchten nicht mehr.	Prüfen Sie bitte, ob alle Anschlusskabel fest und sicher angeschlossen sind. Wenn die LED leuchtet, prüfen Sie, ob das Gerät geladen wird.





1c. Der Ein/Aus-Schalter leuchtet nicht.	SICHERUNG tauschen. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler oder an LEBA Innovation.
1d. Der Lüfter läuft nicht.	Prüfen Sie bitte, ob der Lüfter an das Ladegerät 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.

Sollten Sie noch Fragen zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder an LEBA Innovation.

Technische Spezifikationen

Modell	Elektronik		Schlitze für Geräte / Anzahl der Ladegeräte
NCASE-20T-UA // NCASE-25T-UA // NCASE-20K-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		20 // 25 // 20 2 Stück // 3 Stück // 2 Stück
NCASE-20T-UB // NCASE-25K-UB // NCASE-20K-UB	NoteCharge 10 Ports, USB-C, 12 Watt pro Gerät 120W USB-C, 5V/2,4A pro Buchse. LEBA Teile-N USB-C-Ladegerät mit 10 Ports und 120W. Einga 240V~1,68A 50&60Hz. Ausgang: 5V 2,4A*10 12	r.: NCHAR-UB10-SC	20 // 25 // 20 2 Stück // 3 Stück // 2 Stück
NCASE-20T-SY // NCASE-25T-SY // NCASE-20K-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 === 10A, 120W. Ausgang: Spannung 5V, Gesamtleistung≤110W (Jeder maximale Ausgang: 5V === 2,1A) Datengeschwindigkeit bis zu 480Mbp.	AC/DC-Adapter Modell: GJS150- 2101000 Eingang: AC100- 240V~50/60Hz Max. 2,5A Ausgang: DC12,0V 10,0A	20 // 25 // 20 2 Stück // 3 Stück // 2 Stück





NCASE-20T-CY // NCASE-25T-CY // NCASE-20K-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	20 // 25 // 20 2 Stück // 3 Stück // 2 Stück
NCASE-20T-UC // NCASE-25T-UC // NCASE-20K-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)	20 // 25 // 20 4 Stück // 5 Stück // 4 Stück
NCASE-20T-UAC // NCASE-25T-UAC // NCASE-20K-UAC	NoteCharge 5 Ports, USB-A&C, 24 Watt pro Gerät verfügbar, Intelligent P.D. 3.0, 110W Gesamtausgang. LEBA Teile-Nr.: NCHAR-UC5 USB-C-Ladestation mit 100W. Eingang: AC100–240V 2,5A 50/60Hz. Ausgang: (USB-A QC3.0): (PD3.0/QC4+): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A. (USB-C PD3.0): DC5V3A/ 9V3A/ 12V3A/ 15V3A/20V5A(MAX). Gesamtleistung: 110W(MAX)	20 // 25 // 20 4 Stück // 5 Stück // 4 Stück
NCASE-20T-PP // NCASE-20K-PP	NoteCharge Panel, 20 Buchsen, 10A 250V, insgesamt 2500W. LEBA Teile-Nr.: NCASE-PANEL-20-SC Modell: NCASE-PANEL-20-SC. Nennspannung 250VAC 50/60Hz. Nennstrom: 10A. Maximale Leistung: 2500W.	20 // 20 1 Stück // 1 Stück

Äußere Abmessungen	Breite: 690 mm / Tiefe: 520 mm / Höhe: 360 mm
Fachgröße zwischen Trennwänden, 20T // 25T // 20K	Tiefe: 210 mm / Tiefe: 25 mm / Höhe: 280 mm // Tiefe: 210 mm / Tiefe: 19 mm / Höhe: 280 mm //
Trefiffwarideff, 201 // 231 // 20K	Tiefe: 290 mm / Tiefe: 25 mm / Höhe: 280 mm
Netzkabel	C13 10A 1,8 m –2 m SC/UK/CH/IT.
Optionen für	4 x Schlösser mit Option für 2 Vorhängeschlösser
Verriegelung/Scharniere	
Räder und Teleskopgriff	2 Räder, 1 Griff, Länge 1050 mm
Entsorgung von Geräten und	Nach örtlichen Vorgaben.
Verpackungen	
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)
Gewicht Netto /Brutto	16-20 / 17-21 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







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 <u>info@leba-innovation.com</u> or explore the product groups at www.lebainnovation.com.

Product groups







NoteBox™



NoteCable™



NoteCart™





NoteCaseTM NoteChargeTM



NoteLocker™

