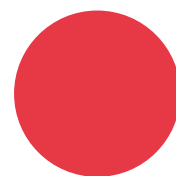


NoteBox 8 // 20

Benutzerhandbuch

User Guide





THE BOOK'S CONTENT

USER GUIDE - EN

Disclaimer	1
Certificates and Important Information.....	1
Content	2
Maintenance, Safety, and Wall Mounting	2
Preparation and Cable Installation Guide.....	3
User Guide for Synchronization Solutions	8
Troubleshooting	8
Technical Specifications.....	9
Service and Warranty	10
Languages	10

BENUTZERHANDBUCH - DE

Haftungsausschluss.....	11
Zertifikate und wichtige Informationen.....	11
Inhalt.....	12
Wartung, Sicherheit und Wandmontage.....	12
Anleitung zur Vorbereitung und Kabelinstallation	13
Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung	19
Fehlerbehebung	20
Technische Spezifikationen.....	21
Service und Garantie	22
Sprachen.....	22

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)

- NBOX-B-8, NBOX-W-8.
- NBOX-B-20sPH, NBOX-W-20sPH.

Furthermore: for NoteBox 8 & 20 solutions with accessories and/or bundles.



Content

The package contains the following items:

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



- ✓ Notebox 8 // 20
- ✓ Power cable
- ✓ Keys
- ✓ Cable stoppers 8 // 20 pcs

Maintenance, Safety, and Wall Mounting

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

Ventilation: The NoteBox is designed to be able to charge devices with a closed door(s).



Safety/Maintenance: Before accessing the electronics compartment, disconnect any power supply and place carefully on a steady surface.

Wall Mounting (optional):

If wished, NoteBox 8 can be mounted on the wall, simply use the backplate and fitting screws.

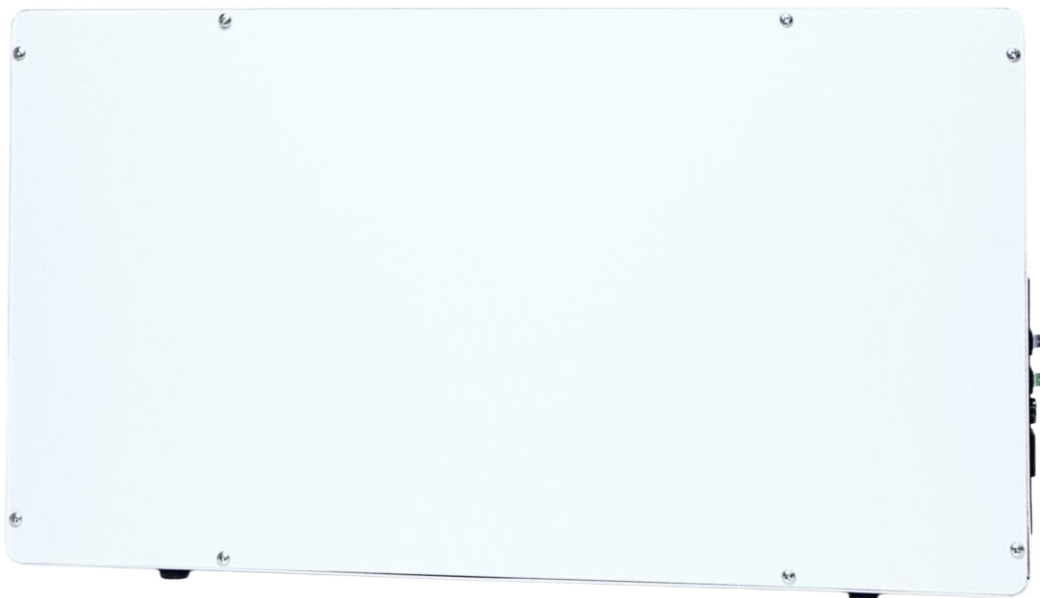
To mount NoteBox 20 on the wall, use the fitting wall mount kit (NBOX-W-W33-KIT), it can be ordered from LEBA Innovation or your closest reseller. Use the following link to access the step-by-step instructions:

<https://leba-innovation.com/user-guides/notebox/wall-mount-kit/>

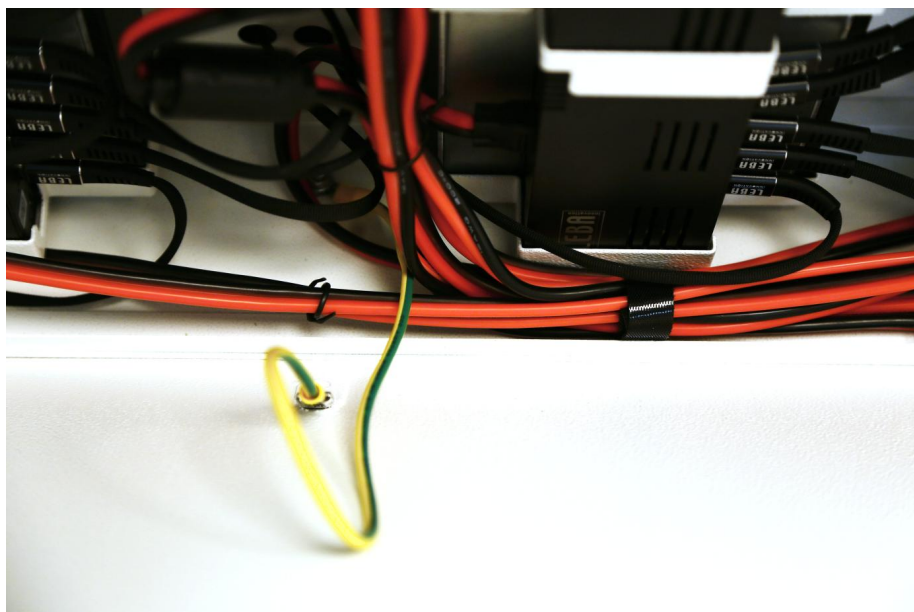


Preparation and Cable Installation Guide

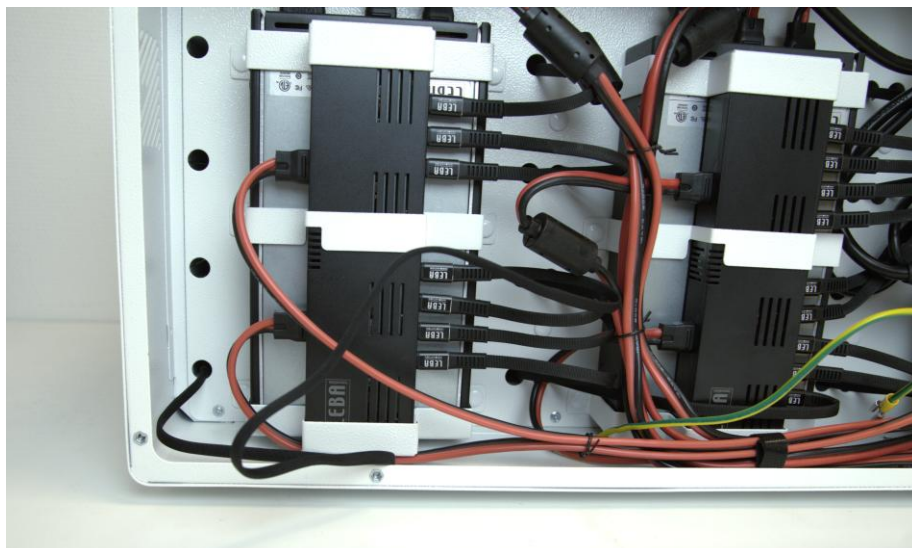
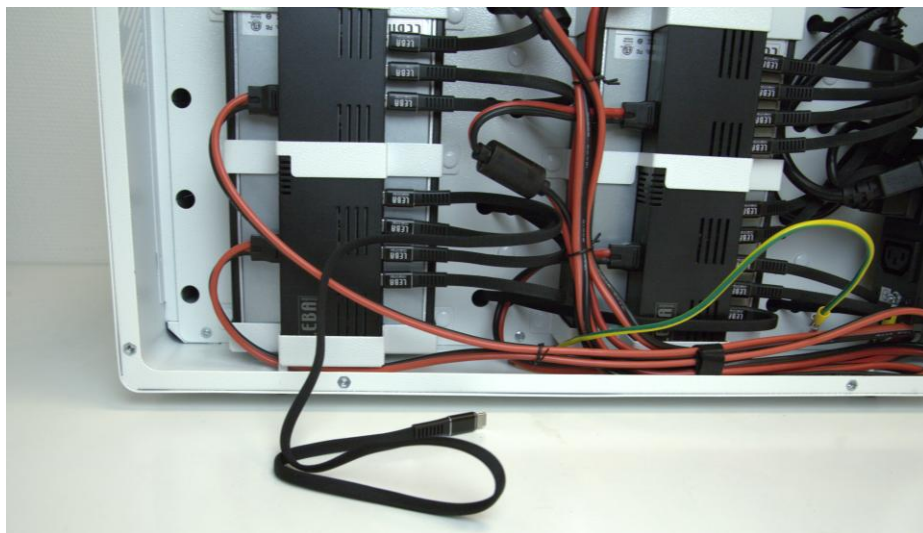
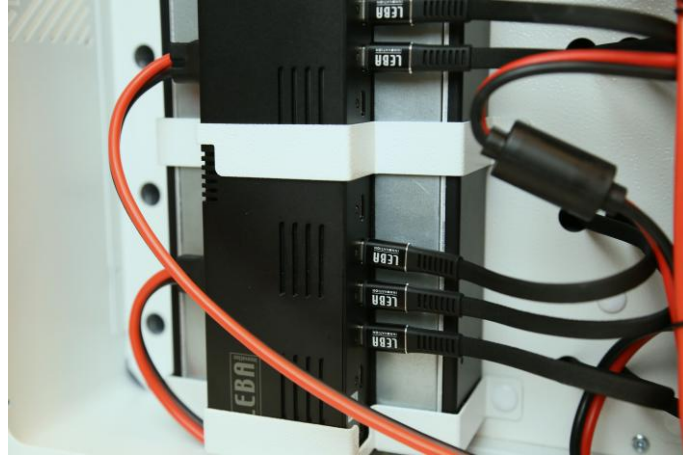
- Illustrated on a NBOX-W-20SPH-+D-P-K-SC
1. Locate the 8 screws on the back of the NoteBox. Use a fitting screwdriver to dismantle them and keep them for remounting.



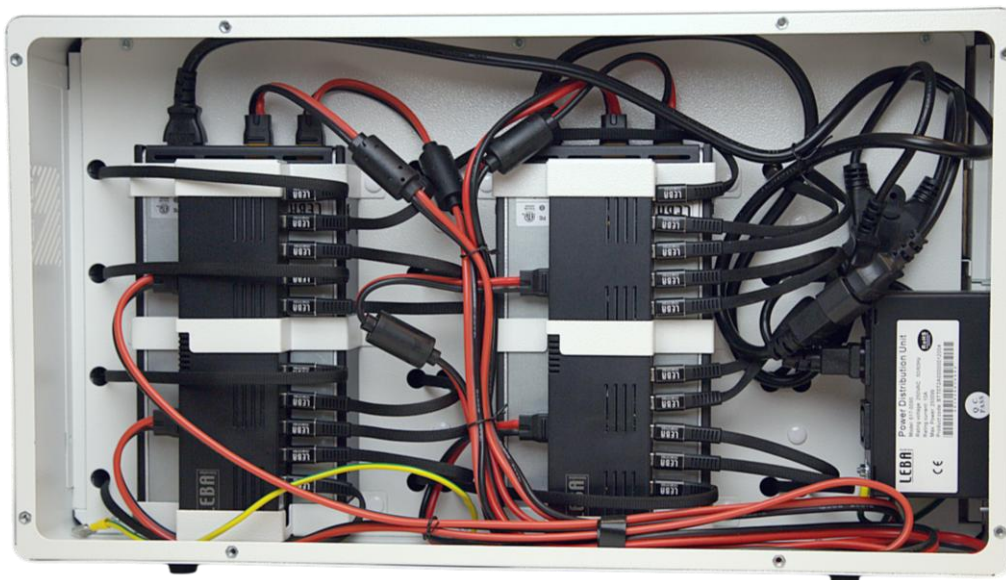
2. The backplate is now loose, dismantle the metal clip to release the backplate completely.



3. Install all the charging cables by plugging them into the chargers. Lead the cables to the closest holes. Exemplified here:



4. Push the charging cables all the way through the holes so they reach the other side. The back of the NoteBox should look similar to this when finished:



5. Turn your attention to the front of the NoteBox and pull an appropriate amount of the charging cable out.



- 6.** Drag the charging cables up through the designated holes and press a cable stopper around the cable. Secure it by pressing it into the hole:



- 7.** Create order by placing the charging cable like so:

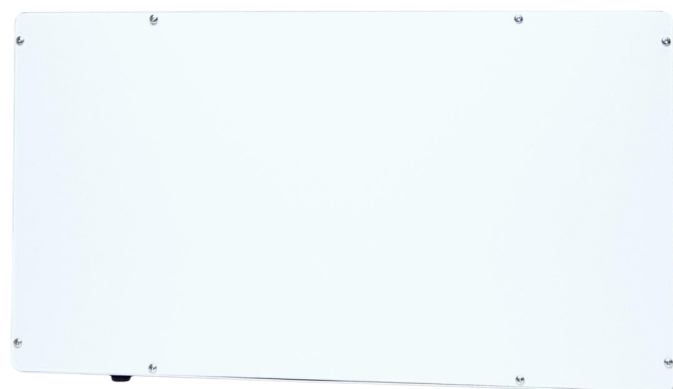
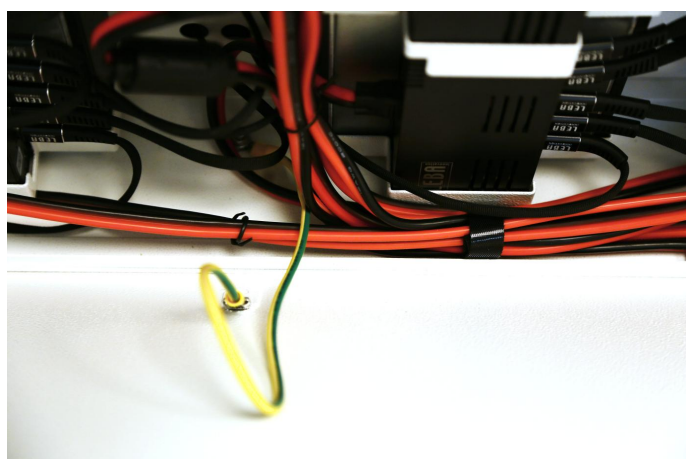


- 8.** Repeat the process for all charging cables



- 9.** 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 if there is a separate fan, this should turn on. If not, plug in all connecting cables to ensure charging capabilities.

- 10.** Remount the backplate by connecting the metal clip and installing the screws:




- 11.** The NoteBox is now ready to use.



User Guide for Synchronization Solutions

When using a synchronization model of the NoteBox; NBOX-B-8-CY // NBOX-W-8-CY // NBOX-B-20Sph-CY // NBOX-W-20Sph-CY. Inside the Note Box's electronics compartment there are 1-2 sync hubs which are daisy chained and can be managed through the USB connection installed on the side. 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 transferring 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 NoteBox, and remove all devices.

Disassemble the screws on the back and take away the backplate to gain access to the electronics (for reference see the "Preparation and cable installation guide").

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.
1d. The fan is not running.	Kindly examine if the fan is connected to the charging device.
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.

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
NBOX-B-8 // NBOX-W-8	NoteCharge 10 USB-C 800W for laptops incl. LED indication & LED module/strip option. Mean pr. Port: 65W LEBA Part no.: NCHAR-UC10-800WL 800W USB-C Charging station. Model: LS-S10-800W. Input: DC 24V 35A. Output: DC 5V 3A/9V 3A 12V 3A/15V 3A 20V 5A 100W(MAX) Power: 800W Max Switching power supply, Model: LS-800-24. Input (1): 100-240VAC 10A 50/60Hz. Output (2): 24V --- 33.34A	8 // 8 1 pcs // 1 pcs
NBOX-B-20sPH // NBOX-W-20sPH	NoteCharge 10 USB-C 800W for laptops incl. LED indication & LED module/strip option. Mean pr. Port: 65W LEBA Part no.: NCHAR-UC10-800WL 800W USB-C Charging station. Model: LS-S10-800W. Input: DC 24V 35A. Output: DC 5V 3A/9V 3A 12V 3A/15V 3A 20V 5A 100W(MAX) Power: 800W Max Switching power supply, Model: LS-800-24. Input (1): 100-240VAC 10A 50/60Hz. Output (2): 24V --- 33.34A	20 // 20 2 pcs // 2 pcs



Exterior Dimensions	NoteBox 8 Width: 260mm / Depth: 330mm / Height: 320mm NoteBox 20 Width: 580mm / Depth: 330mm / Height: 320mm
Slot Size	Depth: 111,9mm / Depth: 183,4mm / Height: 66,05mm
Power cord	C13 10A 1.8M-2M SC/UK/CH/IT.
Locking	Lock with keys, many possible types of lock available.
Disposal of Equipment and Packaging	By Local standards.
ON/OFF Mode	2 on/off LED buttons: Blue is for general usages. Green is for optional/additional solutions.
Weight Net. /Brut.	NBOX 8: 11-12 / 12-13kg NBOX 20: 17-18 / 18-19kg

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)

- NBOX-B-8, NBOX-W-8.
- NBOX-B-20sPH, NBOX-W-20sPH.

Außerdem: für NoteBox 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.




- ✓ Notebox 8 // 20
- ✓ Stromkabel
- ✓ Schlüssel
- ✓ Kabelstopper 8 // 20 Stück

Wartung, Sicherheit und Wandmontage

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

Lüftung: Die NoteBox ist so konzipiert, dass Geräte bei geschlossener Tür aufgeladen werden können.

 **Sicherheit/Wartung:** Bevor Sie auf das Elektronikfach zugreifen, trennen Sie alle Stromversorgungen und stellen Sie das Produkt vorsichtig auf eine stabile Oberfläche.



Wandmontage (optional):

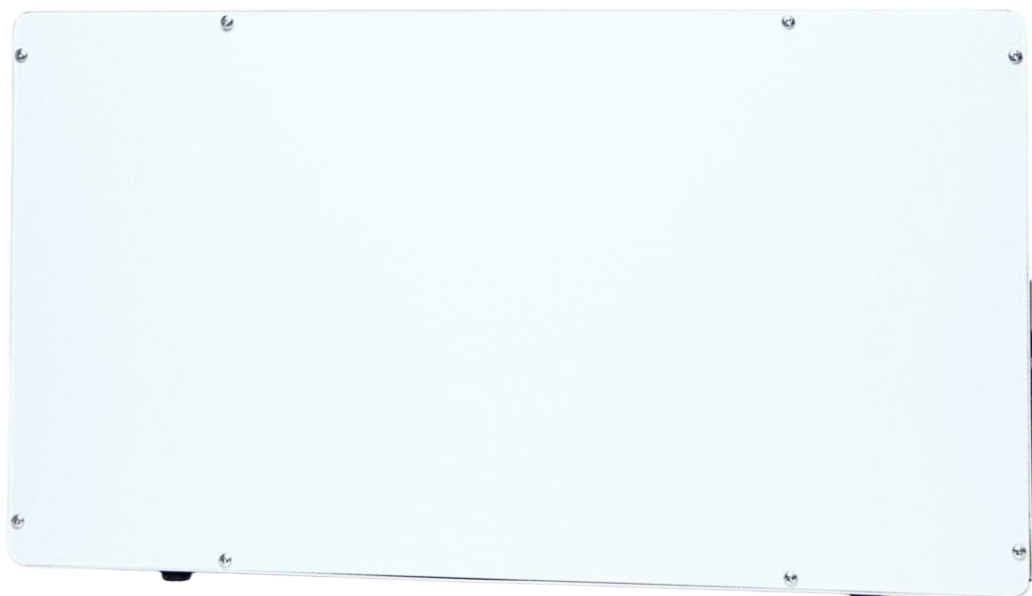
Auf Wunsch kann die NoteBox 8 mit Hilfe der Rückplatte und der Befestigungsschrauben an der Wand montiert werden.

Zur Wandmontage der NoteBox 20 verwenden Sie das passende Wandmontage-Kit (NBOX-W-W33-KIT), das Sie bei LEBA Innovation oder Ihrem nächstgelegenen Händler bestellen können. Über den folgenden Link gelangen Sie zu einer Schritt-für-Schritt-Anleitung:

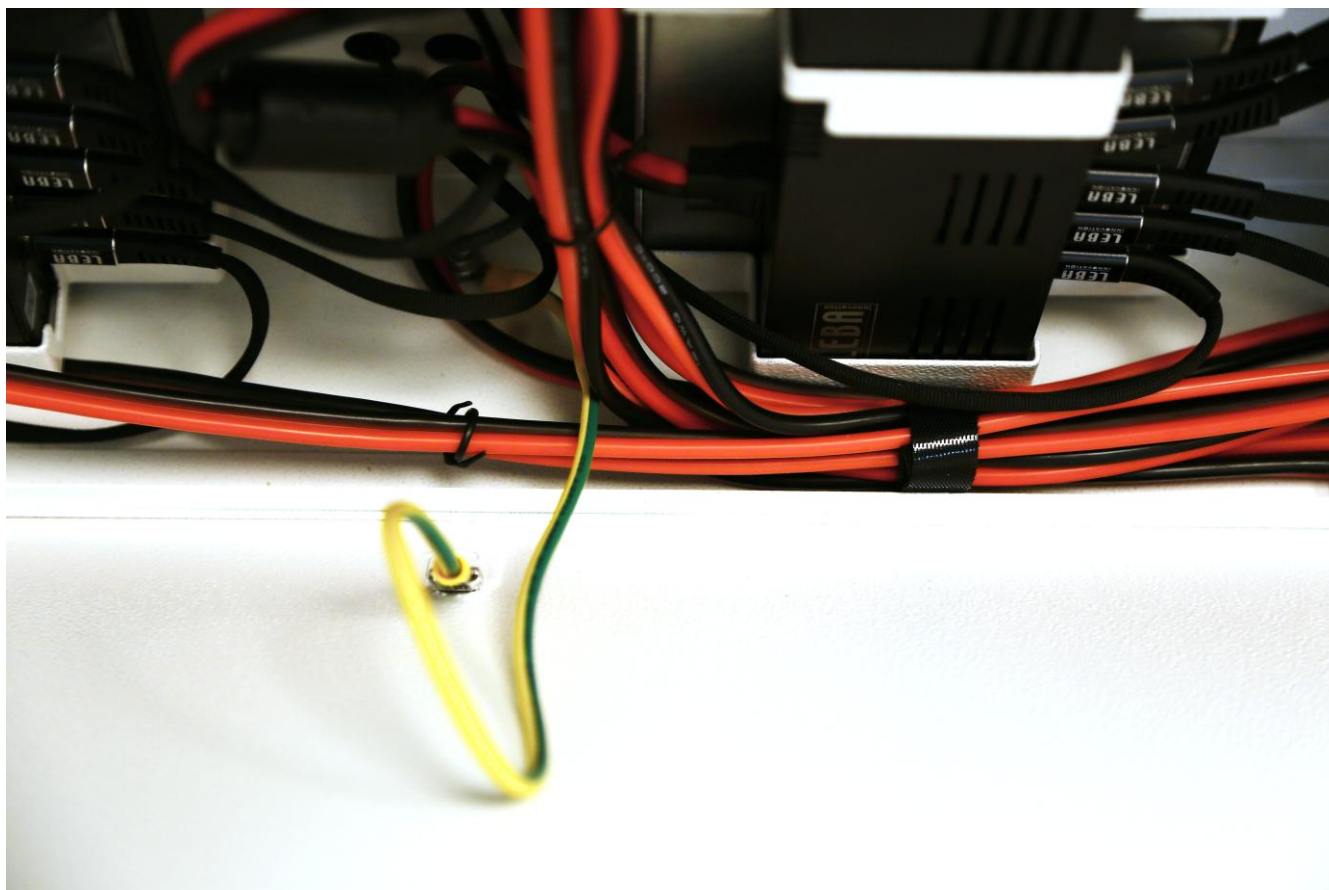
<https://leba-innovation.com/user-guides/notebox/wall-mount-kit/>

Anleitung zur Vorbereitung und Kabelinstallation

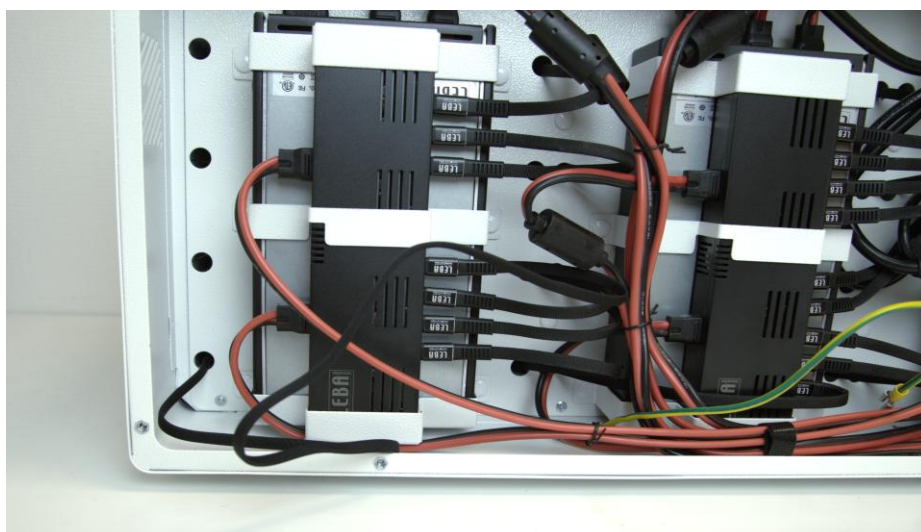
- *Abbildung auf einem NBOX-W-20sPH-+D-P-K-SC*
1. Lokalisieren Sie die 8 Schrauben auf der Rückseite der NoteBox. Verwenden Sie einen passenden Schraubenzieher, um sie zu lösen, und bewahren Sie sie für den Wiedereinbau auf.



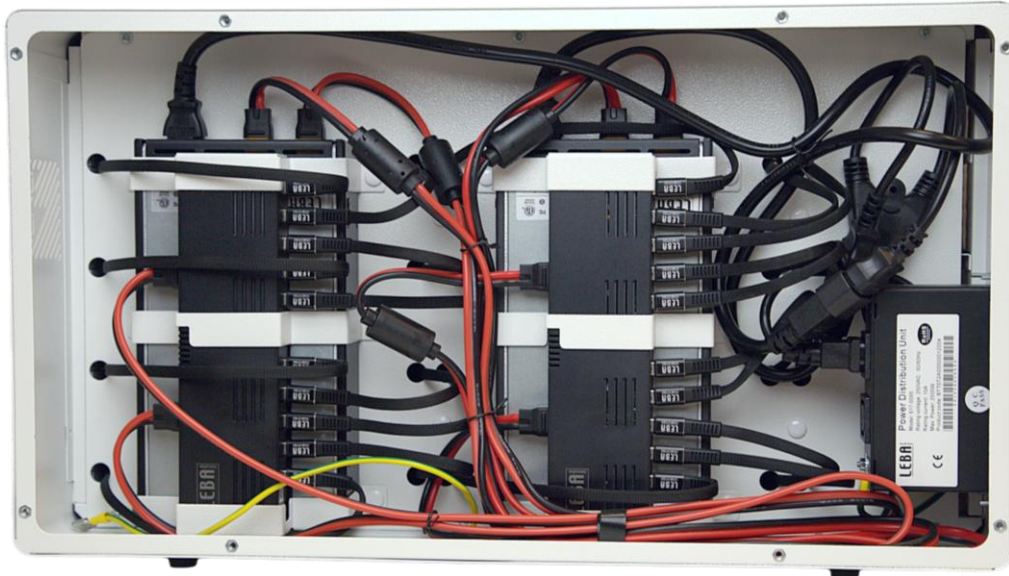
2. Die Rückplatte ist nun locker. Entfernen Sie den Metallclip, um die Rückplatte vollständig zu lösen.



3. Installieren Sie alle Ladekabel, indem Sie sie an die Ladegeräte anschließen. Führen Sie die Kabel zu den nächstgelegenen Löchern. Hier beispielhaft dargestellt:



4. Schieben Sie die Ladekabel vollständig durch die Löcher, sodass sie die andere Seite erreichen. Die Rückseite der NoteBox sollte nach Fertigstellung in etwa so aussehen:



5. Wenden Sie sich nun der Vorderseite der NoteBox zu und ziehen Sie ein entsprechendes Stück des Ladekabels heraus.



- 6.** Ziehen Sie die Ladekabel durch die dafür vorgesehenen Löcher nach oben und drücken Sie einen Kabelstopper um das Kabel herum. Befestigen Sie ihn, indem Sie ihn in das Loch drücken:



- 7.** Schaffen Sie Ordnung, indem Sie das Ladekabel wie folgt platzieren:

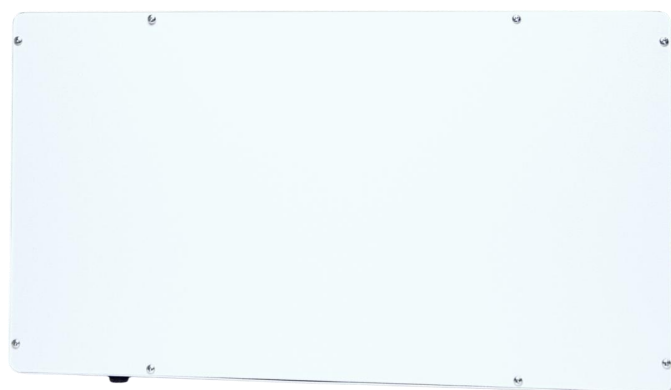
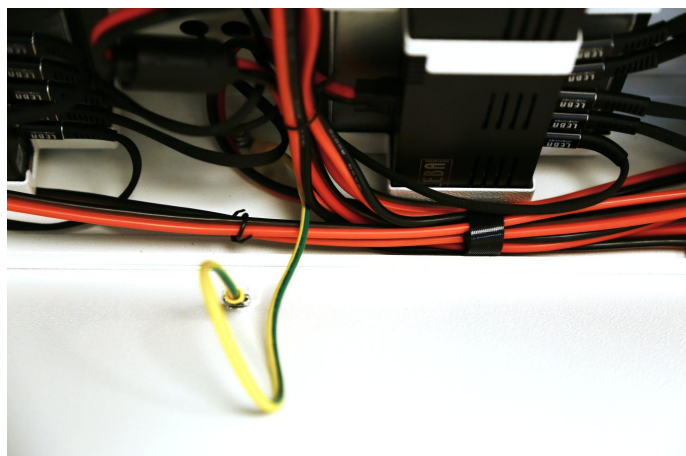


- 8.** Wiederholen Sie den Vorgang für alle Ladekabel.



- 9.** Nach der Installation aller Kabel wird empfohlen, das Netzkabel anzuschließen und den Strom einzuschalten. Wenn die Ladegeräte über LED-Dioden verfügen, sollten diese aufleuchten, und wenn ein separater Lüfter vorhanden ist, sollte dieser sich einschalten. Ist dies nicht der Fall, schließen Sie alle Verbindungskabel an, um die Ladefunktion zu gewährleisten.

- 10.** Bringen Sie die Rückplatte wieder an, indem Sie den Metallclip befestigen und die Schrauben eindrehen:



- 11.** Die NoteBox ist nun einsatzbereit.



Benutzerhandbuch für Synchronisationslösung

Bei Verwendung eines Synchronisationsmodells der NoteBox; NBOX-B-8-CY // NBOX-W-8-CY // NBOX-B-20Sph-CY // NBOX-W-20Sph-CY. Im Elektronikfach der NoteBox befinden sich 1–2 Sync-Hubs, die in Reihe geschaltet sind und über den USB-Anschluss an der Seite 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 Anzeigesystem. Wenn die rote Anzeige leuchtet, ist das Gerät eingeschaltet. Wenn die Anzeige grün leuchtet, ist die Synchronisationsfunktion aktiv. Der Lüfter ist temperaturgesteuert 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 die NoteBox, und entfernen Sie alle Geräte.

Lösen Sie die Schrauben auf der Rückseite und entfernen Sie die Rückplatte, um Zugang zur Elektronik zu erhalten (siehe „Anleitung zur Vorbereitung und Kabelinstallation“).

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
NBOX-B-8 // NBOX-W-8	<p>NoteCharge 10 USB-C 800W für Laptops inkl. LED-Anzeige und LED-Modul/LED-Streifen (optional). Durchschnitt pro Anschluss: 65W LEBA Teile-Nr.: NCHAR-UC10-800WL</p> <p>800W USB-C-Ladestation. Modell: LS-S10-800W. Eingang: DC 24V 35A. Ausgang: DC 5V 3A/9V 3A 12V 3A/15V 3A 20V 5A 100W(MAX) Leistung: 800W Max Schaltnetzteil, Modell: LS-800-24. Eingang (1): 100-240VAC 10A 50/60Hz. Ausgang (2): 24V --- 33.34A</p>	<p>8 // 8</p> <p>1 Stück // 1 Stück</p>
NBOX-B-20sPH // NBOX-W-20sPH	<p>NoteCharge 10 USB-C 800W für Laptops inkl. LED-Anzeige und LED-Modul/LED-Streifen (optional). Durchschnitt pro Anschluss: 65W LEBA Teile-Nr.: NCHAR-UC10-800WL</p> <p>800W USB-C-Ladestation. Modell: LS-S10-800W. Eingang: DC 24V 35A. Ausgang: DC 5V 3A/9V 3A 12V 3A/15V 3A 20V 5A 100W(MAX) Leistung: 800W Max Schaltnetzteil, Modell: LS-800-24. Eingang (1): 100-240VAC 10A 50/60Hz. Ausgang (2): 24V --- 33.34A</p>	<p>20 // 20</p> <p>2 Stück // 2 Stück</p>

Äußere Abmessungen	<p>NoteBox 8 Breite: 260 mm / Tiefe: 330 mm / Höhe: 320 mm</p> <p>NoteBox 20 Breite: 580 mm / Tiefe: 330 mm / Höhe: 320 mm</p>
Schlitzgröße	Tiefe: 111,9 mm / Tiefe: 183,4 mm / Höhe: 66,05 mm
Netzkabel	C13 10A 1,8 m – 2 m SC/UK/CH/IT.
Verriegelung	Mit Schlüsseln verschließbar, viele verschiedene Schlossarten verfügbar.
Entsorgung von Geräten und Verpackungen	Nach örtlichen Vorgaben.
EIN/AUS-Modus	<p>2 Ein-/Aus-LED-Tasten: Blau für allgemeine Verwendungszwecke. Grün für optionale/zusätzliche Lösungen.</p>
Gewicht Netto /Brutto	<p>NBOX 8: 11–12 / 12–13 kg</p> <p>NBOX 20: 17–18 / 18–19 kg</p>



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™

