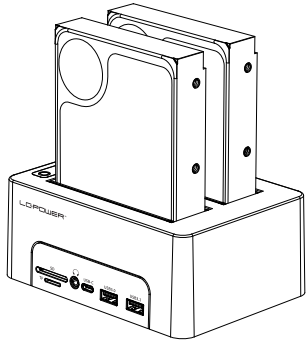


LC-DOCK-C-MULTI-HUB

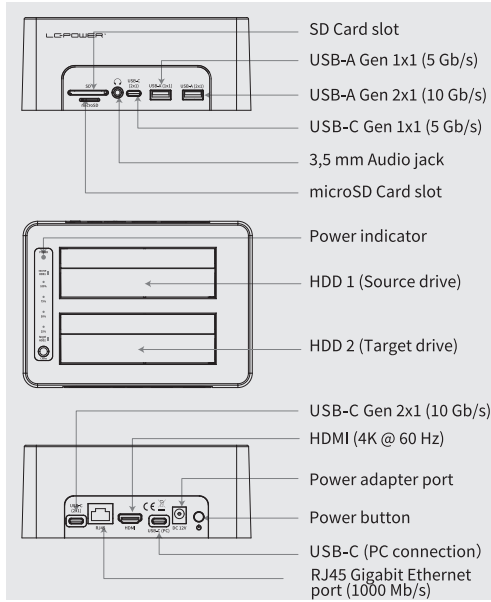


Introduction
Thank you for choosing our product. Please read the manual carefully before you use the product.

Service
If you need technical support, please contact us via support@lc-power.com. If you need after sales service, please contact your retailer.

Silent Power Electronics GmbH, Formerweg 8, 47877 Willich, Germany

Specifications:



1

Specifications:

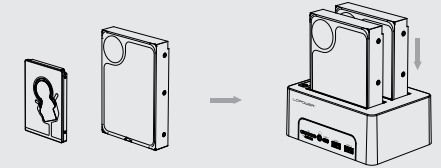
| | |
|-----------------|--|
| Item | Dual bay hard drive cloning docking station with multifunctional hub |
| Model | LC-DOCK-C-MULTI-HUB |
| Features | 2x 2,5/3,5" SATA HDD/SSD, USB-A + USB-C (2x1), USB-A + USB-C (1x1), USB-C (2x1, PC connection), HDMI, LAN, 3,5 mm Audio port, SD + microSD Card reader |
| Material | Plastic |
| Function | Data transfer, 1:1 Offline cloning |
| Operating sys. | Windows, Mac OS |
| Indicator light | Red: power on; HDDs/SSDs inserted; Blue: Cloning progress |

Note: SD and microSD cards can only be read separately; all the other interfaces can be used at the same time.

2

1. HDD/SSD Read & Write:

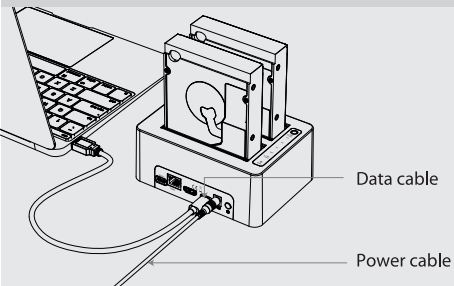
1.1 Insert 2,5"/3,5" HDDs/SSDs into the drive slots. Use the USB-C cable to connect the docking station (port "USB-C (PC)" on the back side) to your computer.



3

1. HDD/SSD Read & Write:

1.2 Connect the power cable to the docking station and push the power switch on the back of the docking station. The computer will find the new hardware and install the matching USB driver automatically.



Data cable

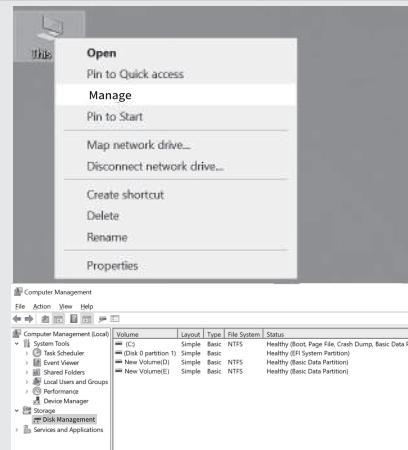
Power cable

Note: If a drive has already been used before, you can find it in your explorer directly. If it is a new drive, you need to initialize, partition and format it first.

4

2. New drive formatting:

2.1 Go to "Computer - Manage - Disk Management" to find the new drive.

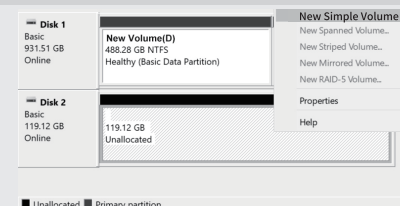


Note: Please choose MBR if your drives have a capacity smaller than 2 TB, and choose GPT if your drives have a capacity larger than 2 TB.

5

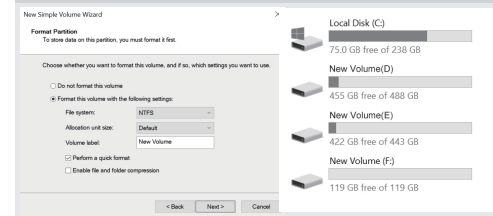
2. Drive partitioning:

2.2 Right-click "Disk 1", then click "New Simple Volume".



2.3 Follow the instructions to choose the size of the partition, then click "Next" to finish.

2.4 You can now find the new drive in the explorer.

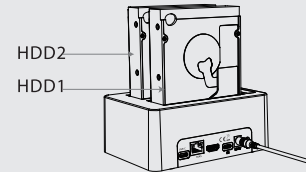


6

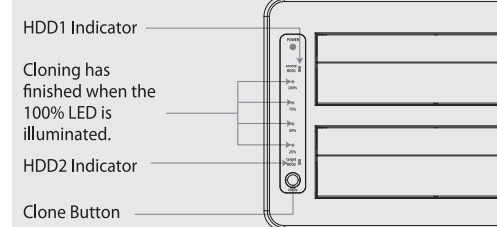
3. Offline cloning:

3.1 Insert the source drive into slot HDD1 and the target drive into slot HDD2, and connect the power cable to the docking station. Do NOT connect the USB cable to the computer.

Note: The capacity of the target drive must be the same or higher than the capacity of the source drive.

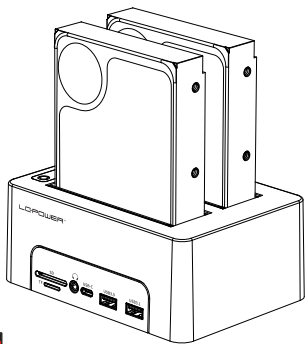


3.2 Press the power button, and press the clone button for 5-8 seconds after the corresponding drive indicators light up. The cloning process starts and is completed when the progress indicator LEDs light up from 25% to 100%.



7

LC-DOCK-C-MULTI-HUB

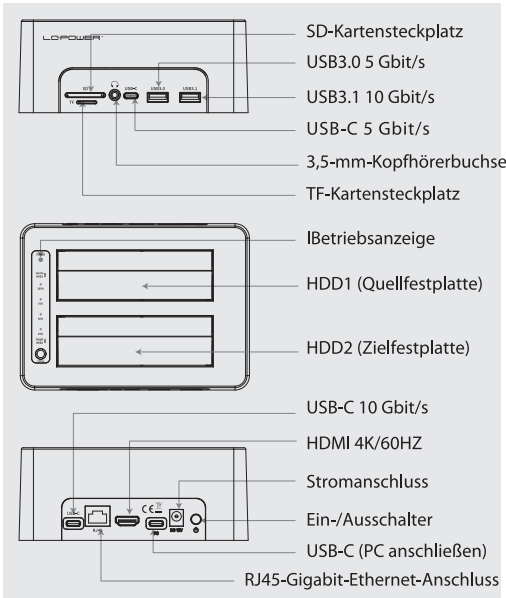


Einleitung
Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Benutzung des Geräts sorgfältig durch.

Service
Sollten Sie technische Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter support@lc-power.com. Sollte ein Service-Fall auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Silent Power Electronics GmbH, Formerweg 8, 47877 Willich, Deutschland

Spezifikationen:



----- 1 -----

Spezifikationen:

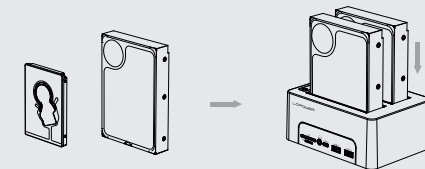
| | |
|-----------------|---|
| Produkt | Doppelschacht-Klon-Docking Station mit multifunktionalem Hub |
| Modell | LC-DOCK-C-MULTI-HUB |
| Eigenschaften | 2x 2,5/3,5"-SATA HDD/SSD, USB-A + USB-C (2x1), USB-A + USB-C (1x1), USB-C (2x1, PC-Verbindung), HDMI, LAN, 3,5-mm-Audio-Port, SD- + microSD-Kartenleser |
| Material | Kunststoff |
| Funktion | Datenübertragung, 1:1-Offline-Klonen |
| Betriebssystem | Windows, Mac OS |
| Kontrollleuchte | Rot: eingeschaltet; HDDs/SSDs eingesteckt; Blau: Klonprozess |

Hinweis: SD- und microSD-Karten können nur separat gelesen werden; alle anderen Anschlüsse können gleichzeitig genutzt werden.

----- 2 -----

1. HDD/SSD Lesen & Schreiben:

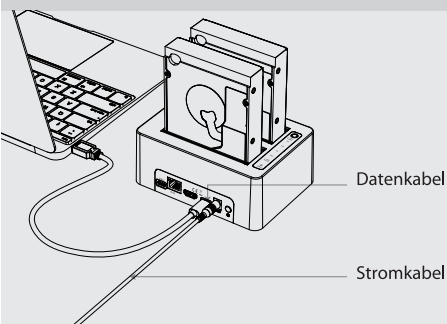
1.1 Stecken Sie ein oder zwei 2,5"/3,5"-Laufwerke in die Docking Station und nutzen Sie das USB-C-Kabel, um die Docking Station mit Ihrem Computer zu verbinden.



----- 3 -----

1. HDD/SSD Lesen & Schreiben:

1.2. Schließen Sie das Netzkabel an die Docking Station an und drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf der Rückseite des Gehäuses. Der Computer erkennt die neue Hardware und installiert den entsprechenden USB-Treiber automatisch.



Datenkabel

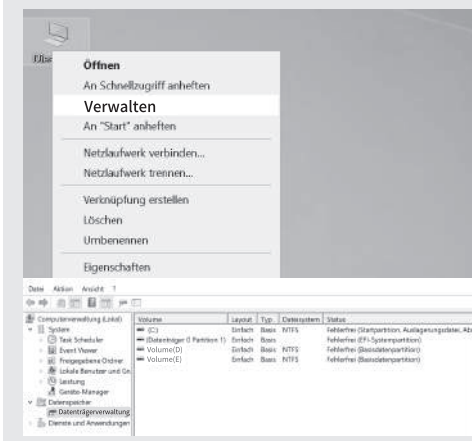
Stromkabel

Hinweis: Wenn das Laufwerk zuvor bereits verwendet wurde, finden Sie es im Explorer. Wenn es sich um ein neues Laufwerk handelt, müssen Sie es vor der Verwendung zunächst initialisieren, partitionieren und formatieren.

----- 4 -----

2. Neues Laufwerk:

2.1 Gehen Sie zu "Computer - Verwalten - Datenträgerverwaltung", um den neuen Datenträger zu finden.

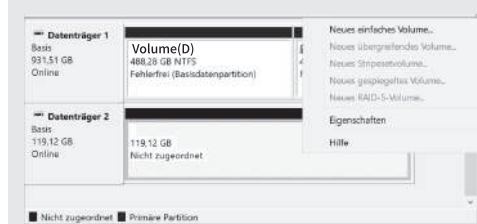


Hinweis: Bitte wählen Sie MBR, wenn die Kapazität Ihres Laufwerks kleiner als 2 TB ist, und wählen Sie GPT, wenn die Kapazität Ihres Laufwerks größer als 2 TB ist.

----- 5 -----

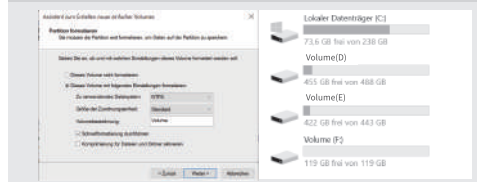
2. Neues Laufwerk:

2.2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den neuen Datenträger und dann auf "Neues einfaches Volume".



2.3 Folgen Sie den Anweisungen, um die Größe der Partition zu bestimmen, und klicken Sie zum Abschluss auf "Weiter".

2.4 Sie finden das neue Laufwerk nun im Explorer.

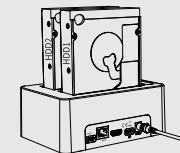


----- 6 -----

3. Offline-Klonen:

3.1 Stecken Sie das Quelllaufwerk in den HDD1-Schacht und das Ziellaufwerk in den HDD2-Schacht. Schließen Sie das Netzkabel an die Stromversorgung an. Schließen Sie das USB-Kabel NICHT an den Computer an.

Die Kapazität des Ziellaufwerks muss gleich oder größer als die Kapazität des Quelllaufwerks sein.



3.2 Drücken Sie den Netzschalter und drücken Sie die Klon Taste 5-8 Sekunden lang, nachdem die entsprechenden Laufwerksanzeigen aufleuchten. Der Klonvorgang beginnt und ist abgeschlossen, wenn die Fortschrittsanzeige-LEDs von 25% bis 100% leuchten.

HDD1-Anzeige

Der Klonvorgang ist beendet, wenn die 100%-LED leuchtet.

HDD2-Anzeige

Klontaste

----- 7 -----