



DD18 DD28
Series / シリーズ

Hard Drive Dock
硬ディスクベース

User Manual / 取扱説明書

Thank you for choosing ORICO products!
Please read this user manual carefully before using.

Product List

1 × The Product	1 × Power Adapter
1 × Data Cable	1 × User Manual

Warm Prompt: The Product, accessories and package may optimized for better application or performance. We sincerely sorry that they may not exactly match with what showing in manual and appreciate your understanding. Please adhere to the original products and contact customer care team if any further concern. Thank you very much.

About this Product

ORICO Hard drive dock is user-friendly, eliminating the cumbersome installation processes, plug, and play, fast and convenient. The product can be flexibly connected to the computer with a Type-C interface, suitable for 2.5/3.5 inch SATA disk, enclosed with a power adapter, supports offline clone, it is the best choice for data storage.

Product Features

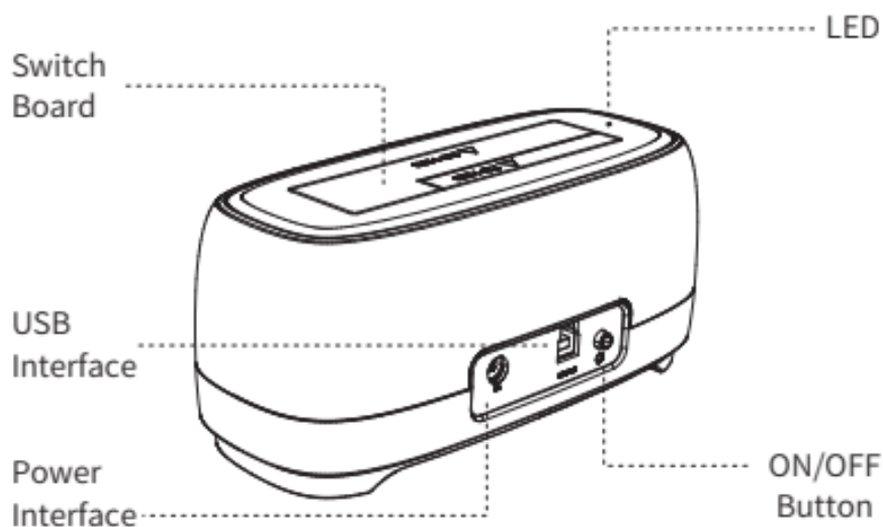
- Compatible with 2.5/3.5 inch hard drives.
- Tool-free installation.
- 10 minutes auto-sleep mode.
- Support Windows / Mac / Linux OS.

Specifications

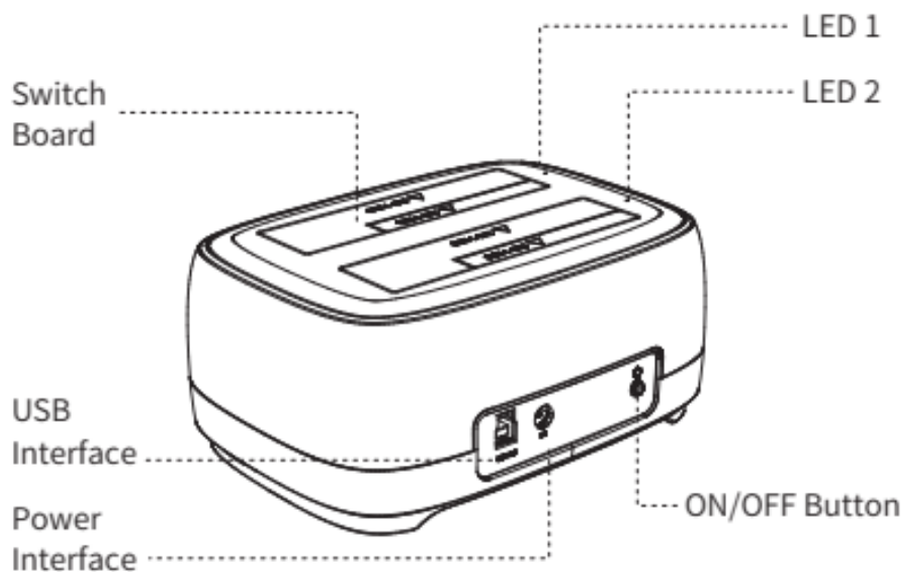
Name	Single-bay Docking Station	Dual-bay Docking Station	Dual-Bay Docking Station With Offline Clone Function
Model	DD18C3	DD28C3	DD28C3-C
	DD18U3	DD28U3	DD28U3-C
Material	ABS		
Color	Black		
Input	SATA 3.0		
Output	TYPE-C(C3 Series) / TYPE-B(U3 Series)		
Transmission Speed	5Gbps		
Power Supply	12V --- 2A (DD18 Series)/12V --- 3A (DD28 Series)		
Installation	Insertion		
Functions	Data Storage	Data Storage, Offline Clone	
Support System	Windows, Mac OS, Linux		

Product Overview

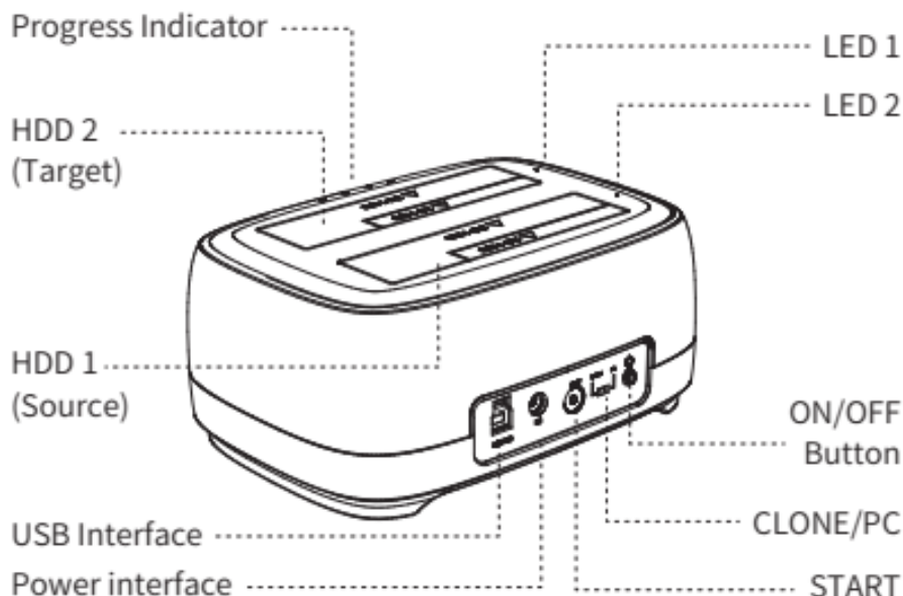
DD18U3



DD28U3



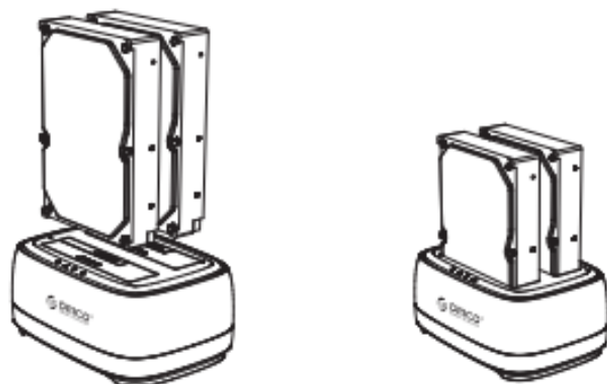
DD28U3-C



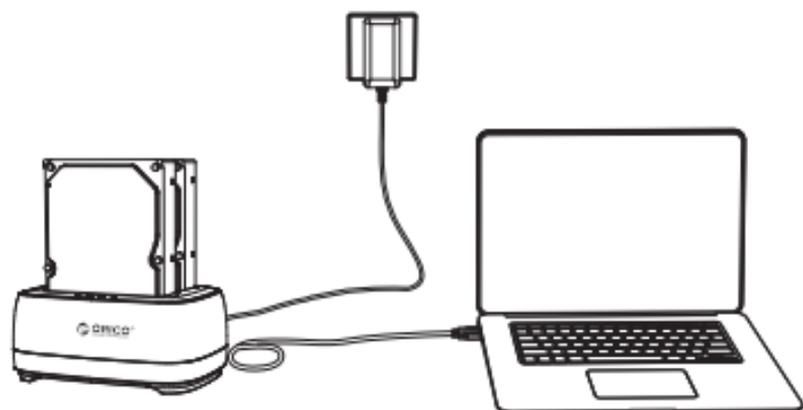
Quick Start Guide

※ Taking ORICO DD28U3-C dual bay offline copy sled as an example, otherThe same applies.

1. Insert the 2.5/3.5-inch hard disk in:



2. Connect the adapter and data cable with the dock.
(The data cable connects the dock with the host.)



3. The product is a Single/Dual-bay Docking Station base, turn on the power switch for use.

The product is Dual Bay(2-Bay) hard drive docking station with offline clone function base, Slide the operation mode to "PC" and turn on the dock then the blue indicator light is constantly on. The indicator light flashes in red and blue in sequence.

Instruction for Standalone Clone

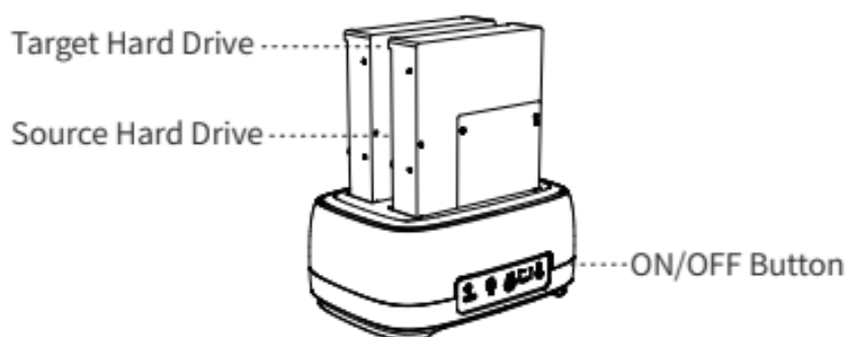
This hard drive dock supports hard drive standalone clone, without connectivity to a host computer, data could be transferred to another hard drive (data transfer rate reaches up to 60-80Mb/s), this makes your data safer.

Offline Clone Steps

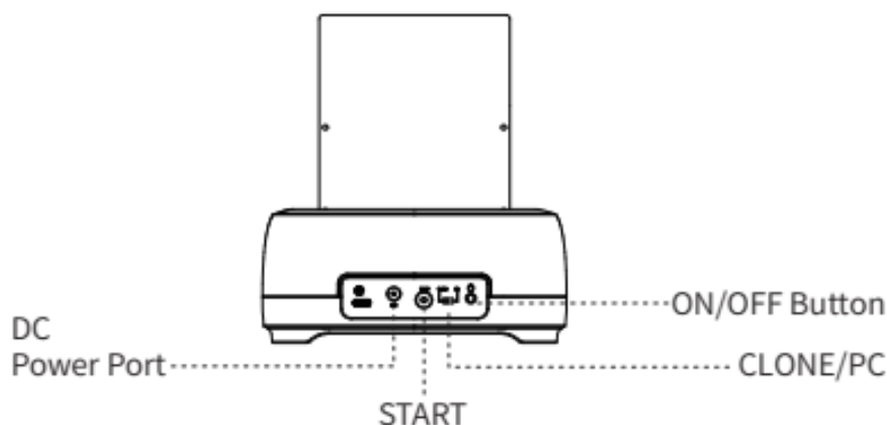
1. Turn the power on. (No need to connect the host.)



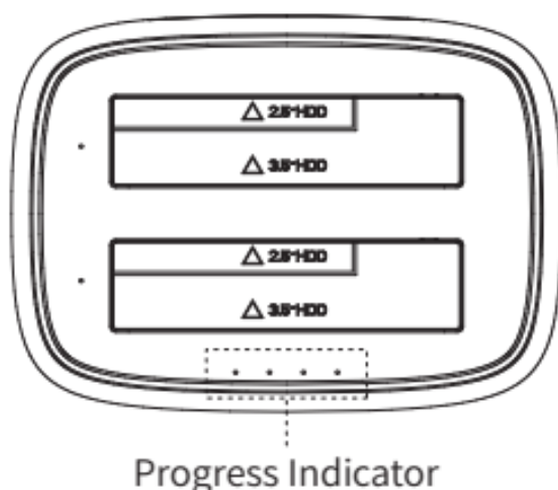
2. Insert the disk that needs to be cloned into the source bay and the disk waits to be cloned into the target bay.



3. Slide the switch to clone mode and press the power button for 5 seconds, then all indicator lights are on, and hear a long beep which means the cloning process is started.



4. The indicator light keeps on in sequence during the cloning.



5. Three long beep sounds will be heard when the clone finishes. Turn the power off and take the disks out.

Offline Clone Notes:

1. The capacity of the target disk must be larger than the source disks.
2. The offline clone will erase all data from the target disk, please back up the data of the target disk first in case of data loss.
3. The offline clone will erase all data from the target disk, please make sure the disks are placed correctly.
4. No USB cable is needed.
5. Please don't turn off the power and take the disks out during the cloning.

Remove Devices

Note: Please follow the instruction of user manual and do not force remove devices while application. Force remove may cause error or damage to the files or devices.

1. Remove Under Microsoft Windows

Stop the Using the Devices and click "Safely Remove Hardware and Eject Media" icon on taskbar, Select "Eject the USB device" to remove the devices safely when the system suggests "Safe To Remove hardware".

2. Remove from Mac OS: Stop the reading/writing to the devices and drag it in to Trash.

Trouble Shooting

Try the following measures when a problem occurs.

1. Make sure data cable is appropriately connected, if you are using USB port in the front of chassis, try a one in the back.
2. Make sure power adapter is appropriately connected.
3. Check out power LED indicator is light on when connectivity is done.
4. Make sure your hard drives have been formatted, If not, get it formatted under guidance in this user manual.
5. If available, try to reconnect with another USB port.
6. In order to check your hard drive, try to reconnect with other USB3.0 cable, or a USB2.0 cable from a printer.
7. Try another 12V power adapter.

If your problem still exist, please reach to our customer service department for further help, and we suggest you provide us with detail information of hard drive and system version via screenshots.

Notice

1. Please do not hit, throw, or puncture the product, and avoid dropping, squeezing, or bending.
2. Please do not use or store this product in a humid environment and avoid being wetted or rinsed with liquids.
3. Please do not use the product in a hot, high-dust environment and keep it away from fire.
4. Please do not expose this product to the sun.
5. Please do not place this product in a corrosive environment. Do not use other chemical solutions to clean the product.
6. Please do not place the product or accessories in appliances with strong electromagnetic fields and away from magnetic equipment.
7. Please keep the product and accessories away from children. Do not allow children to use the product without supervision.
8. If you need a product with a power adapter, please use the power adapter specified by our company.
9. Please do not disassemble and repair the product or accessories without the authorization of ORICO.

10. The hard disk is a precision device. Please read the instruction manual in advance and operate it correctly.
11. New hard disk should be initialized before normally being used.

Declaration

Shenzhen ORICO Technologies Co., Ltd., all rights reserved. Thank you so much for purchase ORICO product. Please refer to this manual when using this product or experienced issues. Additionally, please kindly contact ORICO customer care team if any concern.

ORICO® is registered trademark of Shenzhen ORICO Technologies Co., Ltd.. Any other product, trademark, service or company mentioned herein is trademark or registered trademark of the respective owners. This manual is for reference only and it's not a guarantee. Shenzhen ORICO Technologies Co., Ltd. reserve all rights of maintenance to this manual and shall not liable for any lost or damage resulting from this manual. Shenzhen ORICO Technologies Co., Ltd. shall not liable for compensation and maintenance of the following conditions.

1. Any special, incidental, indirect and secondary lost or damage.
2. Profit and revenue lost or damage.
3. Files, data, drive and device lost or damage.

Note: Compensation for lost or damage resulting from

this manual or product shall not exceed the payment of your purchase to this product.

FCC

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ORICO 製品を選択してくれてありがとう!

使用する前にこの利用者マニュアルを注意深く読んで下さい。

パッケージ内容

- | | |
|--------------|------------|
| 1 × 硬ディスクベース | 1 × 電源アダプタ |
| 1 × データケーブル | 1 × 取扱説明書 |

ご注意: 製品の生産パッチによっては、パッケージ、外観、またはアクセサリが変更されることがあります。写真や外観、説明書と異なる場合がありますので、受け取った実際の製品をご確認ください。ご不便をおかけして申し訳ありませんが、ご理解いただければ幸いです。

製品紹介

このシリーズの製品は、2.5インチ/3.5インチの挿入式 SATA ツールレスデザインを採用しています。挿入するだけで使用可能であり、煩雑なハードディスクの取り付け手順を削減し、データ転送とバックアップを迅速かつ便利に行うことができます。本製品は Type-C インターフェースを介してデータを転送し、直接コンピューターに接続することも、ホストデバイスに接続しないまま、電源アダプターを接続して直接ハードディスクのオフラインコピーを行うこともできます。デスクトップデータの保存に最適なツールです。

注: オフラインコピー機能付きのベースのみがオフラインハードディスクコピーを行うことができます。

製品仕様

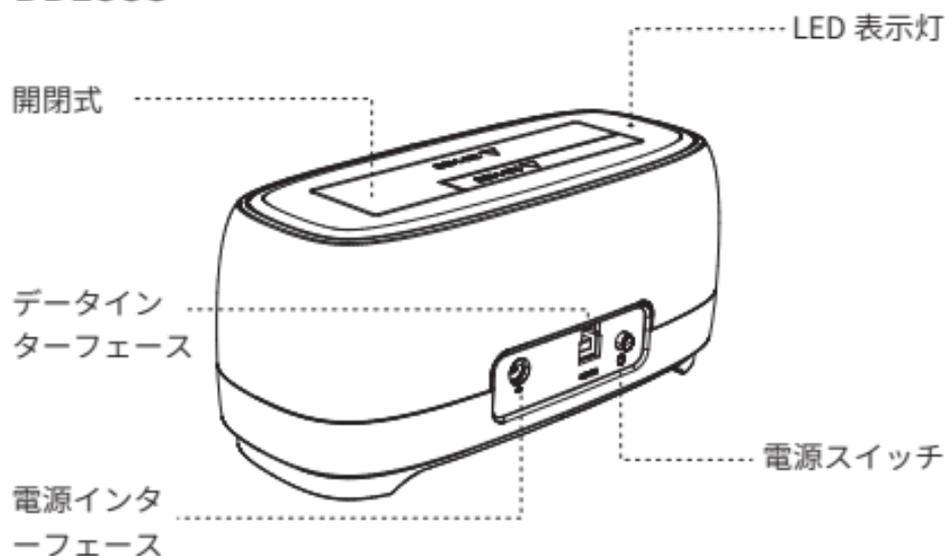
製品名	単ドライブ用のハードディスクベース	二重ドライブ用のハードディスクベース	複数のドライブをオフラインでコピーするためのハードディスクベース
製品番号	DD18C3	DD28C3	DD28C3-C
	DD18U3	DD28U3	DD28U3-C
材料	ABS		
色	ブラック		
入力ポート	SATA 3.0		
出力ポート	TYPE-C (C3 シリーズ) / Type-B(U3 シリーズ)		
転送速度	5Gbps		
電源	12V 2A(DD18 シリーズ)/12V 3A(DD28 シリーズ)		
取り付け方法	オープンインサート方式		
基本機能	データの保存		データの保存とオフラインコピー
サポートされているシステム	Windows / Mac OS / Linux		

製品の特徴

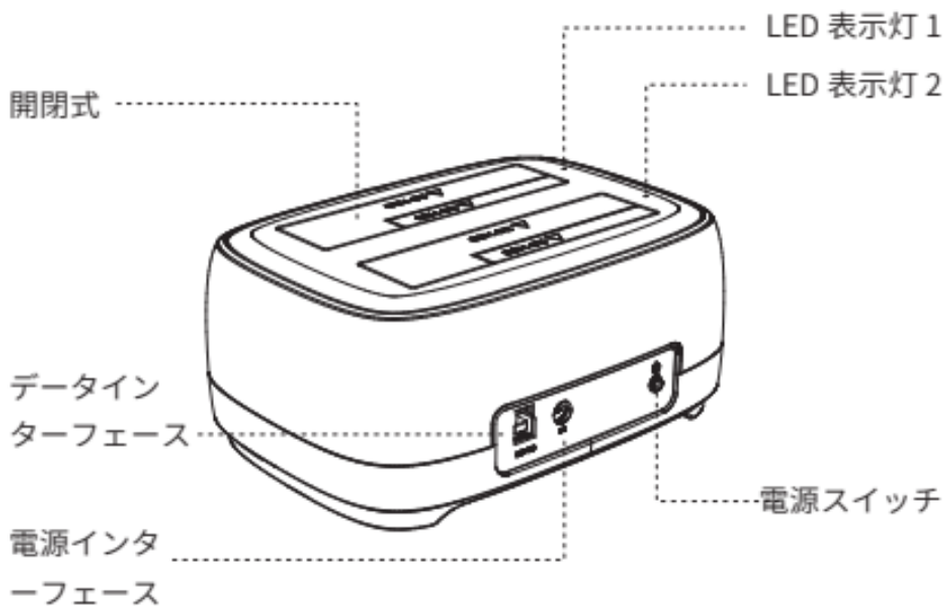
- 2.5インチおよび3.5インチのSATA HDD / SSDハードディスクと互換性があります。
- ツール不要で、3秒での素早いハードディスクの取り付けと交換が可能です。
- 10分間のスマートスリープをサポートし、ハードディスクの寿命を延ばします。
- Windows / Mac / Linuxなどの多様なプラットフォームのオペレーティングシステムと完全に互換性があります。

製品図解

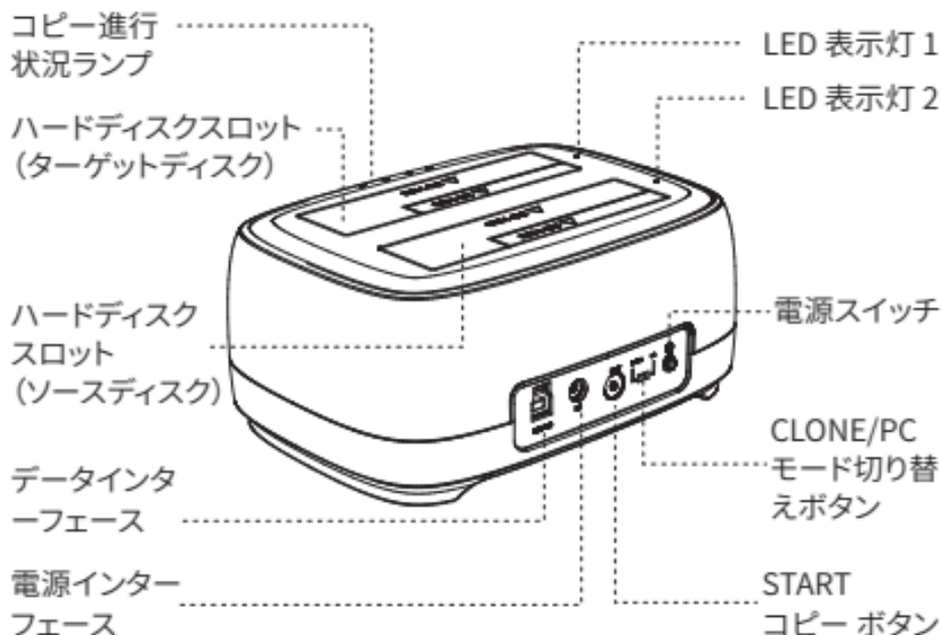
DD18U3



DD28U3



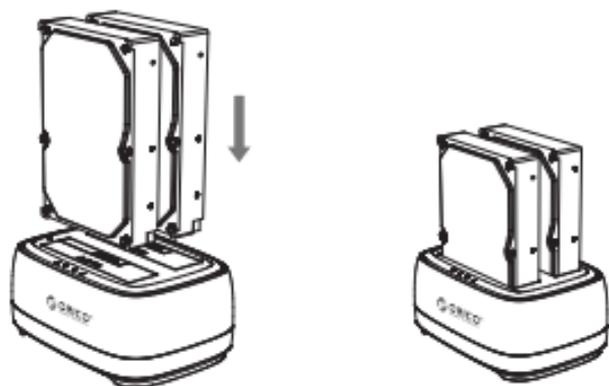
DD28U3-C



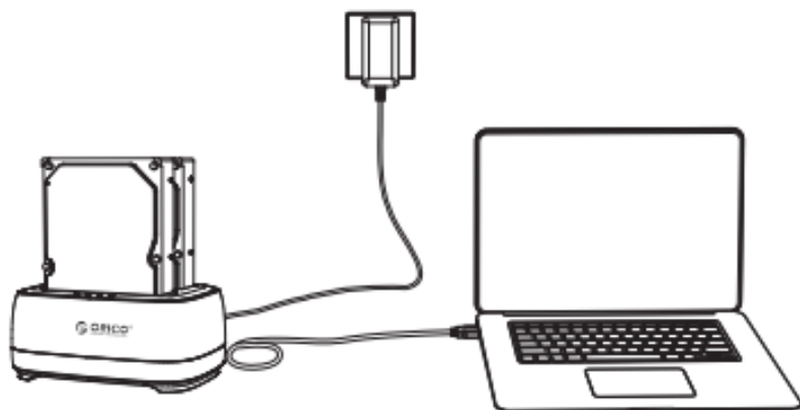
クイックインストールガイド

※ DD28U3-Cデュアルドライブオフラインコピーベースを例に説明します。他のモデルも同様です。

1. 2.5 インチ /3.5 インチのハードディスクをハードディスクベースに挿入します。下の図を参照してください。



2. 電源アダプターと USB データケーブルを接続します (USB データケーブルの一端を本製品に接続し、もう一端をホストに接続します)。



3. 製品がシングル / デュアルドライブベースの場合、製品スイッチをオンにして、通常通りに使用します。製品がデュアルドライブオフラインコピーベースの場合、モードスイッチをPCに調整し、製品電源スイッチをオンにします。ハードディスクを接続した後、電源インジケータが青く点灯し、データの読み書き中には赤と青が交互に点滅します。

オフラインクローンの使用方法

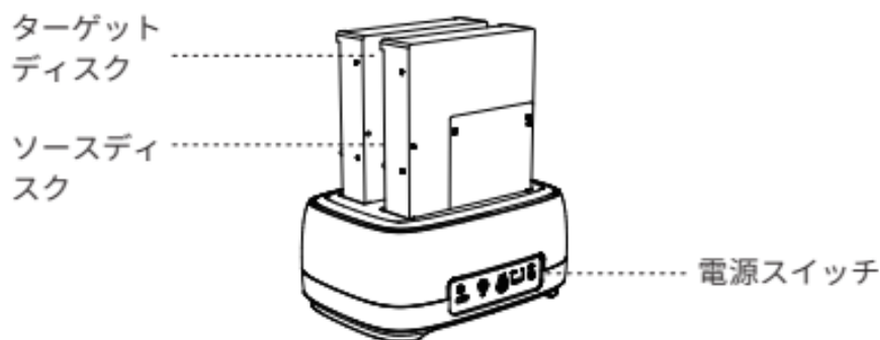
コンピューターに接続せずに、ソースディスクのデータをターゲットディスクにバックアップする場合、モードスイッチを「CLONE」に設定し、コピーボタン「START」を押すことで、ハードディスクのクローン作業を開始できます(オフラインクローンの速度は約 60-80Mb/s です)。

オフラインクローンの操作手順:

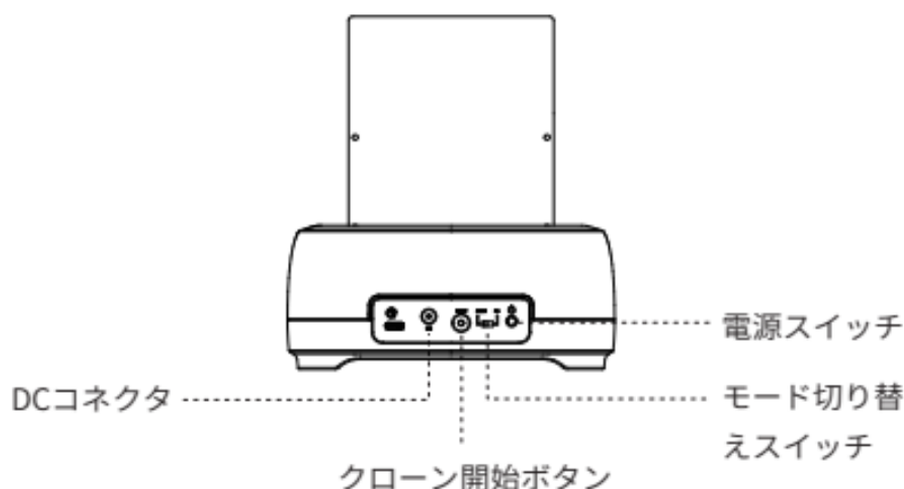
1. 電源を接続します(データケーブルはホストに接続する必要はありません)。



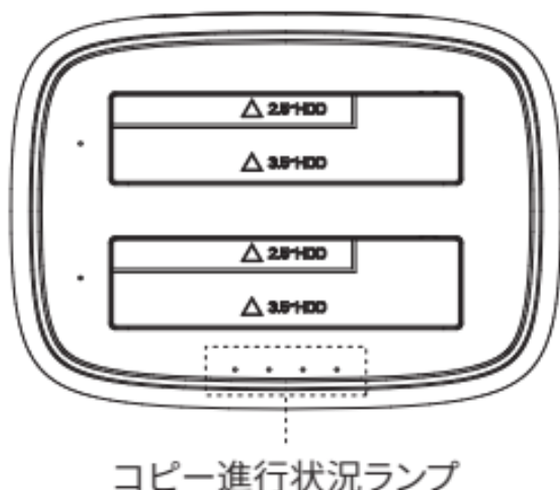
2. ディスクを接続します。ソース位置のディスクはソースディスクであり、元のデータが存在するディスクを示します。ターゲット位置のディスクはターゲットディスクであり、データが書き込まれるディスクを示します。



3. 準備が整ったら、モードスイッチを「CLONE」に設定し、電源スイッチを押し、電源ボタンを5秒間長押しして「START」ボタンを押します。進行状況ランプとハードディスクランプが全て点灯し、長いブザー音が鳴ります。クローンが開始されます。



4. コピー中、進行状況ランプはマラソンのように点滅します。



5. クローンが完了すると、3つの長いブザー音が鳴り、電源スイッチが切れ、ハードディスクを取り出すことができます。それからハードディスクを使用できます。

硬盤のオフラインコピーに関する注意事項:

1. “source”と記された場所がソースディスクであり、“target”と記された場所がターゲットディスクであることを確認してください。ターゲットディスクの容量はソースディスクの容量以上である必要があります。
2. オフラインコピー / クローンの方法では、ソースディスクの内容が完全にターゲットディスクの内容を上書きし、ターゲットディスクのデータが完全に失われます。したがって、操作を行う前に、ターゲットディスクのデータをバックアップしてください。そうしないと、ターゲットディスクのデータが失われる可能性があります。
3. オフラインコピー / クローンの方法では、ソースディス

クの内容が完全にターゲットディスクの内容を上書きし、ターゲットディスクのデータが完全に失われます。したがって、操作を行う前に、ソースディスクとターゲットディスクの位置が正しいことを確認してください。そうしないと、ソースディスクのデータが失われる可能性があります。

4. クローン作業では、USB データケーブルを接続する必要はありません。
5. コピー中にディスクを移動したり、電源を切ったりしないでください。

デバイスの取り外し

注意： デバイスまたはハードディスクの底座を無理に取り外さないようにしてください。データやディスクのエラーや損傷、またはデータの損失を防ぐためです。

1. Windows システムでのデバイスの取り外し デバイスの使用を停止し、タスクバーの右下にある「安全なデバイスの取り外し」ボタンをクリックし、その後、取り外すデバイスをクリックします。システムが「デバイスを安全に取り外しました」と表示されると、デバイスが正常にシステムから取り外され、コンピューターからデバイスを取り外すことができます。
2. Mac OS でのデバイスの取り外し デバイスの使用を停止し、取り外すデバイスを選択し、それをゴミ箱に移動します。

トラブルシューティング

ハードディスクが正しくインストールされない場合は、以下の方法を試して問題を解決してください。

1. USB デバイスがコンピューターに適切に接続されているかを確認します。前面のケースのポートを使用している場合は、ケースの後ろのポートを試してみてください。
2. ケーブルと電源アダプターがしっかりと接続されていることを確認してください。
3. デバイスが接続されているときに、電源インジケータランプが点灯しているかどうかを確認します。
4. ハードディスクがフォーマットされていることを確認してください。されていない場合は、[マイコンピュータ]を右クリックし、[管理]-[ディスクの管理]を選択し、コンピューターに接続されているすべてのハードディスクを表示し、ディスクがフォーマットされているかどうかを確認します。フォーマットされていない場合は、「Windows システムでのハードディスクのフォーマット方法」の手順に従ってハードディスクをフォーマットします。
5. 条件があれば、他の USB ポートにデバイスを接続するか、別のコンピューターに接続して製品自体の問題かどうかを確認します。
6. 他の USB 3.0 ケーブルまたはプリンターの USB 2.0 ケーブルを使用してデバイスを接続し、製品自体の問題かどうかを確認します。
7. 他の 12V 電源アダプターを使用してデバイスを接続し、デバイスが正常に動作するかどうかを確認します。

問題が発生した場合は、当社のカスタマーサービス部門に連絡し、ハードディスクとコンピューターシステムの詳細な情報をスクリーンショットでカスタマーサービスメールアドレスに送信してください。スタッフができるだけ早く連絡します。

安全上の注意事項

1. この製品を叩いたり、投げたり、刺したりしないでください。落としたり、押しつぶしたり、曲げたりしないようにしてください。
2. 湿った環境でこの製品を使用したり、保管したりしないでください。液体に触れたり、水洗いしないでください。
3. 高温やほこりの多い環境でこの製品を使用しないでください。火元から離してください。
4. この製品を直接日光に当てないでください。
5. この製品を腐食性物質のある環境に置かないでください。他の化学溶液を使って洗浄しないでください。
6. この製品と付属品を強力な電磁波や磁力を発生する機器の近くに置かないでください。
7. この製品と付属品を子供の手の届かないところに保管してください。監督なしに子供に使わせないでください。
8. 許可なくこの製品と付属品を分解したり、修理しないでください。製品の修理は認定業者のみが行うことができます。
9. 電源アダプターが必要な場合は、推奨されたものをご使用ください。
10. ハードディスクは精密機器ですので、使用する際は慎重に操作してください。データやハードディスクの損傷

を防ぐためです。

11. 新しく購入したハードディスクを使用する場合、ハードディスクの初期化が完了してから正常に使用できます。

宣言

深セン市オリコ技術有限公司は、すべての権利を留保します。

ORICO製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。この製品のすべての機能を最大限に活用するために、ご使用前に本取扱説明書に記載されている製品の機能、使用方法、注意事項をよくお読みください。ORICO®は、深セン市オリコ技術有限公司の登録商標です。本取扱説明書に記載されているその他の製品名、商標、サービス名、会社名は、それぞれの所有者の財産です。本取扱説明書に記載されている情報は参考用です。深セン市オリコ技術有限公司は、事前通知なしに本取扱説明書の情報を変更する権利を留保します。特に明記されていない限り、本取扱説明書は使用ガイドとして機能し、本取扱説明書に関連するすべてのステートメント、情報などはいかなる形式の保証を構成するものではありません。深セン市オリコ技術有限公司は、本取扱説明書に関連するコンテンツまたは本取扱説明書に記載された製品の使用から生じる特別損害、偶発的損害、間接損害、結果的損害について責任を負いません。また、利益、データ、ビジネスの信用、または予期される節約の損失についても責任を負いません。適用法で認められる範囲内で、深セン市オリコ技術有限公司は、本取扱説明書に記載された製品の使用によって発生した損失について、適用法で補償

される人身傷害の場合を除き、責任を負わないものとなります。責任の最大限度は、お客様が支払ったこの製品の購入価格に限定されます。

- ⚠ 警告： 请勿擅自修理、拆卸或改装本产品。
- ⚠ Warning: Do not repair, disassemble or modify the product without permission.
- ⚠ Warnung: Reparieren, zerlegen oder modifizieren Sie das Produkt nicht ohne Genehmigung.
- ⚠ Attenzione: Non riparare, smontare o modificare il prodotto senza autorizzazione.
- ⚠ Avertissement : Ne pas réparer, démonter ou modifier le produit sans autorisation.
- ⚠ Advertencia: No repare, desmante ni modifique el producto sin autorización.
- ⚠ Ostrzeżenie: Nie wolno naprawiać, demontować ani modyfikować produktu bez zezwolenia.
- ⚠ Waarschuwing: Repareer, demonteer of modificeer het product niet zonder toestemming.
- ⚠ Varning: Produkten får inte repareras, demonteras eller modifieras utan tillstånd.
- ⚠ Uyarı: İzin almadan ürünü onarmayın, parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- ⚠ VAROVÁNÍ: Tento výrobek neopravujte, nerozebírejte ani neupravujte bez autorizace.

深圳市元创时代科技有限公司

SHENZHEN ORICO TECHNOLOGIES CO., LTD.

售后热线/Hotline: 400-6696298 联系热线/Tel: 86-755-25196059

官方网站: www.orico.com.cn Website: www.orico.cc

邮箱/E-mail: supports@orico.com.cn

公司地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城14栋A1903-1904

Company Add: 1903-1904, 14A, Zhonghaixin Innovation Industrial Park, no.12, Gan Lee Sixth Road, Gankeng Community, Jihua Street, Shenzhen, China

工厂地址: 东莞市常平镇塘角村塘角路24号6号楼201室
