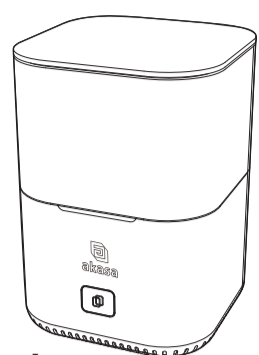


DuoDock MX20

Dual 20Gbps M.2 PCIe NVMe SSD
Docking Station with Offline Clone



User Manual

Product Code: AK-DK09U3-WHV2

GB
Caution
Electrostatic discharge (ESD) can damage PC components. If an ESD-controlled workstation is not available, wear an antistatic wrist strap or touch the earthed surface before handling the SSD. Avoid any direct contact with the PCB on the back of the SSD!

Warranty
Warranty is extended only to defects that occur during normal use and do not extend to damage to products that results from incompatibility, abuse, misuse, negligence, unauthorized repair, modification, incorrect installation, incorrect voltage supply, air/water pollution, any accident or natural disasters. The warranty extends only on Akasa dock station and does not cover a defective SSD, motherboard, etc. as a result of a defective dock station or power adapter.

FR
Attention
Les décharges électrostatiques (ESD) peuvent endommager les composants du PC. Si vous ne disposez pas d'une station de travail contrôlée par ESD, portez un bracelet antistatique ou touchez la surface reliée à la terre avant de manipuler le SSD. Évitez tout contact direct avec le PCB situé à l'arrière du SSD !

GARANTIE
Les garanties ne couvrent que les défauts qui surviennent pendant une utilisation normale et ne s'appliquent pas aux dommages du produit résultant d'incompatibilité, abus, mauvaise utilisation, négligence, réparation non autorisée/modification, mauvaise installation, erreur d'alimentation, pollution de l'air/eau, accident, ou de catastrophes naturelles. La garantie s'applique seulement à la station d'accueil Akasa et ne couvre pas un SSD, une carte mère, etc. en défectuose suite à l'utilisation d'une station d'accueil ou d'un adaptateur d'alimentation défectueux.

DE
Vorsicht
Elektrostatische Entladung kann PC-Teile beschädigen. Falls ein elektrostatisch gesicherter Arbeitsplatz nicht vorhanden ist, sollte vor der Handhabung der SSD ein antistatisches Armband getragen oder der Boden mit dem Hand berührt werden. Vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit der Leiterplatte auf der Rückseite des SSD.

GARANTIE
Die Garantie erstreckt sich nur auf Defekte die sich durch die normale Benutzung ergeben und nicht auf Beschädigungen, die durch Inkompatibilität, Missbrauch, falsche Nutzung, Fehlfunktion, falsche Montage, falsche Stromzufuhr, Luft/Wasser Verschmutzung, Unfall oder durch eine natürliche Katastrophe entstehen. Die Garantie erstreckt sich nur auf die Akasa Dockstation und gilt nicht für eine defekte SSD, Motherboard usw., in Folge einer defekten Dockstation oder Netzteile.

PT
CAUTION
Descargas electrostáticas (ESD) podem danificar componentes da PC. Se não disponibilizar uma estação de trabalho ESD-controlada, utilize uma pulseira antiestática ou toque em uma superfície aterrada antes de manipular o SSD. Evite contacto direto com o PCB da parte traseira da SSD.

GARANTIA
Garantias extendidas somente para defeitos que ocorrem em uso normal do produto e não estende para produtos danificados por: incompatibilidade, abuso, negligência, reparos, modificações, instalação incorreta, voltagem incorreta, poluição, acidentes ou desastres de natureza natural. A garantia se extende somente à Dock Station Akasa e não cobre defeito com SSD, placa-mãe, etc.

ES
PRECACIÓN
Las descargas electrostáticas (ESD) pueden dañar los componentes de la PC. Si no está disponible una estación de trabajo con control de ESD, si no tiene un banco de trabajo antiescargas SSD, coloque una pulsera antiescargas o toque una superficie conectada a tierra antes de manipular la SSD. Evite cualquier contacto directo con el PCB de la parte posterior de la SSD.

GARANTIA

La garantía cubre solo defectos ocasionados durante el uso normal del equipo y no se extiende a fallas en el producto producidas por: incompatibilidad, uso incorrecto, negligencia, reparos, modificaciones, instalación incorrecta, voltaje incorrecto, contaminación, accidente o desastre natural. La garantía sólo se aplica en la estación de acoplamiento Akasa y no cubre una SSD o placa base defectuosa como consecuencia de una estación de acoplamiento o adaptador de corriente defectuoso.

RU
Осторожно
Электростатическое разряд (ЭСР) может повредить компоненты компьютера. Если рабочее место с защитой от ЭСР отсутствует, рекомендуется при манипуляции с SSD накопителем надеть антистатический браслет или обеспечить контакт тела с заземленной поверхностью. Не допускайте прямого контакта с печатной платой задней стороны SSD!

Гарантия
Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие при нормальном использовании, и не распространяется на дефекты из-за несовместимости, неправильного использования, небрежности, ошибок, неисправностей, неавтоматизированных модификаций или ремонта, неправильной установки, неправильным электропитанием, попаданием воды в заднюю обшивку, заграждений, аварий и стихийных бедствий. Гарантия распространяется только на док-станцию Akasa и не распространяется на SSD-накопитель, материнскую плату и т.д., переданные в результате неисправности док-станции или адаптера питания.

CZ
Vývar
Elektrostatický výboj (ESD) může poškodit počítačové součásti. Pokud není k dispozici pracovní stanice s kontrolou pro ESD, doporučujeme při manipulaci s diskem SSD použít antistatický řemínek nebo zkontaktovat tělo s uzemněnou povrchou. Nechte vzdálenost mezi vaším tělem a zadní stranou SSD.

Záruka
Záruka se vztahuje pouze na tyto produkty, které jsou určeny pro normální používání, a nezahrnuje žádost o výměnu nekompatibilních, nedorozumějících, nepravidelných nebo nevhodně použitých produktů, neopracovaných oprav, úpravy, nepravidelné opravy, nepravidelného napětí, nepravidelného zdroje zasilání nebo výrobků nebezpečných vzhledem k přírodním pohromám. Záruka se vztahuje pouze na dokovací stanici Akasa a nekryje vady v SSD, základové desce apod. v důsledku vadné dokovací stanice nebo škodlivého adaptéru.

PL
UWAGA
Wykroty elektrostatyczne mogą uszkodzić komponenty komputera. Jeśli nie posiada się stacji dokowej z kontrolą ESD, zaleca się, aby podczas manipulacji z dyskiem SSD założyć antystatyczny łańcuszek lub zapewnić kontakt ciała z ziemioną powierzchnią. Nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu z płytą drukowaną na spodniej stronie SSD.

Gwarancja
Gwarancja obejmuje jedynie utery, jakie wystąpią podczas normalnego użytkowania i nie obejmuje uszkodzeń powstających wskutek niekompatybilności, naduzycia, nieprawidłowego użycia, zaniechania, nieuprawnionych napraw, modyfikacji, nieprawidłowej instalacji, nieprawidłowego napiego zasilania, zanieczyszczenia wody/powietrza, wypadków ani katastrof naturalnych. Gwarancja obejmuje jedynie stację dokującą Akasa i nie obejmuje wadliwych dysków SSD, płyt głównych itp. uszkodzonych wskutek wadliwego działania Akasa i nie obejmuje wadliwego dysku SSD.

JP
警告
静電気放電（ESD）はコンピュータの各部品を損傷することがあります。ESD制御のワークステーションでない場合は、SSD使用前に静電気防止リストアトーマーを着用し、接地された表面に触れてください。SSDからのLED（LED基板上）に直接接触しないでください。

保証
保証は正しく使用して購入した商品のための適用され、規格通り動作する場合、故障、誤用、不注意、無許の修理・修改・非正確な接続・非正確な電圧供給・空気/水汚染、及任何意外或自然灾害等导致的产品损害。保修仅限于Akasa SSD硬盤座，不涵盖因硬盘座或电源适配器存在缺陷而导致的SSD、主板缺陷等问题。

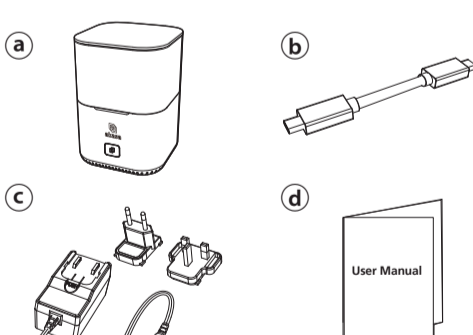
CH-S
警告
静电释放（ESD）会损坏电脑组件。如果无可控制的由 ESD 控制的工作站：请佩戴抗静电手腕带，或者先接触接地物体表面，然后再处理 SSD。请勿直接触碰 SSD 背面的 PCB！

保修
保修仅限于发生正常使用过程中的缺陷，不包括由于不兼容、滥用、误用、疏忽大意、未经授权的修理、修改、非正确安装、非正确电压供应、空气/水污染、及任何意外或自然灾害等导致的产品损害。保修仅限于Akasa SSD 硬盘座，不涵盖因硬盘座或电源适配器存在缺陷而导致的 SSD、主板缺陷等问题。

CN-T
警告
靜電釋放（ESD）會損壞電腦組件。如果無可控制的由 ESD 控制的工作站：請佩戴抗靜電腕帶，或者先接觸接地物體表面，然後再處理 SSD。請勿直接觸碰 SSD 背面的 PCB！

保修
保修僅限於發生在正常使用過程中的缺陷：不包括由於不兼容、濫用、誤用、疏忽大意、未經授權的修理、修改、非正確安裝、非正確電壓供應、空氣/水污染、及任何意外或自然災害等導致的產品損害。保修僅限於AkasaSSD硬盤座，不涵蓋因硬盤座或電源適配器存在缺陷而導致的SSD、主機板缺陷等問題。

Contents



GB
④ Docking Station ⑤ USB 20Gbps Type-C cable
④ Power adapter ④ User Manual

FR
④ Station d'accueil ⑤ Câble USB 20Gbps Type C
④ Power adapter ④ manuel de l'utilisateur

DE
④ Dockstation ⑤ USB 20Gbps Typ-C Kabel
④ Power adapter ④ Bedienungsanleitung

PT
④ Dock Station ⑤ Cabo USB 20Gbps Tipo C
④ Power adapter ④ manual do usuário

ES
④ Estación de acoplamiento ⑤ Cable USB 20Gbps Tipo C
④ Power adapter ④ manual del usuario

RU
④ Док-станция ⑤ Кабель USB 20Gbps Type-C
④ Адаптер питания ④ Руководство пользователя

CZ
④ Dokovací stanice ⑤ USB 20Gbps typ C - kabel
④ Síťový adaptér ④ Uživatelský manuál

PL
④ Stacja dokująca ⑤ USB 20 Gbps Kabel typu C
④ Zasilacz ④ Instrukcja obsługi

JP
④ ドッキングステーション ⑤ USB 20Gbps Type-Cケーブル
④ 電源アダプター ④ 取扱説明書

CN-S
④ 硬盤座 ⑤ USB 20Gbps Type-C 电缆
④ 电源适配器 ④ 使用说明书

CN-T
④ 硬盤座 ⑤ USB 20Gbps Type-C 電纜
④ 電源適配器 ④ 使用說明書

PT
Usage

Schalten Sie das Dock ein, die SSD-Aktivitäts-LED sollte orange leuchten und beim Lesen und Schreiben blinken.

FR
Utilisation

Allumez la station d'accueil, la LED d'activité du SSD devrait s'allumer en orange, et clignoter pendant la lecture et l'écriture.

DE
Verwendung

Schalten Sie das Dock ein, die SSD-Aktivitäts-LED sollte orange leuchten und beim Lesen und Schreiben blinken.

CN-T
使用方法

ドッキングステーションの電源を入れるとSSDアクティビティLEDがオレンジ色に光り、読み取りと書き込み中は点滅します。

CN-S
使用

开机后硬盘座的SSD活性LED应该亮起橘色，并在读写期间闪烁。

CN-T
使用

Ligue o dock, o LED de atividade SSD deve acender laranja, piscando durante a leitura e escrita.

JP
使用方法

ドッキングステーションの電源を入れるとSSDアクティビティLEDがオレンジ色に光り、読み取りと書き込み中は点滅します。

ES
Uso

Encienda la base, el LED de actividad de la SSD debe iluminarse en naranja; parpadeando durante la lectura y escritura

RU
Использование

При включении док-станции индикатор активности SSD-диска начинает гореть оранжевым, а во время чтения и записи данных – мигает.

CZ
Použití

Zapněte dock, LED kontrolka aktivity SSD by se měla rozsvítit oranžově, během čtení a zápisu blíží.

PL
Zastosowanie

Włącz stację: dioda LED aktywności SSD powinna zapalić się pomarańczowo i migać podczas odczytu i zapisu

JP
使用方法

ドッキングステーションの電源を入れるとSSDアクティビティLEDがオレンジ色に光り、読み取りと書き込み中は点滅します。

CN-S
使用

开机后硬盘座的SSD活性LED应该亮起橘色，并在读写期间闪烁。

CN-T
使用

開啟硬盤座，SSD活動LED應該亮起橘色，且在讀寫期間閃爍。

DE
Verwendung

Schalten Sie das Dock ein, die SSD-Aktivitäts-LED sollte orange leuchten und beim Lesen und Schreiben blinken.

CN-T
使用

开机后硬盘座的SSD活性LED应该亮起橘色，并在读写期间闪烁。

PT
Usage

Switch on the dock, the SSD activity LED should light up orange, and flash during reading and writing.

FR
Utilisation

Allumez la station d'accueil, la LED d'activité du SSD devrait s'allumer en orange, et clignoter pendant la lecture et l'écriture.

ES
Uso

Ligue o dock, o LED de atividade SSD deve acender laranja, piscando durante a leitura e escrita.

RU
Использование

При включении док-станции индикатор активности SSD-диска начинает гореть оранжевым, а во время чтения и записи данных – мигает.

CZ
Použití

Zapněte dock, LED kontrolka aktivity SSD by se měla rozsvítit oranžově, během čtení a zápisu blíží.

PL
Zastosowanie

Włącz stację: dioda LED aktywności SSD powinna zapalić się pomarańczowo i migać podczas odczytu i zapisu

JP
使用方法

ドッキングステーションの電源を入れるとSSD活性LEDがオレンジ色に光り、読み取りと書き込み中は点滅します。

CN-S
使用

开机后硬盘座的SSD活性LED应该亮起橘色，并在读写期间闪烁。

CN-T
使用

開啟硬盤座，SSD活動LED應該亮起橘色，且在讀寫期間閃爍。

DE
Verwendung

Schalten Sie das Dock ein, die SSD-Aktivitäts-LED sollte orange leuchten und beim Lesen und Schreiben blinken.

CN-T
使用

开机后硬盘座的SSD活性LED应该亮起橘色，并在读写期间闪烁。

<p

Before PCIe SSD cloning

GB

Note:

Make sure that the SSD to which you want to transfer the data has the same or higher capacity than the SSD from which you want to copy. All data which are on the target SSD will be overwritten during the copy procedure! Therefore we recommend to save the old data before or to use an empty SSD.

FR

Remarque :

Assurez-vous que le SSD vers lequel vous souhaitez transférer les données a une capacité identique ou supérieure à celle du SSD à partir duquel vous souhaitez effectuer la copie. Toutes les données se trouvant sur le SSD cible seront écrasées pendant la procédure de copie ! Par conséquent, nous vous recommandons de sauvegarder les anciennes données avant d'utiliser un SSD vide.

DE

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die SSD, auf die Sie die Daten übertragen möchten, die gleiche oder eine höhere Kapazität hat als die SSD, von der Sie kopieren wollen. Sämtliche Daten, die sich auf der Ziel SSD befinden, werden während des Kopievorgangs überschrieben! Wir empfehlen daher, die alten Daten vorher zu sichern oder eine leere SSD zu verwenden.

PT

Nota:

Certifique-se de que o SSD para o qual deseja transferir os dados tenha a capacidade igual ou superior à do SSD do qual deseja copiar. Todos os dados que estão no SSD de destino serão substituídos durante a cópia. Portanto recomendamos salvar os dados antigos antes ou utilizar um SSD novo.

ES

Nota:

Asegúrese de que la SSD a la que desea transferir los datos tenga la misma o mayor capacidad que la SSD desde la que desea copiar. ¡Todos los datos que se encuentran en la SSD de destino se sobreescibirán durante el procedimiento de copia! Por lo tanto, recomendamos guardar los datos antiguos antes o usar una SSD vacía.

RU

Примечание:

Убедитесь, что SSD, на который вы хотите перенести данные, имеет такую же или большую емкость, что и у копируемого SSD-диска. Во время процедуры копирования все данные на целевом SSD-диске будут перезаписаны! Поэтому рекомендуется предварительно сохранить старые данные либо использовать пустой SSD-диск.

CZ

Poznámka:

Ujistěte se, že SSD, na který chcete přenést data, má stejnou nebo vyšší kapacitu než SSD, ze kterého jste chce kopirovat. Všechna data, která jsou na cílovém SSD, budou během procesu koprování prepísány! Proto doporučujeme původní data před použitím disku uložit, nebo použít prázdný disk SSD.

PL

Uwaga:

Upewnij się, że dysk SSD, na który chcesz skopiować dane, jest tej samej lub większej pojemności niż źródłowy dysk SSD. Wszystkie dane na dysku docelowym SSD zostaną nadpisane podczas procedury kopiowania! Zalecane jest zatem zapisanie danych w innym miejscu lub użycie pustego dysku SSD.

JP

注意 :

データ転送先のSSDの容量がコピー元のSSD以上であることをご確認ください。このコピー操作で転送先のSSD内のデータが全て上書きされますので、古いデータを他の空のSSDに保存するか、空のSSDにコピーすることをお勧めします。

CN-S

注 :

确保用于接收传输数据的 SSD 的容量等于或高于复制数据的 SSD。在复制过程中，目标 SSD 上的所有数据都将被覆盖！因此，我们建议在复制前先保存旧数据，或使用空 SSD。

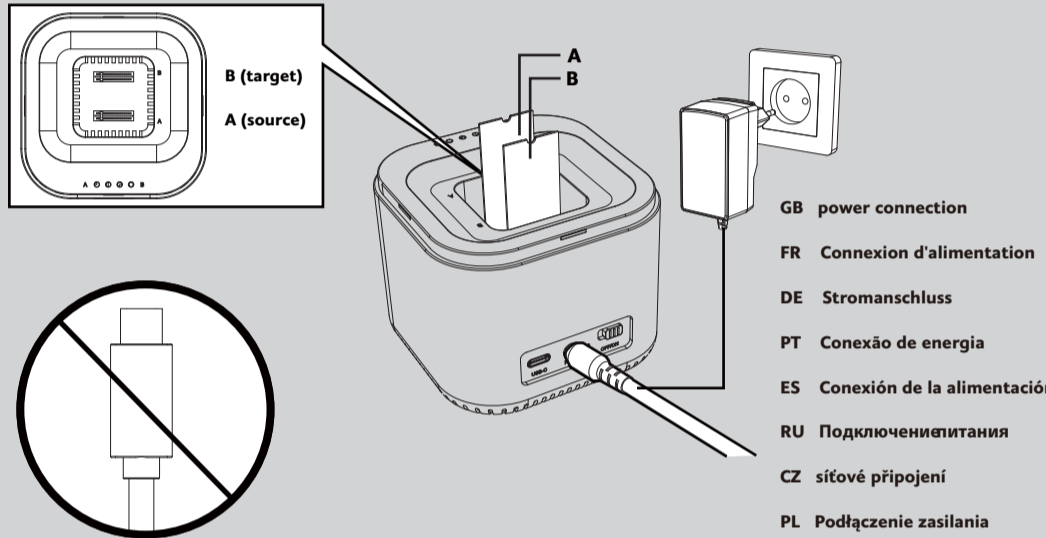
CN-T

注 :

確保用於接收傳輸數據的 SSD 的容量等於或高於複製數據的 SSD。在複製過程中，目標 SSD 上的所有數據都將被覆蓋！因此，我們建議在複製前先保存舊數據，或使用空 SSD。

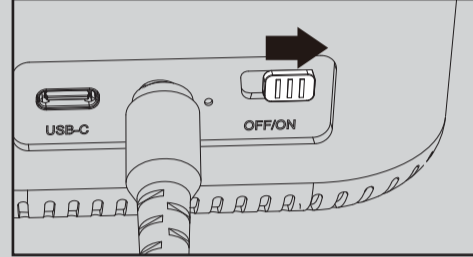
PCIe SSD Clone

1



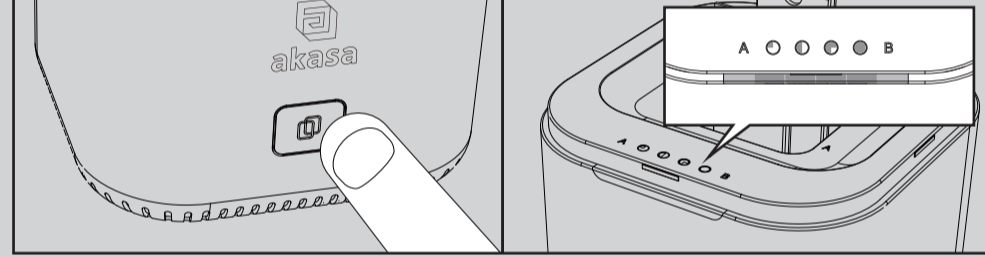
GB power connection
FR Connexion d'alimentation
DE Stromanschluss
PT Conexão de energia
ES Conexión de la alimentación
RU Подключение питания
CZ síťové připojení
PL Podłączenie zasilania
JP 電源接続
CN-S 电源连接
CN-T 電源連接

2



GB turn on the power.
FR Mettez sous tension.
DE Schalten Sie das Gerät ein.
PT Ligue a alimentação
ES Encienda la alimentación.
RU Включите питание.

3



GB
1. The orange LED on the appropriate slots lights up permanently.
2. Press the clone button for about 3-5 seconds until the four blue lights are on, then free the button and press it again, in order to activate the clone process.
3. The LED indicator shows the copy status.

FR
1. La LED orange sur les emplacements correspondants s'allume en permanence.
2. Appuyez sur le bouton clone pendant environ 3 à 5 secondes jusqu'à ce que les quatre lumières bleues s'allument, puis relâchez le bouton et appuyez à nouveau. afin d'activer le processus de clonage.
3. Le voyant LED indique l'état de la copie.

DE
1. Die orangefarbene LED an den entsprechenden Steckplätzen leuchtet.
2. Halten Sie die Klon-Schaltfläche für ca. 3-5 Sekunden gedrückt, bis die vier blauen Lichter leuchten. Lassen Sie dann die Schaltfläche los und drücken Sie sie erneut, um den Klonvorgang zu aktivieren.
3. Die LED-Anzeige zeigt den Kopierstatus an.

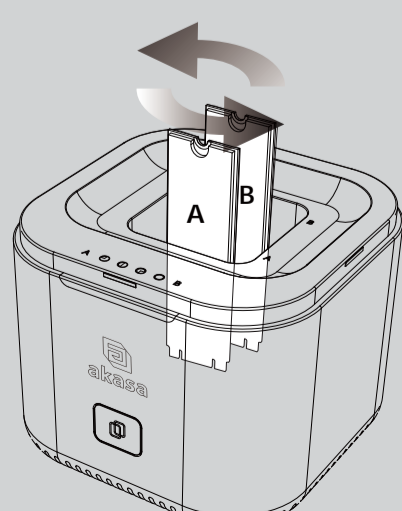
PT
1. O LED de cor de laranja nas ranhuras correspondentes acende-se permanentemente.
2. Pressione o botão de clonar durante cerca de 3-5 segundos até que as quatro luzes azuis se acendam, depois solte o botão e pressione-o novamente, para ativar o processo de clonagem.
3. O indicador LED mostra o estado da cópia.

ES
1. El LED naranja de las ranuras destinadas se enciende permanentemente.
2. Presione el botón de clonación durante aproximadamente 3-5 segundos hasta que las cuatro luces azules estén encendidas, luego libere el botón y presíñelo nuevamente para activar el proceso de clonación.
3. El indicador LED muestra el estado de la copia.

RU
1. Светодиод оранжевого цвета на соответствующих слотах светится непрерывно.
2. Нажмите кнопку «Клонировать» примерно на 3-5 с, пока не засвятятся четыре индикатора синего цвета, а затем отпустите кнопку и нажмите ее снова. Для приведения в действие процесса клонирования.
3. Светодиодный индикатор отображает статус копирования.

CZ
1. Oranžová LED dioda na příslušných slotech se trvale rozsvítí.
2. Na asi 3 – 5 sekund stiskněte tlačítko klonování, dokud se nerozsvítí čtyři modré kontroly, poté tlačítko uvolněte a znova je stiskněte. pro aktivaci procesu klonování.
3. Indikátor LED ukazuje stav kopírování.

4



GB
During the cloning process, the four blue LED's will light up according to the progress of the cloning – from 25% to 100%. When cloning is complete, all LED indicators will be solid blue.

FR
Pendant le processus de clonage, les quatre DEL bleues s'allumeront en fonction de l'avancement du clonage - de 25 % à 100 %. Une fois le clonage terminé, toutes les LED seront entièrement bleues.

DE
Während des Klonvorgangs leuchten die vier blauen LEDs entsprechend dem Fortschritt des Klonvorgangs auf - von 25% bis 100%. Wenn der Klonvorgang abgeschlossen ist, leuchten alle LED-Anzeigen blau.

PT
Durante o processo de clonagem, os quatro LED azuis acender-se-ão de acordo com o progresso da clonagem - de 25% a 100%. Quando a clonagem estiver concluída, todos os indicadores LED apresentar-se-ão a azul sólido.

ES
Durante el proceso de clonación, los cuatro LED azules se iluminarán de acuerdo con el progreso de la clonación, del 25% al 100%. Cuando se complete la clonación, todos los indicadores LED serán de color azul fijo.

RU
В процессе клонирования четыре светодиода синего цвета будут светиться в соответствии с ходом клонирования — от 25% до 100%. После завершения процесса клонирования все светодиодные индикаторы будут непрерывно светиться синим цветом.

CZ
Během procesu klonování se podle průběhu klonování rozsvítí čtyři modré LED diody – od 25 do 100 %. Po dokončení klonování budou všechny indikátory LED svítit modre.

JP
クローニング中、25%から100%まで4つの青いLEDライトがクローニングプロセスに合わせて点灯します。クローニング完了後、全てのLEDインジケーターが青く点灯します。

CN-S
在克隆过程中，四个蓝色 LED 灯会根据克隆进度（从 25% 到 100% 不等）依次亮起。克隆完成后，所有 LED 指示灯都将变为纯蓝色。

CN-T
在克隆過程中，四個藍色 LED 燈會根據克隆進度（從 25% 到 100% 不等）依次亮起。克隆完成後，所有 LED 指示燈都將變為純藍色。