



# **USB3.0 nach Dual-Dockingstation für (6 G) SATA-Festplatten**

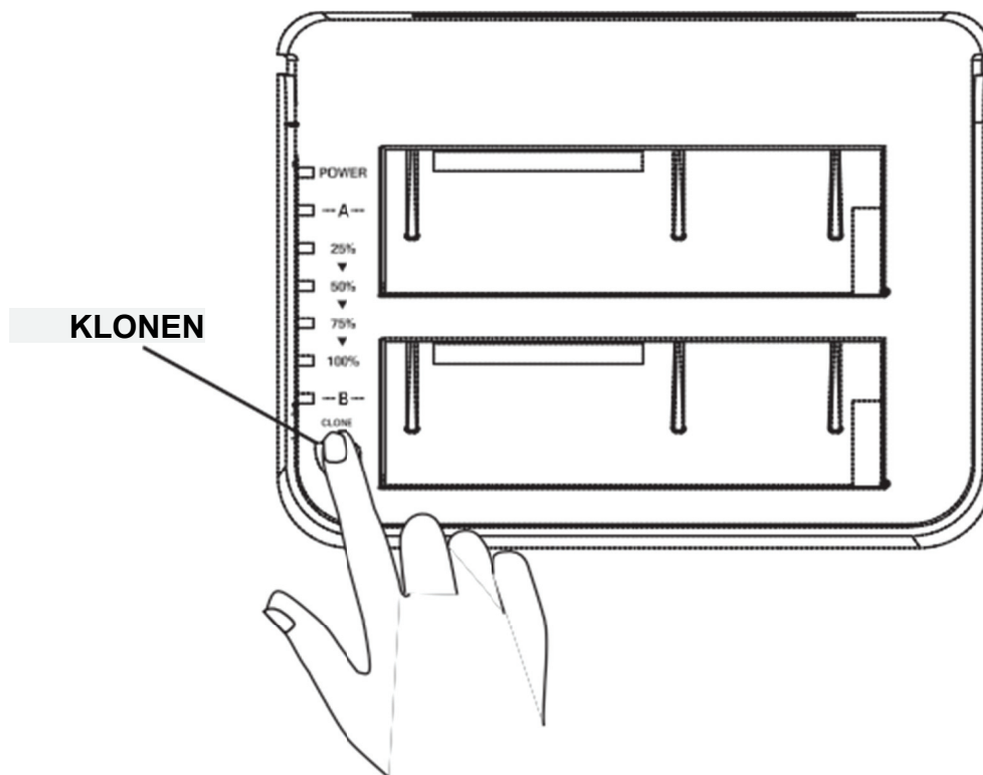
(Mit Offline-Klonfunktion)



**Bedienungsanleitung**  
DA-71540

## Ausstattungsdetails

- Super-Speed (5 Gbit/s)/High-Speed (480 Mbit/s)/Full-Speed (12 Mbit/s)
- Unterstützt SATA 6G, SATA 3G, SATA 1.5G
- Unterstützt Offline-Duplizierfunktion, kopiert mit einem einfachen Tastendruck alle Daten oder Systemdateien auf Ihre Ziel-Festplatte
- Unterstützt das Einstecken von 2 x 3,5" oder 2,5" SATA-Festplatten in ein kompaktes Gerät. Die Daten können zwischen 2,5" und 3,5" SATA-Festplatten übertragen werden
- Zwei Festplatten können gleichzeitig gelesen oder geschrieben werden
- Die Dockingstation mit zwei Einschüben kann via USB3.0 an einen Computer angeschlossen werden
- Im Betrieb austauschbar, ohne Treiberinstallation
- LED-Statusanzeige zeigt klar den Klon-Status an



## Offline-Duplizierfunktion

1. Dieses Produkt bietet eine Offline-Duplizierfunktion, mit der eine Festplatte direkt und ohne Verbindung mit einem Computer über den USB-Anschluss geklont werden kann.
2. Stecken Sie die Festplatten in „A“ und „B“ ein. „A“ ist die Festplatte, die geklont werden soll und „B“ ist die Zielfestplatte für das Klonen. Die Festplattenkapazität muss „B“  $\geq$  „A“ sein.

3. Starten des Klonvorgangs: Halten Sie am Produkt die Taste „Clone“ ca. 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie die Taste loslassen, leuchtet die LED-Anzeige für „100 %“ auf. Drücken Sie kurz die Taste „Clone“ und anschließend startet der Klonvorgang. Die Anzeigelampen (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) leuchten während des Klonvorgangs der Reihe nach auf. Wenn alle Anzeigelampen leuchten, ist der Klonvorgang abgeschlossen.

## **Schlafmodus**

1. Wenn nach Abschluss des Klonens der Festplatten mit der Offline-Duplizierfunktion innerhalb von 30 Minuten keine Aktivität erfolgt, geht das Gerät in den Schlafmodus und die Festplatten werden abgeschaltet. Die Betriebsanzeige blinkt alle 3 Sekunden auf. Die Lampen der Fortschrittsanzeige und die Festplatten-LEDs leuchten als Hinweis, dass der Klonvorgang beendet ist und das Gerät in den Schlafmodus geht, wenn keine Bedienung erfolgt. Wenn die Taste „Clone“ kurz gedrückt wird, wechseln die Festplatten wieder in den Standby-Modus.
2. Wenn nach Anschluss des Geräts an einen Computer für 30 Minuten keine Lese- oder Schreibvorgänge auf der Festplatte stattfinden, geht es in den Schlafmodus und die Festplatten werden abgeschaltet. Die Betriebsanzeige blinkt alle 3 Sekunden auf. Die A/B Festplatten-LEDs leuchten weiterhin und sie beginnen zu blinken, wenn der Computer wieder Lese- oder Schreibvorgänge durchführt.

## **FAQ**

1. Der Klonvorgang kann nicht gestartet werden: Bitte überprüfen Sie, ob die tatsächliche Kapazität von Festplatte B höher als die von Festplatte A ist ( $B \geq A$ ). Das Klonen funktioniert nicht, wenn die tatsächliche Kapazität von Festplatte A größer als die von Festplatte B ist ( $B < A$ ).
2. Die Anzeigelampe hört während der Offline-Duplizierfunktion auf zu blinken: Dies kann an defekten Sektoren der Festplatte liegen, sodass die Daten nicht ordnungsgemäß geklont werden können. Verwenden Sie eine fehlerfreie Festplatte.
3. Nach dem Klonvorgang wird die Restkapazität von Festplatte über „Computerverwaltung - Datenspeicher - Datenträgerverwaltung“ angezeigt und bearbeitet.
4. Warum werden über USB keine Festplatten mit mehr als 2 TB erkannt? Weil die maximale Festplattenkapazität, die von Windows XP unterstützt wird, höchstens 2 TB beträgt. Festplatten mit mehr als 2 TB werden vom Betriebssystem nicht erkannt. Sie werden nur nach dem Aktualisieren des Betriebssystems auf Vista (64 Bit) und höher erkannt. Wir empfehlen eine GPT (GUID-Partitionstabelle) Festplattenpartition zu erstellen, andernfalls unterstützt das Betriebssystem keine Festplattenpartitionen mit mehr als 2 TB.

5. Bitte achten Sie vor dem Klonen darauf, dass die Daten von Festplatte B gesichert wurden. Denn sobald Sie den Klonvorgang gestartet haben, werden die Partition und die Daten von Festplatte B vollständig von Festplatte A geklont. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung für Datenverlust oder wirtschaftlichen Schaden, der durch beschädigte Daten entstanden ist.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany