



Datensynchronizer Syncbox

Bedienungsanleitung

Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

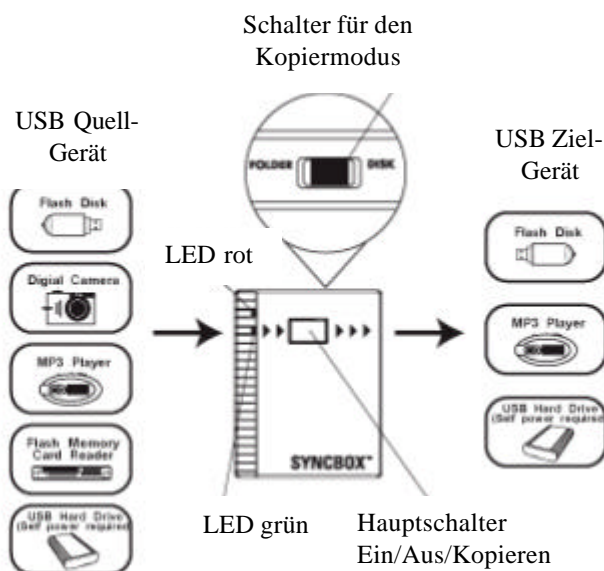
Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Gerät haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Allgemeines

Sie haben die Syncbox erworben, einen tragbaren USB-Daten-Synchronizer. Syncbox gibt Ihnen die Möglichkeit, Daten zwischen verschiedenen USB-Geräten zu transferieren. Sie können zum Beispiel Fotos von Ihrer Digitalkamera per Knopfdruck auf Ihr USB-Laufwerk verschieben und haben somit nie wieder Probleme mit vollen Speicherkarten in Ihrer Digitalkamera. Nun können Sie Daten wie zum Beispiel Videos, MP3-Dateien, digitale Fotos, Spielstände oder andere Dateien wie PowerPoint-Präsentationen einfach und schnell verschieben und transportieren. Die Syncbox unterstützt sowohl FAT (FAT 12 und FAT 16) als auch FAT 32 sowohl für das Quell- als auch für das Zielgerät. NTFS wird nicht unterstützt.

Die Syncbox unterstützt sowohl USB 1.1 als auch USB 2.0 Geräte.

Hardwareanordnung



Geräteübersicht

Hauptschalter

- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie diesen Schalter einmal, um es einzuschalten
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, und sowohl Quell- als auch Ziel-Gerät mit der Syncbox verbunden sind, drücken Sie diesen Schalter, um den Kopiervorgang zu starten
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, und kein Kopiervorgang stattfindet, halten Sie den Hauptschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um die Syncbox auszuschalten

Schalter für den Kopiermodus

- Ordner (Folder): Wenn der Ordner-Modus ausgewählt ist, kopiert die Syncbox nur den ausgewählten Syncbox-Ordner vom Quellgerät auf das Zielgerät. Wenn im Quellgerät kein Syncbox-Ordner existiert, wird der Kopiervorgang abgebrochen und die rote LED beginnt zu blinken
- Disk: Wenn der Disk-Modus ausgewählt ist, werden alle Dateien und Ordner vom Quellgerät auf das Zielgerät kopiert

LED-Anzeigen

- Grüne LED: Dies ist die Betriebsanzeige der Syncbox. Wenn die grüne LED-Anzeige anfängt zu blinken, sollten die Batterien ersetzt werden
- Rote LED: Wenn diese LED blinkt, bedeutet dies, dass ein Kopiervorgang läuft. Leuchtet sie konstant, dann weist dies darauf hin, dass beim Kopieren ein Fehler aufgetreten ist. Ist die LED aus, dann ist die Syncbox nicht in Betrieb

Energiesparmodus

- Die Syncbox schaltet sich automatisch nach 40 Sekunden Inaktivität aus, um die Batterien zu schonen und Energie zu sparen

Bedienung der Syncbox

Bevor Sie das Gerät zum ersten mal benutzen, legen Sie bitte drei Batterien vom Typ AAA (Alkaline oder Akkus) in das Batteriefach der Syncbox ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung. Mit voll aufgeladenen Batterien kann das Gerät ca. 5 Stunden lang betrieben werden.

- Drücken Sie den Hauptschalter einmal, um das Gerät einzuschalten. Die grüne LED leuchtet auf
- Verbinden Sie sowohl das Quellgerät als auch das Zielgerät mit der Syncbox
- Wählen Sie den gewünschten Kopiermodus aus (Folder/Disk). Stellen Sie sicher, dass sich auf dem Zielgerät ausreichend freier Speicher befindet
- Drücken Sie den Hauptschalter, um den Kopiervorgang zu starten. Die rote LED blinkt solange, bis der Kopiervorgang beendet ist. Während des Kopiervorganges dürfen Sie keines der angeschlossenen Geräte von der Syncbox trennen oder die Syncbox ausschalten, da dies den Kopiervorgang beendet und zu Datenverlusten führt

Erstellen eines Syncbox-Ordners auf dem Quellgerät

Wenn Sie den Kopiermodus „Folder“ (Ordner) verwenden, müssen Sie auf dem Quellgerät zuerst einen Ordner mit der Bezeichnung „Sync001“ erstellen. Wenn Sie diesen Syncbox-Ordner nicht erstellen, wird der Datentransfer unterbrochen. Erstellen Sie also zuerst unbedingt den Syncbox-Ordner auf dem Quellgerät und verschieben Sie die Dateien, die Sie kopieren möchten, in diesen Ordner. Nun können Sie den Folder-Modus auswählen und den entsprechenden Ordner mit seinem kompletten Inhalt auf das Zielgerät kopieren.

Wenn die Syncbox Daten auf das Zielgerät kopiert werden, wird dort automatisch ein Ordner mit der Bezeichnung „Sync001“ erstellt, in den die Dateien kopiert werden. Wenn dieser Ordner auf dem Zielgerät bereits erstellt wurde, werden automatisch weitere Ordner für jeden Kopiervorgang angelegt (Sync002, Sync003, Sync004, etc.).

Häufig gestellte Fragen (FAQs)

1. Während des Kopiervorganges leuchtet die rote LED permanent. Der Kopiervorgang scheint abgebrochen worden zu sein. Wo liegt das Problem ?

Die rote LED leuchtet permanent, wenn das Zielgerät keinen freien Speicher mehr zur Verfügung hat, um die kopierten Dateien aufzunehmen, bevor der Kopiervorgang beendet ist. Schließen Sie einfach ein anderes Zielgerät an, das über ausreichend Speicher verfügt, und starten Sie den Kopiervorgang erneut. Ein anderer Grund für das permanente Leuchten der roten LED könnte ein Datenfehler sein, der beim Lesen oder Schreiben auftritt. Die Syncbox unterstützt nicht die Formate NTFS oder MAC.

2. Warum kann ich die Syncbox mit bestimmten Digitalkameras nicht verwenden, wie zum Beispiel Kameras von Canon, oder mit bestimmten anderen Geräten wie bestimmten Speicherkartenlesern?

Es gibt bestimmte Modelle von Canon Digitalkameras, die mit der Syncbox nicht kompatibel sind. Bei manchen Mehrfachkartenlesern (6in1, 7in1, etc.) funktioniert nur der erste Schacht mit der Syncbox. Es kann auch vorkommen, dass bestimmte Kartenleser gar nicht mit der Syncbox kompatibel sind.

3. Ich habe Probleme bei der Benutzung der Syncbox. Wie kann ich diese beheben ?

Wenn Sie das Gerät nicht einschalten können, sollten Sie prüfen, ob die Batterien korrekt eingelegt wurden und ob sie noch über genügend Energie verfügen. Wechseln Sie die Batterien gegebenenfalls aus. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und scheinbar nicht korrekt arbeitet, schalten Sie das Gerät aus in dem Sie den Hauptschalter 3 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn sich das Gerät nicht ausschalten lässt, entnehmen Sie die Batterien und setzen diese nach dem Ausschalten wieder ein. Nach dem erneuten Einschalten des Gerätes sollte es wieder störungsfrei funktionieren.

Wichtige Hinweise zur Batterie – Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien fachgerecht zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterie



Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: batterie enthält Quecksilber

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt der Garantieanspruch.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.





Synchronisateur de données Syncbox

Mode d'emploi

Introduction

Cher client,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

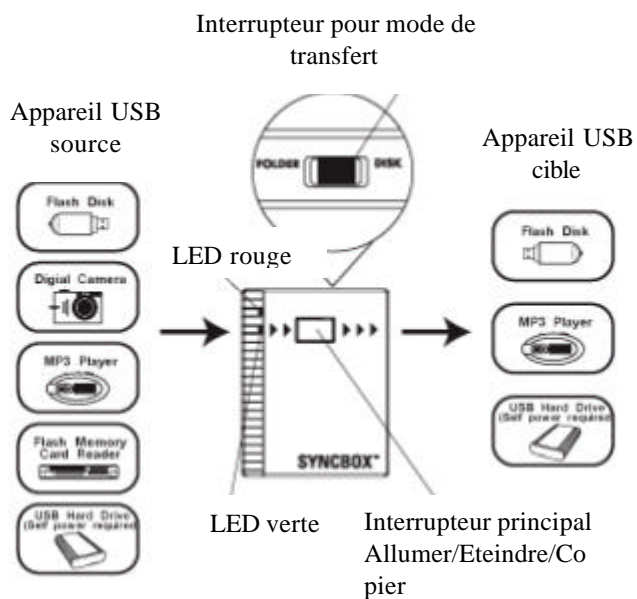
Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Généralités

Avec ce boîtier Syncbox vous avez la possibilité de transférer des données entre différents appareils USB. Vous pouvez, par exemple, déplacer les photos de votre appareil photos numérique vers disque dur externe USB. Vous évitez ainsi les cartes mémoires trop rapidement pleines. Vous pourrez transférer ou copier simplement et rapidement les données tels que les vidéos, les fichiers MP3 ou les présentations PowerPoint. Que ce soit pour les appareils sources ou cibles, le boîtier Syncbox est compatible avec les volumes FAT (FAT 12 et FAT 16) ainsi que FAT 32. Les volumes NTFS ne sont pas supportés.

Le boîtier est compatible avec les appareils ayant l'USB 1.1 et 2.0.

Ordre des périphériques



Description de l'appareil

Interrupteur principal

- Quand l'appareil est éteint, appuyez une fois sur l'interrupteur pour l'allumer
- Quand l'appareil est allumé et que les deux périphériques sont reliés au boîtier, appuyez une fois sur l'interrupteur pour commencer le transfert
- Quand l'appareil est allumé et qu'aucun transfert n'est en cours, appuyez 3 secondes sur l'interrupteur pour éteindre l'appareil

Interrupteur pour mode de transfert

- Dossier (Folder): Quand le mode Dossier est sélectionné, le boîtier ne transfère que le dossier Syncbox de l'appareil source vers l'appareil cible. Le transfert est interrompu si aucun dossier Syncbox n'existe sur l'appareil source. La LED rouge se mettra alors à clignoter
- Disk: Si le mode Disk est sélectionné, toutes les données de l'appareil source seront transférées vers l'appareil cible

Voyants LED

- LED verte: C'est l'indicateur de l'état de marche de l'appareil. Si la LED commence à clignoter, pensez à changer les piles.
- LED rouge: Quand ce voyant clignote cela signale qu'un transfert de données est en cours. Si il ne clignote plus cela indique une erreur lors du transfert. Si la LED est éteinte cela indique que l'appareil est éteint

Mode veille

- Le boîtier Syncbox s'éteint automatiquement au bout de 40 secondes d'inactivité afin d'économiser les piles.

Utilisation du boîtier Syncbox

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, insérez 3 piles de type AAA (alcalines ou accus). Vérifiez la polarité des piles. Avec des piles pleines, l'appareil a une autonomie de 5 heures.

- Appuyez une fois sur l'interrupteur pour allumer l'appareil. La LED verte s'allume
- Reliez l'appareil source et l'appareil cible avec le boîtier
- Choisissez le mode de transfert (Folder/Disk). Vérifiez qu'il y a assez de mémoire sur l'appareil cible.
- Appuyez sur l'interrupteur principal pour commencer le transfert des données. La LED rouge clignote jusqu'à ce que le transfert soit achevé. Ne débranchez aucun des deux appareils ou n'éteignez pas l'appareil pendant un transfert car cela terminerait le transfert et vous perdrez les données

Mise en place d'un dossier Syncbox sur l'appareil source

Vous devez d'abord créer un dossier avec le nom "Sync001" sur l'appareil source, pour utiliser le mode "Folder". Si vous ne le créez pas, le transfert sera annulé. Créez donc ce dossier sur l'appareil source et transférez les données que vous souhaitez déplacer dans ce dossier. Vous pouvez maintenant sélectionner le mode "Folder" et déplacer le contenu du dossier vers l'appareil cible. Quand les données sont déplacées vers l'appareil cible, un dossier nommé "Sync001" est créé automatiquement sur celui-ci. Si l'appareil cible a déjà un dossier "Sync001", un autre sera créé automatiquement (Sync002, Sync003, Sync004, etc.)

Les questions le plus fréquemment posées (FAQ)

4. Pendant le transfert la LED rouge reste allumée. Le transfert à l'air d'être interrompu. Où est le problème ?

La LED rouge reste allumée quand l'appareil cible n'a plus assez de mémoire. Branchez un autre appareil cible ayant suffisamment de mémoire et recommencez le transfert. Une autre raison peut être une erreur de volume. Le boîtier ne supporte pas les formats NTFS et MAC.

5. Pourquoi je ne peux pas utiliser le boîtier avec certains appareils numériques de Canon ou avec d'autres appareils type lecteur de cartes?

Il existe des modèles d'appareil photos numériques de Canon qui ne sont pas compatible avec le boîtier Syncbox. Chez certains lecteurs de cartes multi support (6 en 1, 7 en 1, etc.), seulement le premier lecteur fonctionne avec le boîtier. Il existe aussi des lecteurs qui sont complètement incompatibles.

6. J'ai des problèmes lors de l'utilisation du boîtier. Comment je peux les résoudre?

Si vous ne pouvez pas allumer le boîtier, vérifiez que les piles sont insérées correctement et si elles sont pleines. Le cas échéant, changez les piles. Si l'appareil est allumé et qu'il ne fonctionne pas correctement, éteignez-le en appuyant 3 secondes sur l'interrupteur principal. Si vous n'arrivez pas à l'éteindre, retirez les piles puis remettez-les. Après avoir remis les piles, l'appareil devrait fonctionner à nouveau correctement.

Notes importantes

Les piles vides ne doivent pas être jetées à la poubelle. Ramenez-les dans les endroits prévus à cet effet.



Indication des produits toxiques contenus dans les piles :

Pb: la pile contient du plomb

Cd: la pile contient du Cadmium

Hg: la pile contient du mercure

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

