

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses USB-3.0-Festplatten-Adapters. Verwenden Sie bis zu 2 Festplatten auch ohne Gehäuse extern an Ihrem PC oder Notebook. Über die Klon-Funktion kopieren Sie offline Ihre Daten auf eine leere Ziel-Festplatte. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Festplatten-Adapter optimal einsetzen können.

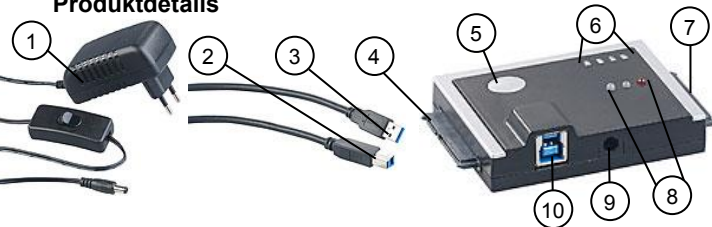
Lieferumfang

- Festplatten-Adapter
- USB-3.0-Anschlusskabel
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung		12 V DC, 2,5 A
Netzteil	Eingang	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A
	Ausgang	12 V DC, 2,5 A
Anschlüsse		2x SATA-15-Pin 2x SATA-7-Pin 1x USB-3.0-Buchse Typ B 1x Hohlstecker-Buchse
Geeignete Festplatten		bis zu 2 SATA 2,5" / 3,5"
Anschlusskabel		USB 3.0, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1
Daten-Übertragungsrates		bis 5 Gbit/s (600 MB/s)
Klon-Funktion		✓
Hot-Swap-Unterstützung		✓
LED-Statusanzeige		✓
Maße		99 x 62 x 23 mm
Gewicht		52 g

Produktdetails



1. Netzteil
2. USB-3.0-Stecker Typ B
3. USB-3.0-Stecker Typ A
4. Festplatten-Anschluss B
5. Klon-Taste
6. Klon-Status-LEDs
7. Festplatten-Anschluss A
8. Festplatten-Status-LEDs
9. Anschlussbuchse Netzteil
10. Anschlussbuchse USB 3.0

Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Festplatten-Adapter und einer geeigneten Stromquelle. Schalten Sie das Netzteil ein. Die rote Power-Status-LED leuchtet dauerhaft auf.
2. Schließen Sie das USB-3.0-Anschlusskabel mit dem Ende Typ B an den Adapter und das Ende mit Typ A an eine freie USB-Buchse Ihres PCs oder Notebooks.

Verwendung

1. Verbinden Sie bis zu 2 2,5" oder 3,5" SATA-Festplatten mit den SATA-Anschlüssen Ihres Festplatten-Adapters.



ACHTUNG!

Verwenden Sie keine IDE-Festplatten! Versuchen Sie nicht eine Festplatte mit Gewalt anzuschließen.

2. Schließen Sie eine Festplatte an den Anschluss A an, blinkt die blaue A-Status-LED auf. Schließen Sie eine Festplatte an den Anschluss B an, blinkt die blaue B-Status-LED auf.
3. Warten Sie, bis die Hardware von Ihrem PC oder Notebook erkannt wird. Greifen Sie dann wie gewohnt in der Datenträgerverwaltung über den Arbeitsplatz / Computer auf die Festplatten zu.



HINWEIS:

Bitte entfernen Sie Ihre Festplatte nicht oder schließen Sie keine neue Festplatte an, während Sie auf die andere Festplatte zugreifen! Es kann zu Datenverlust führen!

4. Ist die Verbindung länger als 30 Minuten inaktiv, blinkt die rote Power-Status-LED alle 3 Sekunden auf. Sobald Sie auf eine Festplatte zugreifen, wird der Energiesparmodus verlassen und die rote Power-Status-LED leuchtet wieder dauerhaft.



HINWEIS:

Wenn Sie den Adapter entfernen möchten, achten Sie darauf, dass Ihr PC oder Ihr Notebook gerade nicht auf die Festplatten zugreift. Es kann zu Datenverlust führen!

Festplatte klonen

1. Vergewissern Sie sich, dass keine Verbindung zu einem USB-Gerät besteht. Schließen Sie eine Datenträger-Festplatte und eine Ziel-Festplatte an den Adapter an.



HINWEIS:

Um eine vollständige Kopie zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass die Ziel-Festplatte mindestens eine genauso große oder größere Speicherkapazität wie die Datenträger-Festplatte aufweist!

2. Stellen Sie sicher, dass Ihre zu kopierende Datenträger-Festplatte an den Anschluss A gekoppelt wird.
3. Die Ziel-Festplatte, nach der Sie Ihre Daten rüberkopieren möchten, koppeln Sie mit dem Anschluss B.
4. Halten Sie die Klon-Taste für 3 Sekunden lang gedrückt. Die rechte der vier blauen Klon-Status-LEDs leuchtet auf.
5. Drücken Sie die Klon-Taste erneut kurz 1 Mal. Der Kopiervorgang wird nun gestartet. Die linke Klon-Status-LED beginnt zu blinken. Sobald die ersten 25 % kopiert wurden, leuchtet diese Status-LED fortan dauerhaft.
6. Die nächste Klon-Status-LED mit 50 % beginnt dann zu blinken. Sobald 50 % kopiert wurden, leuchtet auch diese Status-LED fortan dauerhaft.
7. Die nächste Klon-Status-LED mit 75 % beginnt dann zu blinken. Sobald 75 % kopiert wurden, leuchtet auch diese Status-LED fortan dauerhaft.
8. Die nächste Klon-Status-LED mit 100 % beginnt dann zu blinken. Sobald 100 % kopiert wurden, leuchten alle vier Status-LEDs dauerhaft. Der Klonvorgang ist dann abgeschlossen.



HINWEIS:

Wenn die Ziel-Festplatte größer als die Datenträger-Festplatte ist, kann beim Klon-Vorgang der Rest der Zielfestplatte nicht mehr zugewiesen werden. Um auch den restlichen Speicherplatz zu verwenden, weisen Sie den Speicherplatz der Festplatte neu zu. Einstellungen dazu finden Sie unter der Computerverwaltung.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Gerätes ausgelegt sind.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.

- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden. Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es von Regen und Nässe fern.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-2943-675 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-2943 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.xystec.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur USB 3.0 pour disque dur. Utilisez jusqu'à 2 disques durs externes sur votre ordinateur, même sans boîtier. La fonction clonage vous permet de copier vos données hors-ligne vers un disque dur cible. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

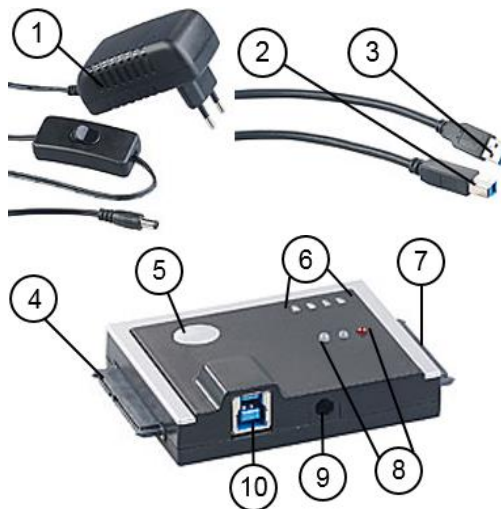
Contenu

- Adaptateur pour disques durs
- Câble de raccordement USB 3.0
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation		12 V DC / 2,5 A
Adaptateur secteur	Entrée	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A
	Sortie	12 V DC / 2,5 A
Connectique		2 broches SATA 15 2 broches SATA 7 1 port USB 3.0 type B 1 connecteur DC
Disques durs compatibles		jusqu'à 2 SATA 2,5" / 3,5"
Câble de connexion		USB 3.0 rétro-compatible avec USB 2.0 et 1.1
Taux de transmission de données		jusqu'à 5 Gb/s / 600 Mb/s (SATA3)
Fonction Clonage		✓
Prise en charge Hot-Swap		✓
Voyant de statut		✓
Dimensions		99 x 62 x 23 mm
Poids		52 g

Description du produit



1. Adaptateur secteur
2. Connecteur USB 3.0 type B
3. Connecteur USB 3.0 type A
4. Prise disque dur B
5. Touche Clonage
6. LED de statut Clonage
7. Prise disque dur A
8. LED de statut Disques durs
9. Prise pour adaptateur secteur
10. Port USB 3.0

Mise en marche

1. Branchez l'adaptateur secteur au disque dur ainsi qu'à une source d'alimentation appropriée. Allumez l'adaptateur secteur. La LED Power rouge s'allume en continu.
2. Branchez l'extrémité type B du câble de raccordement USB 3.0 à l'adaptateur et l'extrémité type A au port USB libre de votre ordinateur fixe ou portable.

Utilisation

1. Branchez jusqu'à deux disques durs SATA 2,5" ou 3,5" aux ports SATA de votre adaptateur pour disque dur.



ATTENTION !

N'utilisez pas de disque dur IDE ! Ne forcez pas lors du branchement d'un disque dur.

2. Branchez un disque dur au port A. La LED de statut A clignote en bleu. Branchez un disque dur au port B. La LED de statut A clignote en bleu.

3. Attendez jusqu'à ce que le matériel soit reconnu par votre ordinateur fixe ou portable. Accédez à la gestion de données du disque dur comme à votre habitude de votre poste de travail.



NOTE :

Ne débranchez pas votre disque dur et ne branchez pas de nouveau disque dur pendant que vous accédez au premier ! Cela peut entraîner une perte de données !

4. Si la connexion est inactive plus de 30 minutes, la LED Power rouge clignote toutes les 3 secondes. Vos disques sont en mode Économie d'énergie. Dès que vous accédez à un disque dur, le mode Économie d'énergie prend fin et la LED Power rouge brille à nouveau en continu.



NOTE :

Si vous souhaitez retirer l'adaptateur, vérifiez auparavant que votre ordinateur fixe ou portable n'accède pas aux disques durs. Cela peut entraîner une perte de données !

Cloner le disque dur

1. Assurez-vous de n'être connecté à aucun appareil USB. Branchez le disque dur comportant les données et un disque dur cible sur votre adaptateur.



NOTE :

Pour garantir une copie conforme, assurez-vous que le disque dur cible possède une capacité de stockage au moins aussi grande que celle du disque dur comportant les données.

2. Assurez-vous que le disque dur à copier est branché au port A.
3. Branchez le disque dur cible sur le port B.
4. Maintenez la touche Clonage appuyée pendant 3 secondes. La LED la plus à droite des LED de statut Clonage s'allume.
5. Appuyez à nouveau sur la touche Clonage. Le processus de copie commence. La LED de statut Clonage de gauche commence à clignoter. Dès que les premiers 25 % ont été copiés, la LED de statut brille en continu.
6. La LED de statut Clonage suivante (50 %) commence à clignoter. Dès que les premiers 50 % ont été copiés, la LED de statut brille en continu.

7. La LED de statut Clonage suivante (75 %) commence à clignoter. Dès que les premiers 75 % ont été copiés, la LED de statut brille en continu.
8. La LED de statut Clonage suivante (100 %) commence à clignoter. Lorsque la copie a eu lieu à 100 %, les quatre LED de statut brillent en continu. Le processus de clonage est terminé.



NOTE :

Si le disque cible est plus grand que le disque comportant les données, le reste du disque cible ne peut pas être assigné pendant le clonage. Pour utiliser l'espace disque restant, réattribuez l'espace du disque. Les paramètres pour cela se trouvent sous la gestion de l'ordinateur.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veuillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Il ne doit pas devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.

- Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne saisissez jamais la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé. La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.

- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide, et maintenez-le à l'écart de la pluie et de l'humidité.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-2943 aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.