

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses netzteillosen USB-3.0-Alu-Gehäuses für SATA-Festplatten. Übertragen sie Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 5 Gbit/s. Strom erhält das Festplatten-Gehäuse über zwei USB-A-Stecker.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Alu-Gehäuse optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- USB-3.0-Alu-Gehäuse
- USB-Y-Kabel

Zusätzlich benötigt: Festplatte SATA 3,5"

Systemvoraussetzungen

Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Mac OS ab 9.0
Linux ab 2.4

Technische Daten

Stromversorgung	5 V DC / 900 mA
Li-Ion-Akku	3,7 V / 150 mAh
Anschluss	USB 3.0 B
USB-Y-Kabel	2 x USB-A-Stecker 1 x USB-3.0-B-Stecker
Geeignete Festplatten	SATA 3,5"
Unterstützte SATA-Eigenschaften	Energiesparmodus, teilweiser Standby, Standby-Modus, Hot Plug
Datentransferrate	bis zu 5 Gbit/s
Maße	11,5 x 19,4 x 3,3 cm
Gewicht	286 g

Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie die beiden USB-A-Stecker des USB-Y-Kabels mit zwei freien USB-Ports eines eingeschalteten Computers.



HINWEIS:

Die vorderen USB-Ports eines Computers können eventuell zu wenig Strom liefern. Schließen Sie Ihr Festplattengehäuse am besten an den hinteren USB-Ports des Computers an.

2. Verbinden Sie den USB-B-Stecker mit Ihrem Alu-Gehäuse. Die LED des Alu-Gehäuses leuchtet gelb. Der interne Akku wird geladen. Laden Sie den Akku mindestens vier Stunden lang auf.

Festplatte einbauen



ACHTUNG!

Verwenden Sie als Neueinsteiger nur fertig formatierte und partitionierte Festplatten. Wenden Sie sich gegebenenfalls an eine Fachwerkstatt.

1. Öffnen Sie die seitlichen Schrauben am vorderen Teil des Alu-Gehäuses (Seite mit LED).
2. Ziehen Sie das Vorderteil vorsichtig nach vorne heraus.
3. Schließen Sie die SATA-Festplatte an die Anschlüsse (Strom: 15-Pin, Daten: 7-Pin) des Vorderteils an.
4. Schieben Sie Festplatte und Vorderteil wieder passend in das Gehäuse. Achten Sie darauf, dass die Schienen des Vorderteils richtig im Gehäuse eingeführt werden.
5. Setzen Sie die seitlichen Schrauben wieder ein. Ziehen Sie sie fest an.



ACHTUNG!

Verwenden Sie keine IDE-Festplatte! Versuchen Sie nicht, mit Gewalt eine Festplatte mit den Anschlüssen zu verbinden!

Verwendung

1. Verbinden Sie Ihr Alu-Gehäuse mit zwei freien USB-Ports eines Computers.
2. Warten Sie, bis die neue Hardware erkannt und die benötigten Treiber installiert wurden.
3. Greifen Sie nun wie gewohnt über den Arbeitsplatz / Computer auf die Festplatte zu.



HINWEIS:

Die LED blinkt blau, wenn Daten geschrieben oder gelesen werden. Erlischt die LED, sollte der integrierte Akku erneut geladen werden (siehe **Inbetriebnahme**).

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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- 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 Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie Gehäuse und Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie die Stecker aus den Buchsen 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.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren werden oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommen. Sie dürfen außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Verwenden Sie keine IDE-Festplatte.
- Verbinden Sie immer beide USB-A-Stecker mit dem Computer.
- 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-8998-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
10.01.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-8998 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 ce boîtier USB 3.0 pour disques durs SATA 3,5". Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Boîtier USB 3.0 en aluminium
- Câble USB en Y

Accessoire requis (non fourni) : disque dur SATA 3,5"

Configuration système requise

Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
 Mac OS 9.0 supérieur
 Linux 2.4 et supérieur

Caractéristiques techniques

Alimentation	5 V DC / 900 mA
Batterie lithium-ion	3,7 V / 150 mAh
Connexion	USB 3.0 B
Câble USB en Y	2 connecteurs USB type A 1 connecteur USB 3.0 type B
Disques durs compatibles	SATA 3,5"
Propriétés SATA prises en charge	Mode économie d'énergie, veille partielle, mode Veille, Hot Plug
Taux de transfert des données	jusqu'à 5 Gbps
Dimensions	11,5 x 19,4 x 3,3 cm
Poids	286 g

Mise en marche

1. Branchez les deux connecteurs USB A du câble USB Y aux ports USB d'un ordinateur allumé.



NOTE :

Il est possible que les ports USB avant de votre ordinateur ne délivrent pas un courant suffisant. Branchez votre boîtier pour disques durs de préférence sur les ports USB situés à l'arrière de votre ordinateur.

2. Branchez le connecteur USB type B à votre boîtier en aluminium. Le voyant du boîtier en aluminium brille en jaune. La batterie interne est en cours de chargement Rechargez la batterie pendant au moins quatre heures.

Installer un disque dur



ATTENTION !

Si vous n'êtes pas un utilisateur expérimenté, utilisez uniquement un disque dur formaté et partitionné. Adressez-vous à un spécialiste en cas de besoin.

1. Dévissez les vis latérales situées sur la partie avant (avec la LED) du boîtier en aluminium.
2. Tirez la partie avant vers l'avant avec précaution.
3. Branchez votre disque dur SATA sur les connecteurs (alimentation : 15 broches, données : 7 broches) de la partie avant.
4. Insérez le disque dur et la partie avant dans le boîtier. Assurez-vous que les rails de la partie avant s'enclenchent bien dans le boîtier.
5. Vissez fermement les vis situées sur les côtés.



ATTENTION !

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

Utilisation

1. Branchez le boîtier en aluminium avec deux ports USB libres d'un ordinateur allumé.
2. Attendez que le nouveau matériel soit détecté et que les pilotes nécessaires soient installés.
3. Vous pouvez maintenant accéder comme à votre habitude à votre ordinateur/espace de travail.



NOTE :

*La LED clignote en bleu lors de l'écriture et de la lecture des données. Lorsque la LED s'éteint, la batterie intégrée doit être rechargée (voir **Mise en marche**).*

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un choc, 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.
- Ne saisissez jamais le boîtier ou les connecteurs avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez les connecteurs des prises, 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.
- Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer les câbles, ni à les exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Ils ne doivent pas devenir des obstacles sur lesquels quelqu'un risquerait de trébucher.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez pas de disque dur IDE !
- Reliez toujours les deux connecteurs USB type A à un ordinateur.
- 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 est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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-8998 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
10.01.2017

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.