

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Festplattengehäuses. Mit diesem Gehäuse können Sie Ihre 2,5" SATA-Festplatten in mobile USB-Speicher verwandeln.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das Festplattengehäuse optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Festplattengehäuse
- USB 2.0 Kabel (Y-Peitsche)
- Verschluss-Schrauben (2x)
- Schraubenzieher
- Lederhülle
- Bedienungsanleitung

Systemvoraussetzungen

Ein freier USB-Port
Windows XP/Vista, Mac OS 8.6 oder höher

Montage

Öffnen Sie das Festplattengehäuse, indem Sie die beiden Schrauben mit dem mitgelieferten Schraubenzieher lösen. Schieben Sie dann eine 2,5" SATA-Festplatte vorsichtig auf die Anschlüsse. Schieben Sie dann die Festplatte vorsichtig in das Gehäuse. Schrauben Sie die beiden Schrauben wieder fest.

Verwendung

1. Verbinden Sie das Festplattengehäuse über das mitgelieferte USB-Kabel mit zwei freien USB-Anschlüssen Ihres Computers.
2. Warten Sie, bis die neue Hardware erkannt wurde.
3. Nun können Sie über den Arbeitsplatz/Computer auf die Festplatte zugreifen.

Technische Daten

Maße	125 x 15 x 75 mm
Gewicht	60g

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!
- 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 Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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-3146 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
12.11.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-3146 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 pour disque dur. Ce boîtier peut accueillir un disque dur SATA 2,5" pour en faire une mémoire USB mobile.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Boîtier pour disque dur
- Câble USB 2.0 (en Y)
- 2 vis de fixation
- Tournevis
- Étui de protection
- Mode d'emploi

Système requis

Un port USB libre
Windows XP/Vista, Mac OS 8.6 ou supérieur

Montage

Ouvrez le boîtier pour disque dur en dévissant les deux vis à l'aide du tournevis fourni. Glissez prudemment un disque dur SATA 2,5" vers les connecteurs. Insérez le disque dur avec précaution dans le boîtier. Revissez fermement les deux vis.

Utilisation

1. Branchez le boîtier à deux ports USB libres de votre ordinateur via le câble USB fourni.
2. Attendez que le nouveau matériel soit reconnu.
3. Vous pouvez accéder au disque dur via Poste de travail/Ordinateur.

Caractéristiques techniques

Dimensions	125 x 15 x 75 mm
Poids	60 g

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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 concernant 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-3146 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
12.11.2015