

USB-3.0-Dockingstation

für SATA-Festplatten & SSDs, mit Klon-Funktion

DE

Bedienungsanleitung



X Y S T E C™

PX-4827-675

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.

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre neue USB-3.0-Dockingstation	4
Lieferumfang	4
Geeignete Festplatten	4
Systemvoraussetzungen	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	7
Konformitätserklärung	7
Produktdetails.....	8
Inbetriebnahme	9
1. Erstformatierung neuer, nicht-formatierter Festplatten	9
1.1. Windows 7.....	10
1.2. Windows 10.....	11
1.3. Mac OS	11
Verwendung	12
1. SATA-Festplatte am Computer verwalten.....	12
2. Festplatte klonen.....	13
Technische Daten	15

IHRE NEUE USB-3.0-DOCKINGSTATION

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser USB-3.0-Dockingstation. Vereinfachen Sie den Datenaustausch zwischen Ihrem Computer und ihrer Festplatte. Stecken Sie die SATA-Festplatte einfach in die Dockingstation und verbinden Sie diese mit Ihrem Computer. Oder klonen Sie den kompletten Inhalt der Festplatte auf eine andere Festplatte, ganz ohne Computer. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue USB-3.0-Dockingstation optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Dockingstation
- USB-3.0-Kabel
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Geeignete Festplatten

- HDD-SATA-Festplatte 2,5" & 3,5"
- SSD-SATA-Festplatte 2,5" & 3,5"

Systemvoraussetzungen

- Windows ab 7
- Mac OS

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- 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 nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- 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 trockenen 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.
- 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-4827-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU 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-4827 ein.



PRODUKTDDETAILS



1. HDD2/Target-Dockingfach
2. HDD1/Source-Dockingfach
3. Betriebs-LED
4. Klon-Status-LEDs
5. CLONE-Taste
6. USB-3.0-Buchse
7. Netzteil-Buchse
8. ON/OFF-Taste

INBETRIEBNAHME

1. Erstformatierung neuer, nicht-formatierter Festplatten

Wenn Sie eine **neue, unbeschriebene** Festplatte verwenden, kann es sein, dass diese vom Computer nicht als Laufwerk angezeigt wird und erst initialisiert werden muss. **Dieser Schritt ist nicht notwendig, wenn die Festplatte vom Computer als Laufwerk erkannt wird.** Wenn einer der folgenden Punkte zutrifft, muss die Festplatte initialisiert werden, bevor Ihr Computer sie erkennen kann:

- Die Festplatte wird erkannt (Symbol neben der Uhr), aber ihr wird kein Buchstabe/Name zugewiesen.
- Die Festplatte wird nicht als Laufwerk oder Wechseldatenträger angezeigt.



ACHTUNG:

Wenn Sie eine Festplatte formatieren, werden alle darauf befindlichen Daten unwiederbringlich gelöscht.

1. Stellen Sie Ihre Dockingstation auf einen ebenen, festen Untergrund.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit Ihrer Dockingstation und einer geeigneten Steckdose.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihre Dockingstation ausgeschaltet ist.



4. Platzieren Sie Ihre SATA-Festplatte (2,5" oder 3,5") im hinteren Dockingfach (**HDD1 Source**), so dass Sie in den SATA-Anschluss gleitet.
5. Verbinden Sie das USB-3.0-Kabel mit Ihrer Dockingstation und Ihrem Computer.
6. Schalten Sie Ihre Dockingstation ein, indem Sie die ON/OFF-Taste drücken. Die Betriebs-LED leuchtet.
7. Folgen Sie nun den Schritten des jeweiligen Betriebssystems.

1.1. Windows 7



HINWEIS:

Sie benötigen Administrator-Rechte auf dem Computer, um die Festplatte zu formatieren.

1. Öffnen Sie ein Ordner-Fenster.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Computer**.
3. Wählen Sie den Menüpunkt **Verwalten** aus.
4. In der Computerverwaltung wird ein nicht initialisiertes Laufwerk angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf dieses Laufwerk und wählen Sie **Initialisieren**.
5. Wählen Sie einen Partitionsstil aus.
6. In der Computerverwaltung wird die Festplatte nun als online, aber nicht zugeordnet angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk und wählen Sie **Neues einfaches Volume....**
7. Folgen Sie den Hinweisen des Assistenten und erstellen Sie eine neue Partition mit den gewünschten Werten.

1.2. Windows 10



HINWEIS:

Sie benötigen Administrator-Rechte auf dem Computer, um die Festplatte zu formatieren.

1. Öffnen Sie ein Explorer-Fenster.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Dieser PC**.
3. Wählen Sie den Menüpunkt **Verwalten** aus.
4. Klicken Sie bei **Datenspeicher** auf **Datenträgerverwaltung**.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Datenträger, dessen Status als **Nicht initialisiert** angezeigt wird.
6. Wählen Sie den Menüpunkt **Datenträgerinitialisierung** aus.
7. Wählen Sie einen Partitionsstil aus und führen Sie eine Schnellformatierung durch.

1.3. Mac OS

1. Öffnen Sie das Festplattendienstprogramm.
2. Wählen Sie in der linken Spalte die Festplatte aus.
3. Klicken Sie auf die Option **Partitionieren**.
4. Markieren Sie die Partition und stellen Sie die gewünschten Werte ein.
5. Klicken sie abschließend auf **Anwenden**.
6. Klicken Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertig**.

VERWENDUNG

1. SATA-Festplatte am Computer verwalten

1. Stellen Sie Ihre Dockingstation auf einen ebenen, festen Untergrund.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit Ihrer Dockingstation und einer geeigneten Steckdose.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihre Dockingstation ausgeschaltet ist.



4. Platzieren Sie Ihre SATA-Festplatte (2,5" oder 3,5") in einem beliebigen Dockingfach, so dass Sie in den SATA-Anschluss gleitet.



HINWEIS:

Es können auch zwei SATA-Festplatten gleichzeitig verwendet werden.

5. Verbinden Sie das USB-3.0-Kabel mit Ihrer Dockingstation und Ihrem Computer.
6. Schalten Sie Ihre Dockingstation ein, indem Sie die ON/OFF-Taste drücken. Die Betriebs-LED leuchtet.
7. Die im Dockingfach eingesetzte Festplatte wird nun vom Computer erkannt.
8. Verwalten Sie Ihre Festplatte und Dateien wie gewohnt.
9. Werfen Sie Ihre SATA-Festplatte am Computer aus.

**ACHTUNG:**

Wenn Sie die Festplatte nicht korrekt über den Computer auswerfen, kann es zu Datenverlust kommen!

10. Schalten Sie Ihre Dockingstation aus, indem Sie die ON/OFF-Taste drücken.
11. Trennen Sie Ihre Dockingstation vom Computer.
12. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose.

2. Festplatte klonen

Sie haben die Möglichkeit eine komplette Kopie einer Festplatte auf einer anderen Festplatte zu erstellen (klonen). Gehen Sie hierzu vor wie folgt:

**ACHTUNG:**

Unterbrechen Sie keinesfalls den Kopier-Vorgang, bevor dieser erfolgreich beendet wurde. Die Stromversorgung muss während der gesamten Dauer gesichert sein und das Dock darf nicht ausgeschaltet werden.

1. Stellen Sie Ihre Dockingstation auf einen ebenen, festen Untergrund.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit Ihrer Dockingstation und einer geeigneten Steckdose.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihre Dockingstation ausgeschaltet ist.



4. Platzieren Sie die **SATA-Festplatte (2,5"/3,5")**, deren Inhalt kopiert werden soll, im hinteren Dockingfach (**HDD1 Source**), so dass Sie in den SATA-Anschluss gleitet.
5. Platzieren Sie die SATA-Festplatte (2,5"/3,5"), auf der eine Kopie der anderen Festplatte erstellt werden soll, im vorderen Dockingfach (**HDD2 Target**), so dass Sie in den SATA-Anschluss gleitet.
6. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, die Betriebs-LED leuchtet.
7. Drücken Sie zweimal schnell hintereinander die CLONE-Taste, um den Kopiervorgang zu starten. Der aktuelle Stand des Kopiervorgangs wird über die Klon-Status-LEDs angezeigt.



8. Der Kopiervorgang ist beendet, wenn alle vier Klon-Status-LEDs dauerhaft leuchten (100 %).
9. Schalten Sie Ihre Dockingstation aus, indem Sie die ON/OFF-Taste drücken.
10. Nehmen Sie die Festplatten heraus.
11. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose.

TECHNISCHE DATEN

Rating		12 V DC, 2,5 A
Schutzklasse III		Schutz durch Kleinspannung
Polarität		
Netzteil	Modellkennung	Netzteil zu PX4827
	Eingangsspannung	100 – 240 Volt AC
	Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
	Ausgangsspannung	12,0 Volt DC
	Ausgangsstrom	2,5 A
	Ausgangsleistung	30,0 W
	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	88,98 %
	Effizienz bei geringer Last (10 %)	85,75 %
	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07 W
	Schutzklasse II	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
Polarität		
Geeignete Festplatten		HDD/SSD 2,5"/3,5" mit SATA
Datenübertragung		bis zu 5 GB/s
Anschlüsse		1× USB-3.0-Buchse 1× Netzteil-Buchse 2× SATA-Steckplatz
Maße		126 × 107 × 72 mm
Gewicht		195 g

**Kundenservice: DE : +49 (0)7631-360-350
CH: +41 (0)848-223-300 | FR: +33 (0)388-580-202
PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen**

© REV9 / 21.09.2022 – EB//MF/BS//MF

Double station d'accueil USB 3.0

pour disques durs SATA et SSD 2,5" et 3,5"

FR

Mode d'emploi



XYSTEC™

PX-4827-675

TABLE DES MATIÈRES

Votre nouvelle double station d'accueil USB 3.0	4
Contenu	4
Disques durs compatibles	4
Configuration système requise.....	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets	7
Déclaration de conformité	8
Description du produit	9
Mise en marche	10
1. Formatage initial de disques durs non formatés	10
1.1. Windows 7.....	11
1.2. Windows 10.....	12
1.3. Mac OS	12
Utilisation	13
1. Gérer un disque dur SATA sur l'ordinateur	13
2. Cloner le disque dur	14
Caractéristiques techniques	16

VOTRE NOUVELLE DOUBLE STATION D'ACCUEIL USB 3.0

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette double station d'accueil USB 3.0. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Station d'accueil
- Câble USB 3.0
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Disques durs compatibles

- Disques SATA HDD 2,5" et 3,5"
- Disques SATA SSD 2,5" et 3,5"

Configuration système requise

- Windows 7 et plus
- Mac OS

CONSIGNES PRÉALABLES

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. Transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit. 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.

- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez l'appareil qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Ne tordez pas le câble d'alimentation, ne le tirez pas sur des arêtes tranchantes ou des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble d'alimentation pour tirer 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 la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement et avant chaque nettoyage.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- 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 dans un local sec 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.

- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 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-4827 conforme 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, 2015/863/UE modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



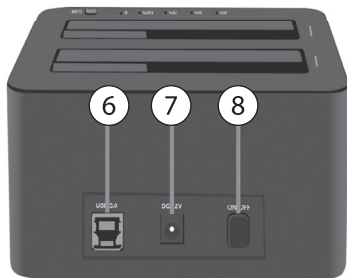
Service Qualité

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.



DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Compartiment docking HDD2 / cible
2. Compartiment docking HDD1 / source
3. LED de fonctionnement
4. LED de statut Clonage
5. Touche Clonage
6. Port USB 3.0
7. Port d'alimentation
8. Touche ON/OFF

MISE EN MARCHÉ

1. Formatage initial de disques durs non formatés

Lorsque vous utilisez un **nouveau disque dur vierge**, il peut arriver que l'ordinateur ne l'affiche pas comme un lecteur. Le disque dur doit alors être initialisé. **Cette étape n'est pas nécessaire si votre disque dur est déjà reconnu comme lecteur.** Le disque dur doit être préalablement initialisé dans les cas suivants :

- Le disque dur est reconnu (un symbole s'affiche à côté de l'heure), mais aucune lettre / aucun nom ne lui est attribué(e).
- Le disque dur n'est pas affiché comme lecteur ou disque amovible.



ATTENTION :

Lorsque vous formatez un disque dur, toutes les données qu'il contient sont irrémédiablement effacées.

1. Placez la station d'accueil sur une surface plane et solide.
2. Branchez l'adaptateur secteur au port d'alimentation de la station.
Branchez l'autre extrémité à une prise secteur adéquate.
3. Assurez-vous que la station d'accueil est éteinte.



4. Placez votre disque dur SATA (2,5" ou 3,5") dans le compartiment arrière (**HDD1 / source**). Le disque doit se glisser dans le port SATA.

5. Branchez le câble USB 3.0 à la station d'accueil ainsi qu'à votre ordinateur.
6. Allumez la station d'accueil en appuyant sur la touche ON/OFF. La LED de fonctionnement brille.
7. Suivez ensuite les étapes correspondant à votre système d'exploitation.

1.1. Windows 7



NOTE :

Vous aurez besoin des droits d'administrateur pour formater le disque dur.

1. Ouvrez l'explorateur Windows.
2. Allez dans l'onglet **Ordinateur**.
3. Sélectionnez l'élément de menu **Gérer**.
4. Un lecteur non initialisé apparaît dans la gestion de l'ordinateur. Effectuez un clic droit sur ce lecteur et choisissez **Initialiser**.
5. Choisissez un style de partition.
6. Le disque dur s'affiche alors comme connecté, sans être assigné pour autant. Effectuez un clic droit sur le lecteur et sélectionnez **Partitionner le volume...**
7. Suivez les instructions de l'assistant pour créer une nouvelle partition.

1.2. Windows 10



NOTE :

Vous aurez besoin des droits d'administrateur pour formater le disque dur.

1. Ouvrez l'explorateur Windows.
2. Allez dans l'onglet **Ce PC**.
3. Sélectionnez l'élément de menu **Gérer**.
4. Cliquez à gauche sur **Stockage** puis sur **Gestion des disques**.
5. Effectuez un clic droit sur le disque portant le statut **Non initialisé**.
6. Sélectionnez l'élément de menu **Initialisation disque**.
7. Choisissez un style de partition et effectuez un formatage rapide.

1.3. Mac OS

1. Ouvrez l'utilitaire de disque.
2. Dans la colonne de gauche, sélectionnez le disque.
3. Cliquez sur l'option **Partitionner**.
4. Sélectionnez la partition et fixez les valeurs souhaitées.
5. Cliquez ensuite sur **Appliquer**.
6. Dans le message de succès, cliquez sur **Terminer**.

UTILISATION

1. Gérer un disque dur SATA sur l'ordinateur

1. Placez la station d'accueil sur une surface plane et solide.
2. Branchez l'adaptateur secteur au port d'alimentation de la station.
Branchez l'autre extrémité à une prise secteur adéquate.
3. Assurez-vous que la station d'accueil est éteinte.



4. Placez votre disque dur SATA (2,5" ou 3,5") dans le compartiment de votre choix. Le disque doit se glisser dans le port SATA.



NOTE :

Vous pouvez brancher deux disques SATA simultanément.

5. Branchez le câble USB 3.0 à la station d'accueil ainsi qu'à votre ordinateur.
6. Allumez la station d'accueil en appuyant sur la touche ON/OFF. La LED de fonctionnement brille.
7. Le disque dur inséré dans la station d'accueil est alors reconnu par l'ordinateur.
8. Vous pouvez gérer votre disque dur comme à votre habitude.
9. Éjectez ensuite le disque dur de l'ordinateur.

**ATTENTION :**

Si vous n'éjectez pas correctement le disque dur sur l'ordinateur, vous risquez d'endommager des données.

10. Éteignez la station d'accueil en appuyant sur la touche ON/OFF.
11. Débranchez la station de votre ordinateur après utilisation.
12. Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.

2. Cloner le disque dur

Vous pouvez créer une copie complète d'un disque dur sur un autre disque dur (on parle alors de clonage). Pour ce faire, procédez comme décrit ci-dessous :

**ATTENTION :**

N'interrompez jamais le processus de copie. Assurez-vous que l'alimentation ne peut être coupée et que la station ne peut être débranchée pendant l'opération.

1. Placez la station d'accueil sur une surface plane et solide.
2. Branchez l'adaptateur secteur au port d'alimentation de la station.
Branchez l'autre extrémité à une prise secteur adéquate.
3. Assurez-vous que la station d'accueil est éteinte.





- Placez le **disque dur SATA (2,5"/3,5") à copier** dans le compartiment d'accueil arrière (**HDD1 / source**). Il doit se glisser dans le port SATA.
- Placez le disque dur SATA (2,5"/3,5") qui doit accueillir la copie dans le compartiment d'accueil arrière (**HDD2 / cible**). Il doit se glisser dans le port SATA.
- Appuyez sur la touche ON/OFF. La LED de fonctionnement brille.
- Appuyez deux fois de suite sur la touche de Clonage pour lancer la copie. L'état du processus de copie est indiqué par les LED de statut Clonage.



- La copie est terminée lorsque les quatre LED de statut Clonage sont allumées en continu (100 %).
- Éteignez la station d'accueil en appuyant sur la touche ON/OFF.
- Sortez le disque dur.
- Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation		12 V DC, 2,5 A
Classe de protection III		Basse tension
Polarité		
Adaptateur secteur	Modèle	Adaptateur pour PX4827
	Tension d'entrée	100 – 240 V AC
	Fréquence du courant alternatif d'entrée	50/60 Hz
	Tension de sortie	12,0 V DC
	Courant de sortie	2,5 A
	Puissance de sortie	30,0 W
	Efficacité moyenne en fonctionnement	88,98 %
	Rendement à faible charge (10 %)	85,75 %
	Puissance absorbée à charge nulle	0,07 W
	Classe de protection II	Isolation double ou renforcée
	Polarité	
Disques durs compatibles		HDD/SSD 2,5"/3,5" avec SATA
Transfert de données		Jusqu'à 5 Go/s
Connectique		1 port USB 3.0 1 port d'alimentation secteur 2 compartiments SATA
Dimensions		126 × 107 × 72 mm
Poids		195 g

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

REV10 – 21.09.2022 – MF//EB//MF/BS//MF