

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses USB-2.0-Hubs.  
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren USB-Hub optimal einsetzen können.

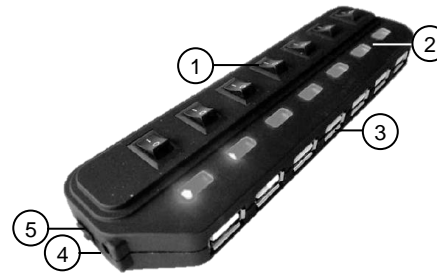
**Lieferumfang**

- USB-Hub
- Netzteil
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Stromversorgung	Netzteil:	100 – 240 V (2 A), 50/ 60 Hz
	USB:	5 V, 1000 mA
Stromversorgung pro Port		Bis 500 mA, insgesamt max. 2000 mA
Datenübertragung		Bis zu 480 Mbit/s (60 MB/s)
USB		2.0, abwärts kompatibel zu USB 1.1
Kompatibilität		Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8/ 10, Mac OS X 10.2 und höher, Linux 9
Netzteil	Eingangsspannung	100 – 240 V (0,5 A), 50/ 60 Hz
	Ausgangsspannung	5 V DC 2 A
	Ausgangsleistung	10 W
	Effizienz im Betrieb	81,29 %
	Effizienz im Leerlauf (10%)	78,02 %
Eigenverbrauch im Standby		0,05 W
Maße		43 x 20 x 156 mm
Gewicht		62 g

**Produktdetails**



1. Ein/Aus-Schalter, 7x
2. LED, 7x
3. USB-Anschluss, 7x
4. Netzteilanschluss
5. Mini-USB-Anschluss

**Inbetriebnahme**

Schließen Sie das Netzteil an den Netzteilanschluss an und stecken Sie es in eine geeignete Steckdose. Verbinden Sie dann das USB-Kabel mit dem Mini-USB-Anschluss des Geräts. Schließen Sie das andere Ende an den USB-Anschluss eines geeigneten Computers an.

**Verwendung**

Verbinden Sie ein USB-Gerät mit einem der sieben USB-Anschlüsse. Sie können jeden dieser Anschlüsse individuell ein- bzw. ausschalten, indem Sie den jeweiligen Ein/Aus-Schalter auf die Position **I** (ein) bzw. **O** (aus) stellen. Die LED eines eingeschalteten Anschlusses leuchtet blau.

**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.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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-1276-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
10.02.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1276 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 hub USB 2.0. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

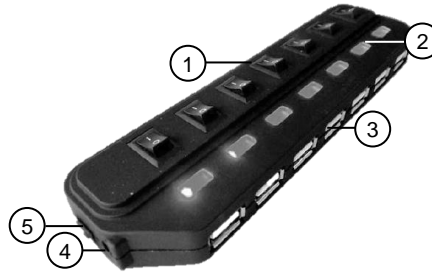
**Contenu**

- Hub USB
- Adaptateur secteur
- Câble USB
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Alimentation	Adaptateur secteur	100 – 240 V (2 A), 50/60 Hz
	USB	5 V, 1000 mA
Alimentation par port		Jusqu'à 500 mA, total max. 2000 mA
Transfert de données		Jusqu'à 480 Mbps (60 Mo/s)
USB		2.0, rétrocompatible avec USB 1.1
Compatibilité		Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10, Mac OS X 10.2 et supérieur, Linux 9
Adaptateur secteur	Tension d'entrée	100 – 240 V (0,5 A), 50/60 Hz
	Tension de sortie	5 V DC / 2 A
	Puissance de sortie	10 W
	Efficacité en fonctionnement	81,29 %
	Efficacité en fonctionnement à vide (10 %)	78,02 %
	Consommation en veille	0,05 W
Dimensions		43 x 20 x 156 mm
Poids		62 g

**Description du produit**



1. 7 interrupteurs Marche/Arrêt
2. 7 LED
3. 7 ports USB
4. Port d'alimentation
5. Port Mini-USB

**Mise en marche**

Branchez l'adaptateur secteur dans le port d'alimentation et dans une prise de courant. Branchez le câble USB au port Mini USB de l'appareil. Branchez ensuite l'autre extrémité au port USB d'un ordinateur adapté.

**Utilisation**

Branchez un appareil USB à l'un des 7 ports USB. Vous pouvez activer ou désactiver chacun de ces ports individuellement, en plaçant l'interrupteur correspondant sur la position **I** (activé) ou **O** (désactivé). Lorsqu'un port est activé, la LED correspondante brille en bleu.

**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 !
- N'ouvrez jamais l'appareil, 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.

- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée 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 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-1276 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, 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](mailto:qualite@pearl.fr).