



Tisch-Kabeldose

80 mm, mit USB-Hub, Card-Reader & Audioanschluss

INHALT

Wichtige Hinweise zu Beginn	6
Sicherheitshinweise	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung.....	7
Ihre neue Tischkabeldose	8
Lieferumfang	8
Montage	9
Anschluss der Kabel	10
Inbetriebnahme	10
Problemlösungen beim Anschluss von USB-Geräten	11
Das USB-Gerät wird nicht erkannt.....	11
Die Datenübertragung ist zu langsam.	13
Technische Daten	13

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.

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.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber 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-1149 in Übereinstimmung mit der R&TTE - Richtlinie 99/5/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

A handwritten signature in black ink that reads "Kurtasz, A.".

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
16.09.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1149 ein.

IHRE NEUE TISCHKABELDOSE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Tischkabeldose mit USB-Hub, Cardreader und Audioanschluss. Mit diesem praktischen Produkt können Sie problemlos bis zu 3 USB-Geräte oder SD-, bzw. MS-Speicherkarten, sowie ein Headset bequem und direkt auf Ihrem Schreibtisch anschließen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Hub optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Tisch-Kabeldose mit 3-Port USB 2.0-Hub & Cardreader & Audioanschluss
- Bedienungsanleitung

MONTAGE

Entnehmen Sie die Tischkabeldose vorsichtig der Verpackung. Bereiten Sie Ihren Schreibtisch vor, indem Sie mit einer Lochsäge an der gewünschten Stelle eine Bohrung von etwa 78-80 mm Durchmesser (ca. 23 mm Tiefe) anbringen. Ziehen Sie im Zweifelsfall einen Fachmann zu Rate.

Ist die Bohrung angebracht, setzen Sie die Tischkabeldose vorsichtig in die Öffnung bis sie eben mit der Tischplatte abschließt.



HINWEIS:

Zur dauerhaften Fixierung können Sie handelsübliches Silikon verwenden. Nutzen Sie keine anderen Klebstoffe oder Leim, da diese Werkstoffe die Tischkabeldose beschädigen könnten.

ANSCHLUSS DER KABEL

Schalten Sie Ihren Computer aus, bevor Sie die Kabel anschließen. Dadurch vermeiden Sie Schäden durch eventuelle statische Aufladungen.

Schließen Sie die USB-Kabel an zwei freie USB 2.0-Ports Ihres Computers an. Stecken Sie die beiden Klinkenkabel in die entsprechenden Buchsen der Audio-Anschlüsse an Ihrem Computer. Die Stecker sind jeweils mit einem Kopfhörer, bzw. Mikrofon-Symbol versehen.



HINWEIS:

Bei Audio-Anschlüssen sind die Buchsen meist farblich kodiert. Die grüne Buchse wird üblicherweise für Kopfhörer/Lautsprecher verwendet. Die rosafarbene Buchse ist für Mikrofone reserviert.

INBETRIEBNAHME

Schalten Sie Ihren Computer an und warten Sie, bis das Betriebssystem gestartet ist.

Windows wird die neue Hardware automatisch erkennen und die entsprechenden Treiber installieren. Dieser Vorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Wenn Windows die Installation abgeschlossen hat, ist die Tischkabeldose betriebsbereit und Sie können die ersten Geräte anschließen.



ACHTUNG:

Die Tischkabeldose ist kein aktiver USB-Hub. Daher sollten Sie nur Geräte anschließen, die eine maximale Stromaufnahme von 500 mA benötigen. Geräte, die eine höhere Leistung benötigen, sollten an der Tischkabeldose nicht angeschlossen werden, da sie sonst Schaden nehmen können (z.B. USB-Festplatten).

PROBLEMLÖSUNGEN BEIM ANSCHLUSS VON USB-GERÄTEN



HINWEIS:

Beim Anschluss von USB-Geräten an ein USB-Hub oder einen Switch kann ein auftreten des Problem von beiden Geräten verursacht worden sein. Sie sollten die folgenden Tipps zur Problemlösung daher soweit möglich immer sowohl am USB-Gerät selbst als auch an einem eventuellen Verbindungsgerät anwenden.

Das USB-Gerät wird nicht erkannt

- Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Computer die Systemvoraussetzungen für das Gerät erfüllt.
- Sollte sich beim Anschluss eines USB-Datenträgers (wie z.B. einem USB-Stick oder MP3-Player) das Wechseldatenträger-Fenster nicht automatisch öffnen, öffnen Sie den „Arbeitsplatz“ (XP) bzw. „Computer“ (Vista). Überprüfen Sie dort, ob (unter dem Punkt „Geräte mit Wechselmedien“) ein neuer Wechseldatenträger angezeigt wird.

- Trennen Sie das Gerät von Ihrem Computer. Starten Sie Ihr Betriebssystem neu und schließen Sie das Gerät erneut an.
- Überprüfen Sie, ob die passenden Gerätetreiber installiert sind.
- Versichern Sie sich, dass Sie das Gerät in denselben USB-Port eingesteckt haben wie bei der Installation der Gerätetreiber.
- Deinstallieren Sie die Gerätetreiber und installieren Sie diese neu.
- Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers aktiviert sind.
- Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
- Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus. Klicken Sie hierfür rechts auf „Arbeitsplatz“ und wählen Sie „Verwalten“. Klicken Sie auf „Geräte-Manager“ (Pfeil) „USB-Controller“ (Pfeil) „USB-Root-Hub“. Wählen Sie „Energieverwaltung“ und entfernen Sie den Haken im oberen Feld.

Windows XP erkennt die USB-Ports von Motherboards mit dem AMD 754 Chipsatz in vielen Fällen nicht. Installieren Sie in diesem Fall die „Bus Master Drivers“ oder wenden Sie sich direkt an den Kundenservice des Herstellers.

Die Datenübertragung ist zu langsam.

- Überprüfen Sie, ob Ihre USB-Ports USB 2.0 unterstützen. Für USB 2.0 - Geräte werden im Allgemeinen folgende Servicepacks für Ihr Betriebssystem empfohlen:
 - Windows XP: Servicepack 1 (oder höher)
 - Windows 2000: Servicepack 4 (oder höher)
- Versichern Sie sich, dass Sie nur an einen USB-Datenträger gleichzeitig Daten übertragen.
- Überprüfen Sie, ob in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers USB 2.0 aktiviert ist.

TECHNISCHE DATEN

Systemvoraussetzungen:	Windows 2000/XP/Vista, MacOS, Linux
USB:	3x USB 2.0-Anschlüsse
SD-Karten:	bis 16 GB
MS-Karten:	bis 16 GB
Transfer:	USB 1.1 oder USB 2.0 bis 480 Mbps
Kabellänge:	120 cm
Durchmesser innen:	80 mm

Kundenservice: 07631 / 360-350
Importiert von: PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 / 16.09.2015 - BN//BS/AK//OG



Prise de bureau

avec hub 3 ports USB 2.0 & lecteur de cartes & port audio



SOMMAIRE

Consignes préalables	4
Consignes de sécurité.....	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	5
Déclaration de conformité.....	6
Votre nouvelle prise de bureau	7
Contenu.....	7
Montage	7
Branchement du câble	8
Mise en marche	8
Dépannage des périphériques branchés en USB	9
Le transferts de données est trop lent.....	11
Caractéristiques techniques	11

CONSIGNES PRÉALABLES

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.
- 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 démontez pas 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 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 les 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-1149, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, et 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
15.09.2015



VOTRE NOUVELLE PRISE DE BUREAU

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix cette prise de bureau avec hub USB, lecteur de carte et port audio. Avec ce produit pratique, vous branchez facilement jusqu'à 3 appareils USB, des cartes mémoire SD ou MS ou un casque audio directement sur votre bureau. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Prise de bureau avec hub 3 ports USB 2.0, lecteur de cartes et port audio
- Mode d'emploi

MONTAGE

Sortez la prise de l'emballage. Percez un trou de 78 à 80 mm de diamètre dans le plan de travail de votre bureau à l'endroit voulu (env. 23 mm de profondeur). Faites appel à un spécialiste si besoin. Une fois le trou percé, glissez avec précaution la prise dans l'ouverture, de manière à ce qu'elle se trouve au niveau de la table.



NOTE :

Vous pouvez utiliser de la silicone pour fixer la prise de manière permanente. N'utilisez pas d'autre produit (ou de la colle). Cela pourrait endommager la matériau de la prise.

BRANCHEMENT DU CÂBLE

Éteignez votre ordinateur avant de brancher le câble. Cela permet d'éviter les dommages dus à d'éventuelles décharges statiques.

Branchez le câble sur deux ports USB 2.0 libres de votre ordinateur. Branchez chacun des deux câbles jack dans le port audio correspondant de votre ordinateur. Chaque connecteur est identifié par un symbole (casque ou microphone).



NOTE :

Pour la connexion audio, les ports sont souvent différenciés par un code couleur. Le port vert est habituellement attribué au casque/haut-parleur. Le port rose est habituellement réservé au microphone.

MISE EN MARCHÉ

Allumez votre ordinateur et attendez que le système ait démarré.

Windows détecte automatiquement le nouveau matériel et installe les pilotes correspondants. Ce processus peut durer quelques minutes.

Quand Windows a terminé l'installation, la prise est prête à être utilisée, et vous pouvez y brancher vos périphériques.



ATTENTION :

La prise de bureau n'est pas un hub USB actif. Branchez uniquement des appareils qui nécessitent une intensité ne dépassant pas 500 mA. Les appareils plus puissants (par exemple disque dur USB) ne doivent pas être branchés sur la prise de bureau. Sinon, ils pourraient être endommagés.

DÉPANNAGE DES PÉRIPHÉRIQUES BRANCHÉS EN USB



NOTE :

Lorsque vous branchez un périphérique USB sur un hub ou un switch, des incidents peuvent être causés par un de ces éléments. Suivez alors les consignes et astuces suivantes, tant pour l'appareil USB lui-même que pour les appareils intermédiaires.

Le périphérique USB n'est pas reconnu

- Vérifiez que l'appareil est allumé.
- Vérifiez que votre ordinateur respecte les conditions système requises pour l'appareil.
- Si, après avoir branché un support de données USB sur votre ordinateur, la fenêtre du périphérique ne s'ouvre pas automatiquement, vérifiez alors la présence d'un nouveau périphérique dans la liste des lecteurs du "Poste de travail" (XP) ou "Ordinateur" (Vista). Vérifiez la présence d'un nouveau périphérique dans la liste des lecteurs du Poste de travail.
- Débranchez le périphérique de votre ordinateur. Redémarrez le système

d'exploitation et rebranchez le périphérique.

- Vérifiez que les bons pilotes sont installés.
- Vérifiez que l'appareil est branché dans le même port USB que celui utilisé lors de l'installation.
- Désinstallez les pilotes et réinstallez-les.
- Vérifiez que le port USB utilisé sur votre ordinateur fonctionne bien.
- Vérifiez que les ports USB de votre ordinateur sont activés dans le BIOS.
- Désactivez la fonction Legacy USB si votre BIOS le permet.
- Après une longue période d'inactivité, Windows passe automatiquement les périphériques USB connectés en mode économie d'énergie. Rebranchez l'appareil ou désactivez le mode économie d'énergie. Pour cela, allez dans le "Panneau de configuration" puis dans "Outils d'administration". Cliquez sur "Gestion de l'ordinateur" > "Gestionnaire de périphériques" > "Contrôleurs de bus USB" > "Concentrateur USB racine". Choisissez "Gestion de l'alimentation" et décochez la case du haut.

Il arrive souvent que Windows XP ne reconnaisse pas les ports USB des cartes mères au chipset AMD 754. Dans ce cas, installez les "Bus Master Drivers" ou renseignez-vous directement auprès du fabricant de votre ordinateur.

Le transferts de données est trop lent

- Vérifiez que vos ports USB supportent la norme 2.0. Pour les périphériques USB 2.0, il est généralement conseillé d'utiliser les systèmes d'exploitation à jour :
 - Windows XP : Servicepack 1 (ou supérieur)
 - Windows 2000 : Servicepack 4 (ou supérieur)
- Vérifiez que vous effectuez un seul transfert à la fois vers un périphérique USB.
- Vérifiez que l'USB 2.0 est activé dans le BIOS de votre ordinateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systèmes requis : Windows 2000/XP/Vista, MacOS, Linux

USB : 3 ports USB 2.0

Cartes SD : jusqu'à 16 Go

Cartes MS : jusqu'à 16 Go

Transfert : USB 1.1 ou USB 2.0 jusqu'à 480 Mbps

Longueur du câble : 120 cm

Diamètre : 80 mm

Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02
Importé par : Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat

© REV2 / 15.09.2015 - BN//BS/AK//OG