



HD Mini-Schlüsselbund-Videokamera im Fernbedienungs-Look

Mini caméra vidéo HD sur porte-clés,
design télécommande



Bedienungsanleitung - Deutsch
Mode d'emploi - Français

HD Mini-Schlüsselbund-Videokamera
im Fernbedienungs-Look

Mini caméra vidéo HD sur porte-clés,
design télécommande

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre neue Kamera	6
Lieferumfang.....	6
Technische Daten	6
Wichtige Hinweise zu Beginn	7
Sicherheit & Gewährleistung	7
Entsorgung	8
Produktübersicht	9
Verwendung	10
Auspacken und Aufladen.....	10
Bedeutungen der Status-LED.....	10
Einschalten und Aufnehmen	11
Anschließen an den Computer	11
Setzen des Datums und der Zeit.....	12
Das Video-Format AVI	13
Wichtige Hinweise zum Laden des Akkus	14
Problemlösungen beim Anschluss von USB-Geräten	16
Konformitätserklärung	20

SOMMAIRE

Votre nouvelle caméra	22
Contenu.....	22
Caractéristiques techniques.....	22
Consignes préalables	23
Consignes de sécurité	23
Consignes importantes concernant le traitement des déchets..	25
Description du produit	26
Utilisation	27
Déballer et charger.....	27
Signification des LED de statut	27
Allumer et enregistrer	28
Branchement à l'ordinateur	29
Régler la date et l'heure	30
Le format vidéo AVI	31
Consignes importantes pour le chargement de la batterie	32
Dépannage des périphériques branchés en USB	34
Déclaration de conformité	38





IHRE NEUE KAMERA

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser Schlüsselanhänger-Kamera. Mit diesem praktischen Produkt haben Sie eine Kamera immer griffbereit und sofort einsatzbereit. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie diese Kamera optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Schlüsselanhänger-Kamera
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Systemvoraussetzungen: Windows 2000/XP/Vista/7

Videoauflösung: 1280 x 720 Pixel

Aufzeichnung: AVI bei 30 fps

Maße: 47 x 31 x 15 mm

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.
- 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.





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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



PRODUKTÜBERSICHT

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1. Kameralinse | 6. SD-Karten-Slot |
| 2. Mikrofon | 7. Reset-Taste |
| 3. Multifunktionstaste | 8. USB-Anschluss |
| 4. Ein/Aus-Taste | 9. Status-LED |
| 5. Schlüsselanhänger | |



VERWENDUNG

Auspacken und Aufladen

Packen Sie die Kamera vorsichtig aus. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an einen Computer an. Verbinden Sie nun den hinteren Teil der Kamera mit dem USB-Kabel. Während des Ladevorgangs blinkt die LED rot. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, leuchtet die LED konstant rot.

Bedeutungen der Status-LED

Leuchtet rot	Kamera wird geladen (hört auf zu blinken wenn fertig geladen) / Verbindung mit PC hergestellt
Leuchtet blau	Kamera ist betriebsbereit
Blinkt drei Mal blau	Audio wird aufgenommen
Blinkt drei Mal rot	Video wird aufgenommen
Blinkt ein Mal blau	Foto wird aufgenommen
Leuchtet dauerhaft blau (reagiert aber auf keine Eingaben)	Keine SD-Karte eingelegt



Einschalten und Aufnehmen

Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie die Multifunktionstaste zwei Sekunden lang gedrückt halten. Beide LEDs leuchten auf. Nach einigen Sekunden erlischt die rote LED, während die blaue konstant leuchtet.

Um ein Foto aufzunehmen, drücken Sie die Multifunktionstaste einmal kurz. Die Status-LED blinkt einmal blau auf.

Um ein Video aufzunehmen, drücken Sie die Multifunktionstaste lang, bis die Status-LED dreimal rot blinkt. Das Video wird dann aufgenommen und die Aufnahme kann durch ein kurzes Drücken der Multifunktionstaste beendet werden.

Um den Geräuschaktivierungs-Modus zu verwenden, drücken Sie im Standby kurz die Audio-Taste.

Die Aufnahme beginnt, sobald ein Geräuschpegel $>65\text{dB}$ registriert wird und endet nachdem der Pegel 2 Minuten lang unter dem Wert liegt.

Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie 3 Sekunden lang den Ein-/Aus-Schalter gedrückt halten. Die Status-LED blinkt kurz und erlischt.

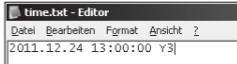


Anschließen an den Computer

Schließen Sie die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel an den Computer an. Die Kamera wird vom System automatisch als USB-Datenträger erkannt und die nötigen Treiber werden installiert. Nun können Sie auf die Kamera und die darauf gespeicherten Daten wie bei einem herkömmlichen USB-Stick zugreifen. Die gespeicherten Videos können Sie mit jedem geeigneten Programm (z.B. Windows Mediaplayer) abspielen.

Setzen des Datums und der Zeit

Um das Datum und die Zeit Ihrer Kamera auf die aktuellen Werte einzustellen, erstellen Sie eine Textdatei mit dem Namen „time.txt“.



In die Datei wird die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum nach dem Format „JJJJ.MM.TT HH:MM:SS Y3“ eingetragen (Y3 steht für die höchste Auflösung, Y2 für eine mittlere und Y1 für eine niedrige Auflösung). Diese Datei wird in das Basisverzeichnis der Kamera kopiert und beim nächsten Start der Kamera wird das eingetragene Datum und die eingetragene Zeit übernommen.

DAS VIDEO-FORMAT AVI

Die meisten Video-Player können Video-Dateien im Format AVI wiedergeben. Bei AVI handelt es sich um ein so genanntes Containerformat, das unterschiedliche Teile anderer Dateiformate enthalten kann. In diesem Containerformat können Audio- und Videodateien und Untertitel miteinander verbunden und mit verschiedenen Verfahren kodiert werden. Dieses Format wurde von Microsoft für das Abspielen von Videos entwickelt.

AVI hat den Vorteil, dass es ein weit verbreitetes Videoformat ist. Es wird auch von den meisten DVD-Playern unterstützt.

Verschiedene AVI-Container können also, auch wenn sie die Dateierweiterung AVI tragen, verschiedene Dateiformate mit verschiedenen Kodierungen enthalten. Deshalb ist zum Beispiel nicht gewährleistet, dass Ihr Player jede AVI-Datei problemlos wiedergeben kann. Sie sollten daher, wenn der Player eine Ihrer AVI-Dateien nicht wiedergeben kann, diese mit einem Konvertierungsprogramm bearbeiten und es dann noch einmal versuchen.



WICHTIGE HINWEISE ZUM LADEN DES AKKUS

Obwohl der Umgang mit Akkus und Batterien heutzutage eine Selbstverständlichkeit ist, bestehen dabei verschiedene Gefahren die Sie beachten sollten. Daher gilt es die Sicherheitsvorschriften unbedingt einzuhalten, andernfalls besteht Brand- oder Explosionsgefahr!

Ihr Produkt ist mit einem Lithium-Polymer-Hochleistungsakku bestückt, der nach dem derzeitigen Stand der Technik das höchste Energiespeichervermögen bei geringstem Gewicht und Volumen ermöglicht.

Zudem liefert diese moderne Akku-Technologie über den gesamten Nutzungszeitraum eine nahezu konstante Ausgangsspannung und ist damit herkömmlichen NiCd- oder NiMH-Akkus deutlich überlegen. Zusätzlich entfällt bei Lithium-Polymer-Akkus der von Ni-Cd-Akkus bekannte Memory-Effekt. Sie können den Akku daher jederzeit aufladen.



Allerdings bestehen bei dieser Technologie aufgrund der Bauart und der besonders hohen Energiedichte gewisse technische Vorgaben, die es unbedingt zu beachten gilt:

- Lithium-Polymer-Akkus reagieren empfindlich auf extreme Temperaturen. Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus. Wenn sich der Akku während des Betriebs erhitzt hat, lassen Sie ihn vor dem nächsten Ladevorgang abkühlen.
- Der Ladevorgang sollte nur von Erwachsenen ausgeführt und beaufsichtigt werden. Bleiben Sie beim Laden des Akkus und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku könnte sich stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab und tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Ni-Cd-Akkus, dürfen Lithium-Polymer Akkus nie vollständig entladen werden. Eine vollständige oder Tief-Entladung kann den Akku zerstören.
- Soll der Akku längere Zeit ohne Zwischennutzung aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

LÖSUNGEN MÖGLICHER PROBLEME BEIM ANSCHLUSS VON USB-GERÄTEN



HINWEIS:

Beim Anschluss von USB-Geräten an ein USB-Hub oder einen Switch kann ein auftretendes 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 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.
- Wenn das Gerät an einen USB-Hub angeschlossen ist, schließen Sie es stattdessen direkt an Ihren Computer an.
- Trennen Sie das Gerät und schließen Sie es direkt an einen der USB-Ports an der Rückseite Ihres PCs an.
- Sollten Sie eine PCI-Karte mit mehr USB-Ports verwenden, schließen Sie das Gerät direkt an einen der USB-Ports Ihres Motherboards an.
- 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“ → „USB-Controller“ → „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.



Der Computer startet zu langsam oder überhaupt nicht mehr.

- Je mehr USB-Geräte an Ihren Computer angeschlossen sind, desto länger wird das Betriebssystem zum Starten benötigen.
- Schließen Sie USB-Geräte erst an, nachdem der Computer hochgefahren wurde.
- Nicht benötigte USB-Geräte sollten vom Computer getrennt werden.

Es können keine Daten auf das USB-Gerät übertragen werden.

Überprüfen Sie die Speicherkapazität des Datenträgers. Löschen Sie nicht benötigte Dateien oder übertragen Sie diese auf Ihren Computer.

Formatieren Sie den Datenträger im Format FAT 32.



ACHTUNG:

Bei der Formatierung des Datenträgers werden alle bisher auf diesem gespeicherte Daten gelöscht.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-8191 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
14.01.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de.
Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**.
Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-8191 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs)
zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie
auf der Internetseite:

www.octacam.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



VOTRE NOUVELLE CAMÉRA

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Emportez cette caméra miniature partout avec vous pour capturer des enregistrements sur le vif. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Caméra porte-clés
- Câble USB
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Système requis: Windows 2000/XP/Vista/7

Résolution : 1280 x 720 pixels

Enregistrement: AVI à 30 images/seconde

Dimensions : 47 x 31 x 15 mm

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.
- 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.





- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Respectez la législation locale concernant les libertés individuelles et le droit à l'image. La législation française interdit de filmer, enregistrer ou photographier des personnes à leur insu. Elle requiert également l'autorisation des personnes concernées avant toute utilisation et/ou diffusion d'enregistrements audio, photo ou vidéo. Avant d'installer une caméra de surveillance (notamment une caméra discrète) à votre domicile, si des salariés y travaillent, la loi française actuelle vous oblige à faire une déclaration à la CNIL et à en informer le(s) salarié(s) par écrit. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr).
- 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.



DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Objectif
2. Microphone
3. Touche audio
4. Touche multifonction
5. Porte-clés
6. Fente pour carte SD
7. Touche Reset
8. Port USB
9. LED de statut



UTILISATION


Déballer et charger

Déballer la caméra avec précaution. Branchez le câble USB fourni à un ordinateur. Branchez l'arrière de la caméra au câble USB. Pendant le processus de chargement, le voyant LED clignote en rouge. Une fois le chargement terminé, la LED brille en vert de façon continue.

Signification des LED de statut

Brille en rouge	- Caméra en cours de chargement (la LED cesse de clignoter lorsque le chargement est terminé) - Connexion établie avec le PC
Brille en bleu	La caméra est prête à être utilisée
Clignote 3 fois en bleu	Fichier audio en cours d'enregistrement
Clignote 3 fois en rouge	Vidéo en cours d'enregistrement
Clignote 1 fois en bleu	La photo est prise





Brille en bleu de façon continue (mais ne réagit à aucune saisie)

Aucune carte SD insérée

Allumer et enregistrer

Allumez la caméra en appuyant pendant deux secondes sur la touche Audio. Les deux LED s'allument. Au bout de quelques secondes, la LED rouge s'éteint, tandis que la bleue brille en continu.

Pour prendre une photo, appuyez une fois brièvement sur la touche multifonction. La LED de statut clignote une fois en bleu.

Pour enregistrer une vidéo, appuyez longuement sur la touche multifonction, jusqu'à ce que la LED de statut clignote 3 fois en rouge. La vidéo est alors en cours d'enregistrement, lequel peut être arrêté par une brève pression sur la touche multifonction.

Pour utiliser le mode d'activation par le bruit, appuyez brièvement sur la touche Audio en mode veille.

L'enregistrement commence dès qu'un niveau de bruit supérieur à 65 dB est enregistré ; il s'arrête lorsque le niveau reste inférieur à cette valeur pendant deux minutes consécutives.



Pour éteindre la caméra, maintenez l'interrupteur Marche/Arrêt enfoncé environ 3 secondes. La LED de statut clignote brièvement puis s'éteint.

Branchement à l'ordinateur

Branchez la caméra à l'ordinateur via le câble USB fourni.

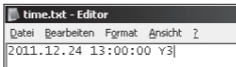
La caméra est automatiquement reconnue par le système comme périphérique de stockage USB et les pilotes correspondants sont installés.

Vous pouvez maintenant accéder aux données contenues dans la mémoire de la caméra comme pour une clé USB classique.

Les vidéos enregistrées peuvent être diffusées avec un logiciel de lecture vidéo (par ex. Windows Mediaplayer).

Régler la date et l'heure

Pour régler la date et l'heure de votre caméra, créez un fichier texte avec le nom „time.txt”. Le fichier contient l'heure et la date actuelle au format „AAAA.MM.JJ HH:MM:SS Y3” (Y3 correspond à la résolution la plus haute, Y2 à une résolution moyenne, et Y1 à une faible résolution). Ce fichier est placé dans le dossier racine de la caméra et sert ensuite de base lors du prochain démarrage de la caméra.





LE FORMAT VIDÉO AVI

La plupart des lecteurs vidéo supportent la diffusion du format AVI. Le format AVI est en fait un format conteneur qui peut être composé de différentes parties d'autres formats. Ce format peut donc contenir différents codecs audio, vidéo et sous-titre tous rassemblés en un même format. Ce format a été développé par Microsoft.

AVI a l'avantage d'être un format vidéo très répandu. Il est aussi supporté par de nombreuses platines DVD de salon.

L'extension .AVI pour un fichier ne permet donc pas forcément toujours une bonne lecture car un fichier AVI peut différer d'un autre dans les codecs employés. C'est pourquoi il peut arriver que votre lecteur puisse lire uniquement certains fichiers AVI et pas d'autres. Quand le lecteur n'arrive pas à lire un de vos fichiers AVI, reconvertissez-le avec le logiciel de conversion puis réessayez de le diffuser.





CONSIGNES IMPORTANTES POUR LE CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Bien que l'utilisation des batteries et accus soit aujourd'hui une chose courante, vous devez rester attentif à certains risques. Respectez obligatoirement les consignes de sécurité pour diminuer les risques d'incendie et d'explosion!

Votre produit contient une batterie lithium polymère haute puissance à la pointe de la technologie qui permet la meilleure capacité en rapport à une taille et un volume réduit. De plus, cette technologie moderne délivre une tension de sortie quasi constante durant toute la durée de fonctionnement et surpasse ainsi largement les performances des accus NiCd ou NiMH. De plus, les batteries lithium polymère ne sont pas soumises à l'effet de mémorisation, contrairement aux accus Ni-Cd. Ainsi, vous pouvez charger l'accu à tout moment, avant qu'il soit vide. Cette technologie, étant donné sa construction et sa densité d'énergie beaucoup plus élevée doit être utilisée avec certaines précautions:

- Les batteries lithium polymère sont sensibles aux températures



extrêmes. Ne pas exposer la batterie à des températures élevées. Si la batterie a chauffé durant le fonctionnement, laissez-la refroidir avant le chargement suivant.

- Le chargement doit être effectué sous surveillance d'un adulte. Restez à proximité lors du chargement de la batterie et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée peut fortement chauffer.
- Annulez immédiatement le chargement en cas de surchauffe et remplacez une batterie si elle est défectueuse.
- Contrairement aux accus Ni-Cd, les batteries lithium polymère ne doivent pas être totalement déchargées. Un chargement total ou profond pourrait endommager la batterie.
- Si vous voulez stocker une batterie un long moment sans l'utiliser, nous recommandons de laisser une capacité de env. 30% du volume de chargement. Ne pas stocker la batterie au rayonnement direct du soleil. La température idéale est entre 10 et 20 °C.

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 votre ordinateur respecte les conditions requises.
- Si la fenêtre ne s'ouvre pas automatiquement au branchement d'une mémoire USB, ouvrez le nouveau lecteur amovible via le Poste de travail. Vérifiez la présence d'un nouveau périphérique dans la liste des lecteurs du Poste de travail.
- Débranchez le périphérique. Redémarrez le système d'exploitation et rebranchez le périphérique.
- Si vous branchez l'appareil sur un hub USB, tentez plutôt un branchement direct sur l'ordinateur.



- Débranchez l'appareil et branchez-le directement à un port USB à l'arrière du PC.
- Si vous utilisez une carte d'extension PCI avec plusieurs ports USB, préférez le branchement direct sur un des ports de la carte mère.
- Vérifiez que le port USB utilisé fonctionne bien.
- Vérifiez que les ports USB soient activés dans le BIOS.
- Désactivez la fonction Legacy-USB si votre BIOS le permet.
- Windows passe les périphériques USB connectés en mode économie d'énergie après un long moment d'inactivité. Rebranchez l'appareil ou annulez le mode économie d'énergie. Pour cela, allez dans le "Panneau de configuration" puis "Outils d'administration". Cliquez sur "Gestion de l'ordinateur" → "Gestionnaire de périphériques" → „Contrôleurs de bus USB". Choisissez "Gestion de l'alimentation" et décochez la case du haut.
- Il arrive 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 auprès du fabricant de votre ordinateur.

Les transferts de données sont lents.

- Vérifiez que vos ports USB soient à 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 soit actif dans le BIOS.

L'ordinateur met du temps à démarrer ou ne démarre plus.

- Plus vous avez branché de périphériques USB à l'ordinateur, plus il met de temps à démarrer.
- Branchez les périphériques USB après que l'ordinateur ait démarré.
- Les périphériques USB que vous n'utilisez pas peuvent être débranchés de l'ordinateur.



Impossible de transférer des données sur le périphérique USB.

Vérifiez la capacité mémoire du périphérique. Supprimez les fichiers inutiles ou faites une sauvegarde sur un autre lecteur.

Formatez le lecteur au format FAT32.



ATTENTION:

Le formatage du lecteur entraîne une perte irréversible des données qui étaient contenues.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-8191 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen :
2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique,
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
14.01.2015

Kundenservice: 07631 / 360-350
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02
Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat

© REV5 / 14. 01.20.15 - MB//LG/BS/AK//AI