

HDMI-LED-Mini-Clipbeamer LB-2500.mini

Mediaplayer

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer LED-Mini-Beamer	3
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung ...	7
Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung.....	8
Konformitätserklärung.....	9
Produktdetails	10
Beamer	10
Fernbedienung.....	15
Inbetriebnahme	17
Batterien/Akkus einlegen	17
Verwendung.....	18
Beamer ein- und ausschalten	18
Bildschärfe einstellen	20
Eingangsquellen	20
Menüführung.....	26
Reinigung.....	27

Technische Daten	28
-------------------------------	-----------

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

www.scenelights.at

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

Ihr neuer LED-Mini-Beamer

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses HDMI-LED-Mini-Clipbeamers. Mit diesem handlichen Beamer bringen Sie das große Kinoerlebnis direkt nach Hause.

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

Lieferumfang

- HDMI-LED-Mini-Clipbeamer LB-2500.mini
- Fernbedienung
- Netzteil
- AV-Kabel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

2x Batterien Typ AAA

Optional benötigt:

PX-8833: Akku für Mini-LED-Clipbeamer LB-2500.mini

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.
- 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.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät sichtbare Schäden aufweist, darf es nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- 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.

- Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle des Beamers, dies kann zu Augenverletzungen führen.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht durch Textilien oder andere Materialien blockiert werden.
- Stellen Sie keine Vasen oder mit Flüssigkeiten befüllten Behälter auf den Beamer.
- Verwenden Sie den Beamer in einer sauberen und trockenen Umgebung.
- Schalten Sie den Beamer aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden.
- 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.



Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Batterien. Falsch eingesetzte Batterien können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

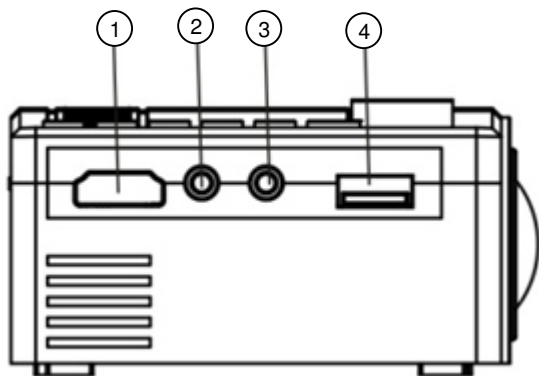
Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-8826 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



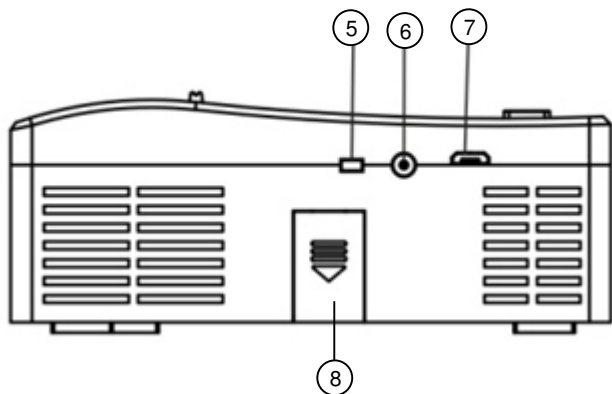
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
26.04.2016

Produktdetails

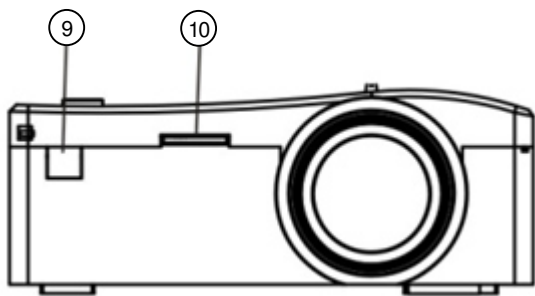
Beamer



1. HDMI-Eingang
2. AV-Eingang
3. Kopfhörer-Eingang
4. USB-Eingang

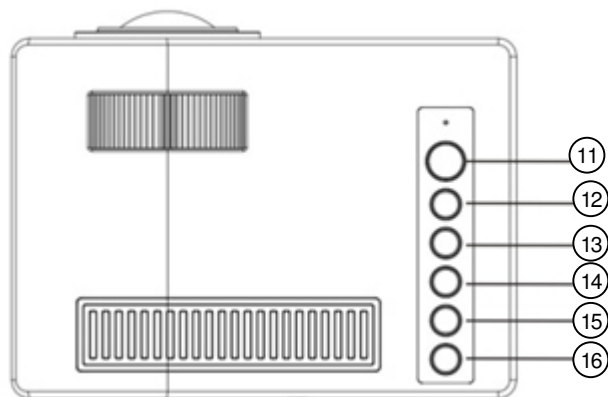


- 5. Akku-Schalter
- 6. 12 V – 1,5 A Netzteil-Anschluss
- 7. 5 V – 2 A Netzteil-Anschluss
- 8. Reinigungsschacht

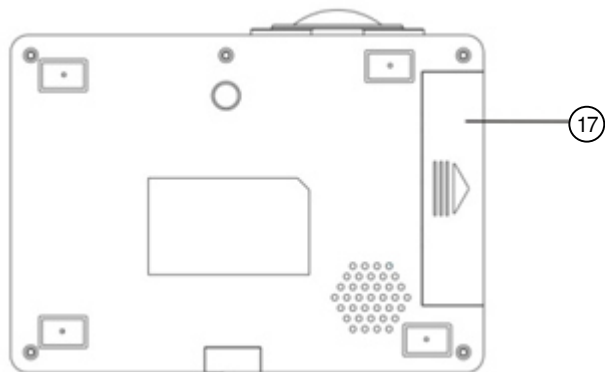


9. Infrarot-Empfänger

10. microSD-Kartenslot

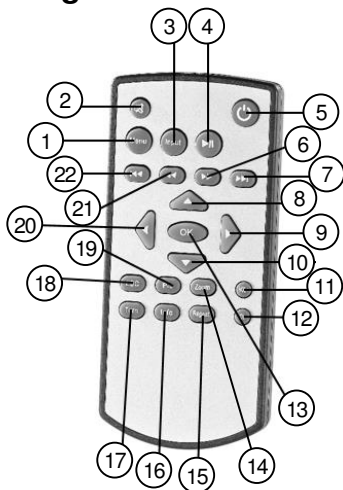


- 11. Menü aufrufen (ein Druck)/Ein-/Ausschalten (gedrückt halten)
- 12. Eingabe/Bestätigen (ein Druck)/keine Funktion (gedrückt halten)
- 13. nach links (ein Druck)/Lautstärke verringern (gedrückt halten)
- 14. nach rechts (ein Druck)/Lautstärke erhöhen (gedrückt halten)
- 15. nach oben (ein Druck)/Eingang auswählen (gedrückt halten)
- 16. nach unten (ein Druck)/Abbrechen (gedrückt halten)



17. Akkufach

Fernbedienung



①	Menü	⑫	Lautstärke verringern
②	Stummschaltung	⑬	OK/Eingabe
③	Input	⑭	Zoom
④	Wiedergabe/Pause	⑮	Repeat

⑤	Ein/Aus	⑬	Info
⑥	schneller Vorlauf	⑭	Turn
⑦	vorheriger Titel / vorheriges Kapitel	⑮	Zurück/Abbrechen
⑧	nach oben	⑯	Bild-Modus
⑨	nach rechts	⑰	nach links
⑩	nach unten	⑱	schneller Rücklauf
⑪	Lautstärke erhöhen	⑲	vorheriger Titel / vorheriges Kapitel

Inbetriebnahme

Batterien/Akkus einlegen

Fernbedienung

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung.
2. Legen Sie die Batterien ein; achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Beamer

Wenn Sie den Beamer mit Akku (PX-8833) betreiben möchten, legen Sie zunächst den Akku ein.

1. Öffnen Sie das Akkufach auf der Unterseite des Beamers.
2. Legen Sie den Akku ein; achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
3. Schließen Sie das Akkufach wieder.

Verwendung

Beamer ein- und ausschalten

Sie können den Beamer auf drei verschiedene Arten betreiben:

1. **Mit Akku:** Legen Sie dazu den Akku (wie oben beschrieben) in das Akkufach ein und schieben Sie den Akkuswitch (Nr. 5) auf die Position „On“. Der Beamer wechselt in den Standby-Modus.
2. **Über das Netzteil:** Verbinden Sie den Beamer über den Netzteilanschluss (Nr. 6) mit dem Netzteil und dieses mit der Stromversorgung. Der Beamer wechselt in den Standby-Modus.
3. **Über das 5 V – 2 A-Netzteil:** Verbinden Sie den Beamer über den Netzteilanschluss (Nr. 7) mit Ihrer Powerbank oder Ihrem Mobiltelefon-Adapter und dieses Gerät mit der Stromversorgung. Der Beamer wechselt in den Standby-Modus.

Wenn die automatische Auswahl der Einspeiseleitung ausgewählt ist, und sowohl ein Netzteil angeschlossen, als auch ein Akku eingelegt ist, wird die Einspeiseleitung verwendet, die die höhere Leistung erbringt.

Der Akku des Beamers kann im Standby-Modus aufgeladen werden, wenn ein Netzteil (12 V oder 5 V) angeschlossen ist. Allerdings kann der Beamer zusätzlich nur eingeschaltet werden, wenn das 12 V-Netzteil angeschlossen ist.

Schalten Sie den Betrieb über den Akku über den Akku-Schalter aus, um ein zu schnelles Entladen des Akkus zu vermeiden.

Wenn der Beamer im Akku-Betrieb nicht funktioniert, laden Sie den Akku auf.

Im Akku-Betrieb und im Betrieb über ein 5 V-Netzteil wird die Helligkeit automatisch reduziert.

Halten Sie die Ein/Aus-Taste (Nr. 10) auf dem Beamer gedrückt, um den Beamer ein- und auszuschalten.

Sie können den Beamer auch über die Fernbedienung ein- und ausschalten, drücken Sie hierzu die Ein/Aus-Taste (Nr. 9).

Sie können den Beamer über die Tasten auf dem Gerät selbst oder über die Fernbedienung steuern. Es empfiehlt sich die Steuerung über die Fernbedienung.



HINWEIS:

Sie müssen die Tasten am Beamer für ein paar Sekunden gedrückt halten, damit das Gerät auf die Eingabe reagiert.

Bildschärfe einstellen

Stellen Sie den Beamer gegenüber einer Wand oder Leinwand auf einer ebenen Fläche auf. Schalten Sie den Beamer ein.

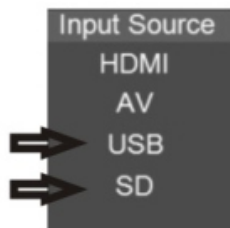
Stellen Sie dann die Bildschärfe über den Bildschärferegler ein.

Eingangsquellen

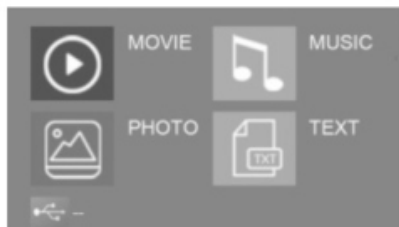
- **Multimedia**

Sie können ein USB-Gerät oder eine microSD-Karte direkt über den entsprechenden Anschluss an den Beamer anschließen und die Dateien wiedergeben.

Wählen Sie nach dem Anschließen des Gerätes durch Drücken der Input-Taste (Nr. 14 auf dem Beamer, Nr. 10 der Fernbedienung) die Eingangsquelle aus.



Wählen Sie dann das entsprechende Icon aus (Movie für Video-Dateien, Pic für Bild-Dateien, Music für Musik-Dateien und TXT für Text-Dateien) und wechseln Sie durch Drücken der Eingabe-Taste in das jeweilige Untermenü.



Unterstützte Multimedia-Formate:

Audio: MP3, WMA, AS, OGG, AAC, WAV

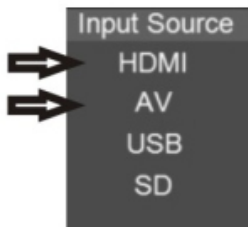
Bilder: JPEG, BMP, PNG

Text: txt

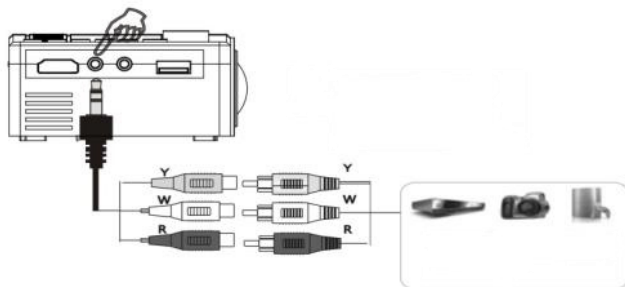
Video: 3GP (H263, MPEG4), AVI (XVID, DIVX, H264), MKV (XVID, H264, DIVX), FLV (FLV1, MOV (H264), MP4 (MPEG 4, AVC), MPG (MPEG1, VOB (MPEG2), MPG (MPG-PS), RMVB (RV 40)

- **AV- oder HDMI-Eingang**

Drücken Sie die Input-Taste (Nr. 14 auf dem Beamer, Nr. 10 der Fernbedienung) und wählen Sie die Eingangsquelle aus.



AV-Anschluss



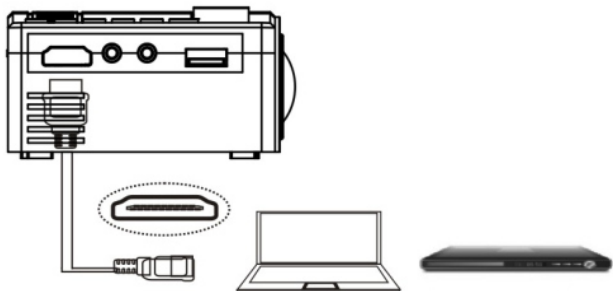
Y: Gelb, Video in

W: Weiß, Audio in

R: Rot, Audio in

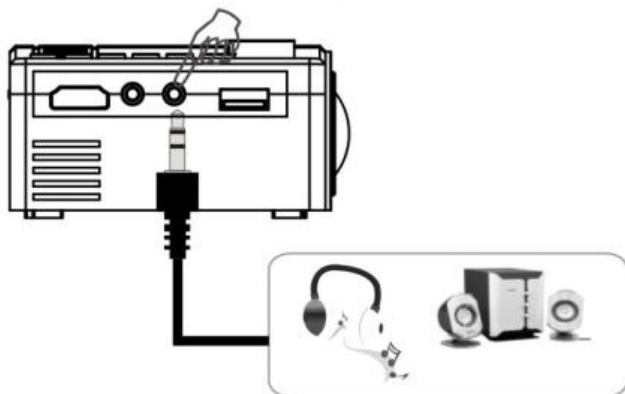
Sie können jedes Gerät anschließen, das einen AV-Ausgang besitzt.

HDMI-Anschluss



Sie können jedes Gerät anschließen, das einen HDMI-Ausgang besitzt.

- **Kopfhörer**



Sie können über den 3,5 mm-Klinken-Anschluss einen Kopfhörer oder ein ähnliches Gerät mit dem Beamer verbinden.

Dolby Audio wird aus Patentrechtsgründen nicht unterstützt.

Menüführung

• Bild-Menü

Drücken Sie die Menu-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen. Wählen Sie dann durch Drücken der Pfeil-Tasten die verschiedenen Untermenüs: Bildmodus, Farbtemperatur, Format und Rotation.

• Optionen-Menü

Drücken Sie die Menu-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen. Wählen Sie dann durch Drücken der Pfeil-Tasten die verschiedenen Untermenüs: OSD-Sprache, Sleep-Timer, Auto-Sleep, Zurücksetzen auf Standardeinstellungen, Software Update (USB).

• Wiedergabe-Menü

Wenn Sie ein Video über ein USB-Gerät oder eine SD-Karte abspielen, drücken Sie die OK-Taste, um das Untermenü aufzurufen. Über dieses erreichen Sie die meisten Wiedergabe-Funktionen.



Reinigung

Wenn Sie schwarze Punkte auf Ihren Bildern sehen, sollten Sie das Gerät reinigen. Öffnen Sie den Reinigungsschacht und entfernen Sie den Staub mit einer geeigneten Druckluftpistole.

Technische Daten

Bildsystem	TFT LCD
Farbe	16,7 M
Helligkeit	60 Lumen
Kontraste	500:1
native Auflösung	320 x 180 Pixel
unterstützte Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Lampentyp	LED
Lebensdauer Lampe	20.000 Stunden
Linse	entspiegelte Linse
Betriebsmodus	manuell
Projektionsdistanz	0,5 bis 2,5 Meter
Projektionsgröße	33 bis 152 cm
Abmessungen	117,5 x 83,6 x 43,5 cm
Gewicht	0,25 kg
Formate	16:9/4:3
Lautsprecher	2 W bei 80 Ohm
Eingänge	AV, USB, microSD, HDMI, 5 V – 2 A Netzteil
Ausgänge	Kopfhörer
Laufzeit mit Akku	Ca. 90 Minuten (Lautsprecher unter Vol.50)
System	Multimedia

Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV4 – 26.04.2016 – BS/Ex: JaW//GH

Mini projecteur vidéo HDMI à LED LB-2500.mini

Lecteur multimédia

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouveau mini projecteur vidéo à LED	3
Contenu.....	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets 6	
Consignes importantes sur les piles et leur recyclage	7
Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage.....	7
Déclaration de conformité	8
Description du produit.....	9
Projecteur vidéo	9
Télécommande	14
Mise en marche	16
Mise en place des piles/de la batterie	16
Utilisation.....	17
Allumer/Éteindre le projecteur vidéo	17
Réglage de la netteté.....	19
Sources d'entrée.....	19
Guide des menus.....	25
Nettoyage.....	26
Caractéristiques techniques	27

Votre nouveau mini projecteur vidéo à LED

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce mini projecteur vidéo HDMI à LED qui vous permet désormais de vivre toutes les sensations du cinéma dans votre salon.

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

Contenu

- Mini projecteur vidéo HDMI à LED
- Télécommande
- Adaptateur secteur
- Câble AV
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

2 piles de type AAA

Accessoire en option (non fourni) :

PX-8833 : Batterie pour mini projecteur vidéo à LED
LB-2500.mini

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.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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.
- Ne regardez pas directement dans la source de lumière du projecteur vidéo ; cela peut causer des dommages au niveau des yeux.

- Veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas bloquées par des tissus ou autres matériaux.
- Ne posez pas de vase ou autre objet contenant du liquide sur l'appareil.
- Utilisez le projecteur vidéo dans un endroit propre et sec.
- Éteignez le projecteur vidéo et débranchez-le de l'alimentation électrique si vous ne l'utilisez durant une longue période.
- 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.



Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des batteries/piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut mettre l'appareil en panne – risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.

Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-8826 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, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

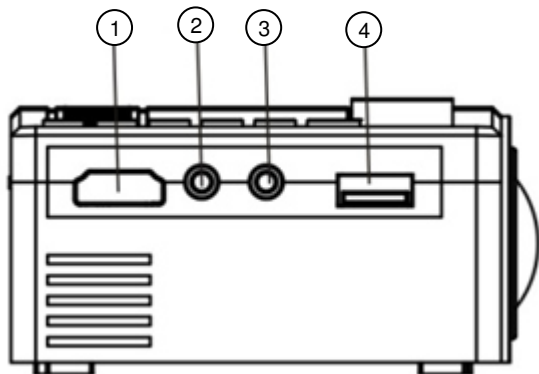
Service Qualité

26.04.2016

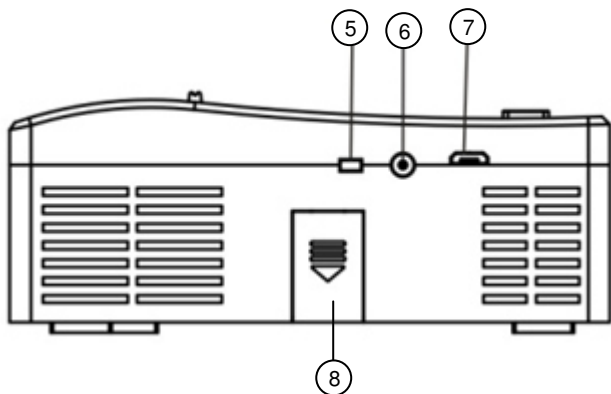


Description du produit

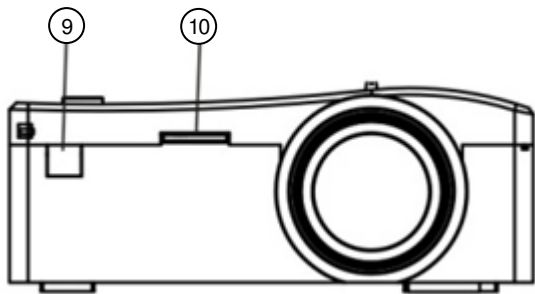
Projecteur vidéo



1. Entrée HDMI
2. Entrée AV
3. Prise casque audio
4. Entrée USB

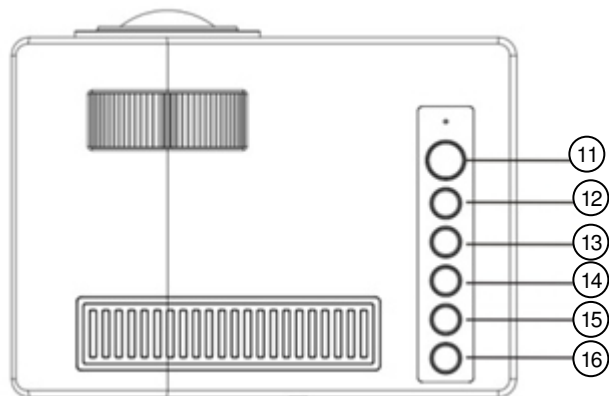


- 5. Interrupteur de batterie
- 6. Prise pour l'alimentation secteur 12 V, 1,5 A
- 7. Prise pour l'alimentation secteur 5 V, 2 A
- 8. Regard de nettoyage

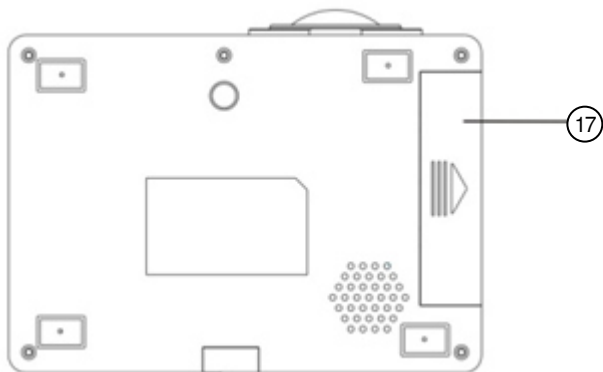


9. Récepteur infrarouge

10. Fente pour carte MicroSD

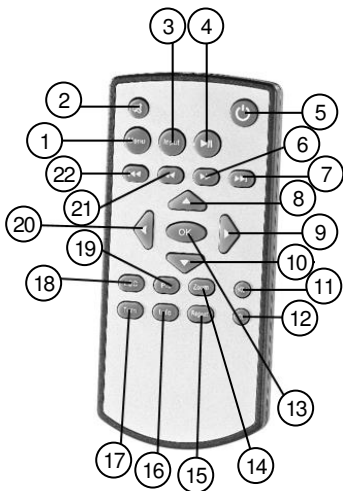


- 11. Accéder au menu (une pression) / Allumer ou éteindre (rester appuyé)
- 12. Entrée ou Confirmer (une pression) / Aucune fonction (rester appuyé)
- 13. À gauche (une pression) / Diminuer le volume (rester appuyé)
- 14. À droite (une pression) / Augmenter le volume (rester appuyé)
- 15. Vers le haut (une pression) / Sélectionner une entrée (rester appuyé)
- 16. Vers le bas (une pression) / Annuler (rester appuyé)



17. Compartiment à batterie

Télécommande



①	Menu	⑫	Diminuer le volume
②	Mode muet	⑬	OK/Entrée
③	Entrée	⑭	Zoom
④	Lecture/Pause	⑮	Répéter

⑤	Marche/Arrêt	⑬	Information
⑥	Avance rapide	⑭	Tourner
⑦	Titre ou chapitre suivant	⑮	Retour/Annuler
⑧	Haut	⑯	Mode Images
⑨	Droite	⑰	Gauche
⑩	Bas	⑱	Retour rapide
⑪	Augmenter le volume	⑲	Titre ou Chapitre précédent

Mise en marche

Mise en place des piles/de la batterie

Télécommande

1. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la télécommande.
2. Insérez les deux piles de type AAA (non fournies) en veillant à respecter la polarité.
3. Refermez le compartiment à piles.

Projecteur vidéo

Si vous souhaitez utiliser le projecteur avec une batterie (PX-8833), insérez-la d'abord dans l'appareil.

1. Ouvrez le compartiment à batterie situé sous le projecteur vidéo.
2. Insérez la batterie en veillant à bien respecter la polarité.
3. Refermez le compartiment à batterie.

Utilisation

Allumer/Éteindre le projecteur vidéo

Vous pouvez utiliser le projecteur vidéo de trois façons différentes :

1. Avec une batterie: insérez la batterie (comme décrit ci-dessus) dans le compartiment à batterie et réglez l'interrupteur de batterie (N° 5) sur "On". Le projecteur vidéo passe en mode veille.
2. Via l'adaptateur secteur : branchez le projecteur vidéo à l'adaptateur secteur via le port d'alimentation secteur (N° 6) puis branchez-le à l'alimentation. Le projecteur vidéo passe en mode veille.
3. Via l'adaptateur secteur 5 V, 2 A : branchez le projecteur vidéo à votre batterie de secours ou votre adaptateur de téléphone mobile via le port d'alimentation secteur (N° 7) puis branchez cet appareil à l'alimentation. Le projecteur vidéo passe en mode veille.

Si la sélection automatique de la ligne d'alimentation est choisie, qu'un adaptateur secteur est branché et que la batterie est introduite, la ligne d'alimentation apportant la puissance la plus élevée est utilisée.

La batterie du projecteur vidéo peut être chargée en mode veille lorsqu'un adaptateur secteur (12 V ou 5 V) est raccordé. Cependant, le projecteur vidéo ne peut être allumé que lorsque l'adaptateur secteur 12 V est raccordé.

Éteignez l'alimentation à batterie via l'interrupteur de batterie afin d'éviter que la batterie ne se décharge trop rapidement.

Si le projecteur vidéo ne fonctionne pas en alimentation par batterie, chargez la batterie.

En alimentation par batterie ou via l'adaptateur 5 V, la luminosité est automatiquement réduite.

Pour allumer ou éteindre le projecteur, maintenez la touche Marche/Arrêt (N°11) appuyée.

Vous pouvez également allumer ou éteindre le projecteur vidéo avec la télécommande. Pour cela, appuyez sur la touche Marche/Arrêt.

Vous pouvez commander le projecteur vidéo grâce aux touches situées sur le projecteur ou grâce à la télécommande. Il est cependant recommandé d'utiliser la télécommande.



NOTE :

Appuyez quelques secondes sur les touches du projecteur afin que l'appareil réagisse à la saisie.

Réglage de la netteté

Placez le projecteur sur une surface plane et face à un mur ou une toile de projection. Allumez le projecteur vidéo.

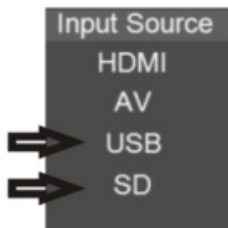
Régalez ensuite la netteté à l'aide du régleur de netteté.

Sources d'entrée

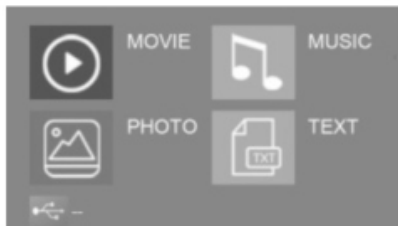
- **Multimédia**

Vous pouvez brancher un périphérique USB ou une carte MicroSD directement au projecteur vidéo via le port correspondant et ainsi lire vos fichiers.

Après le branchement de l'appareil, appuyez sur la touche Entrée (N° 15 sur le projecteur vidéo, N° 3 sur la télécommande) pour choisir la source d'entrée.



Sélectionnez l'icône correspondante (Movie pour les vidéos, Photo pour les images, Music pour les musiques et Text pour les textes) et naviguez entre les sous-menus correspondants en appuyant sur la touche Entrée.



Formats multimédia compatibles

Audio : MP3, WMA, AS, OGG, AAC, WAV

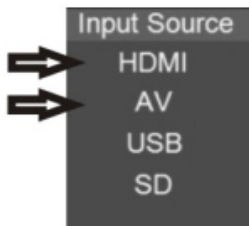
Images : JPEG, BMP, PNG

Texte : txt

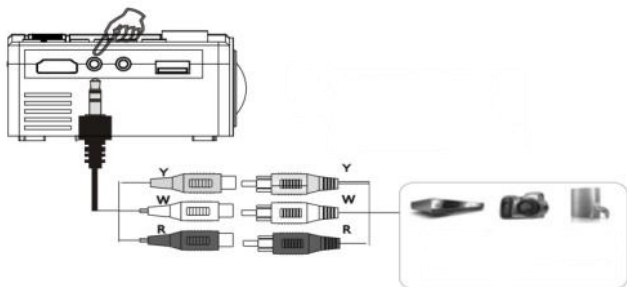
Vidéo : 3GP (H263, MPEG4), AVI (XVID, DIVX, H264), MKV (XVID, H264, DIVX), FLV (FLV1, MOV (H264), MP4 (MPEG 4, AVC), MPG (MPEG1, VOB (MPEG2), MPG (MPG-PS), RMVB (RV 40)

- **Entrée HDMI ou AV**

Appuyez sur la touche Entrée (N° 15 sur le projecteur vidéo, N° 3 sur la télécommande) et choisissez la source d'entrée.



Port AV



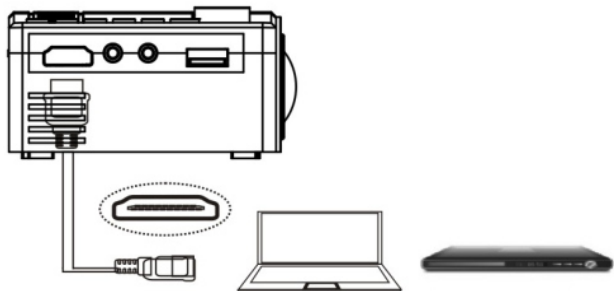
Y : Jaune, Video in (entrée vidéo)

W : Blanc, Audio in (entrée audio)

R : Rouge, Audio in (entrée audio)

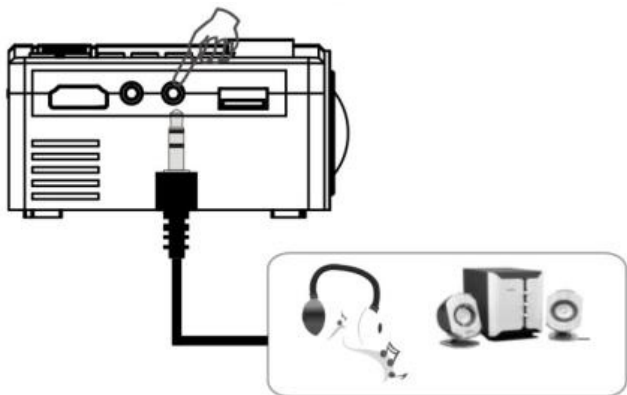
Vous pouvez brancher tout appareil possédant une sortie AV.

Port HDMI



Vous pouvez brancher tout appareil possédant une sortie HDMI.

- **Casque audio**



Vous pouvez raccorder un casque audio ou un appareil similaire au projecteur vidéo via une prise jack 3,5 mm.

En raison de la législation sur les brevets, l'audio Dolby n'est pas compatible.

Guide des menus

• Menu Images

Appuyez sur la touche Menu pour ouvrir le menu principal. Avec les touches fléchées, sélectionnez les différents sous-menus : mode image, Température de couleur, Format et Rotation.

• Menu Options

Appuyez sur la touche Menu pour ouvrir le menu principal. Avec les touches fléchées, sélectionnez les différents sous-menus : Langue OSD, Sleep-Timer, Auto-Sleep, Restauration des paramètres par défaut, Software Update (USB).

• Menu Lecture

Lorsque vous lisez une vidéo via un appareil USB ou une carte SD, appuyez sur la touche OK pour appeler le sous-menu. De ce fait, vous accédez à la plupart des fonctions de lecture.



Nettoyage

Si vous voyez des points noirs sur vos images, nettoyez l'appareil. Ouvrez le regard de nettoyage et retirez la poussière à l'aide d'un pistolet à air comprimé adapté.

Caractéristiques techniques

Système d'image	TFT LCD
Couleur	16,7 M
Luminosité	60 lm
Taux de contraste	500:1
Résolution native	320 x 180 pixels
Résolution compatible	1920 x 1080 pixels
Type de lampe	LED
Durée de vie estimée	jusqu'à 20 000 h
Lentille	lentille antireflet
Mode de fonctionnement	manuel
Distance de projection	0,5 à 2,5 m
Taille de projection	33 à 152 cm
Dimensions	117,5 x 83,6 x 43,5 cm
Poids	0,25 kg
Formats	16:9 + 4:3
Haut-parleur	2 W pour 80 ohms
Entrées	AV, USB, MicroSD, HDMI, adaptateur secteur 5 V, 2 A
Sorties	Casque audio
Autonomie avec l'accumulateur	env. 90 minutes (haut-parleurs en dessous du volume 50)
Système	multimédia

Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02

Importé par :

Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat

© REV4 – 26.04.2016 – BS/Ex: JaW//GH