

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Infrarot-Verteilers. Mit diesem Produkt können Sie schnell und einfach die Empfangs-Leistung Ihrer Infrarot- Geräte verbessern

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

### Lieferumfang

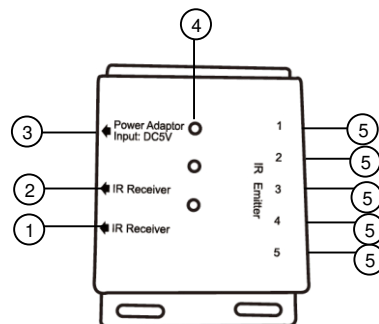
- Infrarot-Verteiler
- 2 x IR-Sender (Länge 2 m)
- 1 x IR-Empfänger (Länge 2 m)
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	110-240 V AC 50/60 Hz 0,15 A
Ausgangsspannung	5 V
Ausgangsstrom	0,5 A
Frequenzbereich	30.000-60.000 Hz

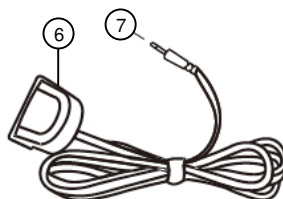
### Produktdetails

Infrarot-Verteiler



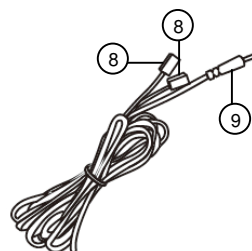
- 1 IR-Empfänger-Anschluss 1
- 2 IR-Empfänger-Anschluss 2
- 3 Strom-Anschluss
- 4 Betriebs-LEDs
- 5 IR-Sender-Anschluss

IR-Empfänger



- 6 IR-Empfänger
- 7 3,5-mm-Stereo-Stecker

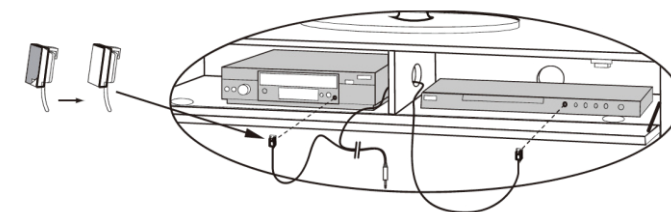
IR-Sender



- 8 IR-Sender
- 9 3,5-mm-Mono-Stecker

### Verwendung

1. Platzieren Sie den Infrarot-Verteiler auf einer ebenen, stabilen Fläche. Er sollte sich max. 2 m entfernt von den Anschlüssen der Geräte befinden, die Sie an den Infrarot-Verteiler anschließen möchten.
2. Machen Sie die IR-Sender der Geräte, die Sie an den IR-Verteiler anschließen möchten, ausfindig (kleine rote Scheibe). Scheinen Sie gegebenenfalls mit einem kleinen Licht auf das Front-Panel der Geräte, um die Suche zu erleichtern.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite der IR-Sender (8) ab bringen Sie diese auf den IR-Sendern (mind. aber in einem 1 cm Radius) der gewünschten Geräte an.



4. Schließen Sie den 3,5-mm-Mono-Klinken-Stecker (9) an einen IR-Sender-Anschluss (5) des Infrarot-Verteilers an.
5. Schließen Sie den Stereo-Klinken-Stecker des IR-Empfängers an einen IR-Empfänger-Anschluss des Infrarot-Verteilers an.
6. Finden Sie an einen Ort, an dem der IR-Empfänger das Signal der Fernbedienung problemlos empfangen kann.



### ACHTUNG!

**Der Abstand zwischen IR-Empfänger und IR-Sender muss mindestens 50 cm betragen. Setzen Sie den IR-Empfänger keiner Sonneneinstrahlung aus.**

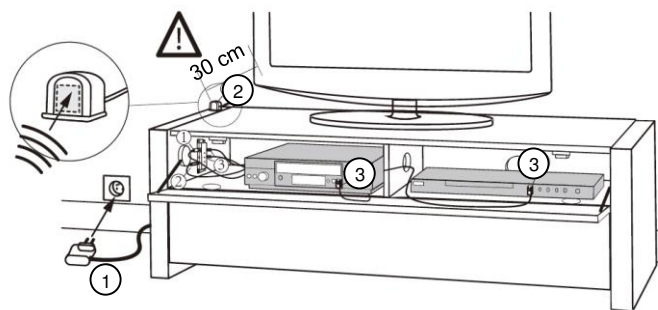
7. Ziehen Sie die Schutzfolie an der Rückseite des IR-Empfängers ab und befestigen Sie ihn aufrecht an der gewünschten Stelle. Der IR-Empfänger sollte in die Richtung zeigen, von der aus Sie die Fernbedienung verwenden.



**ACHTUNG!**

**Der Abstand zwischen Ihrem IR-Empfänger und Fernseher sollte mindestens 30 cm betragen.**

8. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Strom-Anschluss des IR-Verteilers.
9. Schließen Sie das Netzteil an eine geeignete Steckdose an.



1. Netzteil
2. IR-Empfänger
3. IR-Sender

10. Richten Sie die jeweilige Fernbedienung auf den IR-Empfänger, um die angeschlossenen Geräte zu bedienen.

**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.
- Halten Sie den IR-Empfänger fern von Plasma-Bildschirmen und Geräten, die niedrige Funkwellen ausstrahlen.
- Setzen Sie den IR-Empfänger nicht direkten Sonneneinstrahlung, Flutlicht, Halogen- oder Leuchtstoffleuchten aus.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden. Verlegen Sie diese nicht vor Einrichtungsgegenständen, die regelmäßig geöffnet werden.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Der Abstand zwischen IR-Empfänger und IR-Sender sollte mindestens 50 cm betragen.
- Der Abstand zwischen TV-Gerät und IR-Empfänger sollte mindestens 30 cm betragen.

- Der IR-Sender sollte möglichst auf dem IR-Sender eines Geräts, mindestens aber in einem Radius von 1 cm Entfernen angebracht werden.
- 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 NC-7131 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  
27.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7131 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:  
**[www.auvisio.de](http://www.auvisio.de)**  
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions pour le choix de cet article. Vous pouvez maintenant améliorer la capacité de réception de vos appareils infrarouges.

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

**Contenu**

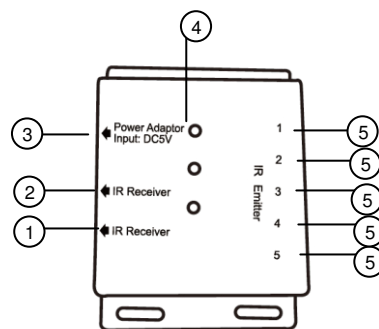
- Répartiteur infrarouge
- 2 émetteurs IR (longueur 2 m)
- 1 récepteur IR (longueur 2 m)
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Alimentation	de 110 à 240 V AC 50/60 Hz 0,15 A
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie	0,5 A
Plage de fréquence	de 30 000 à 60 000 Hz

**Description du produit**

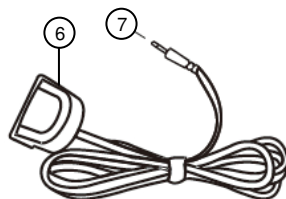
Répartiteur infrarouge



- 1 Port 1 de réception infrarouge
- 2 Port 2 de réception infrarouge
- 3 Port alimentation

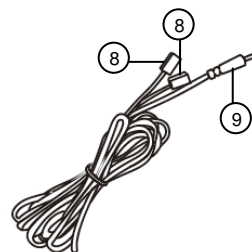
- 4 Témoin de fonctionnement
- 5 Port d'émission infrarouge

Récepteur IR



- 6 Récepteur IR
- 7 Connecteur stéréo 3,5 mm

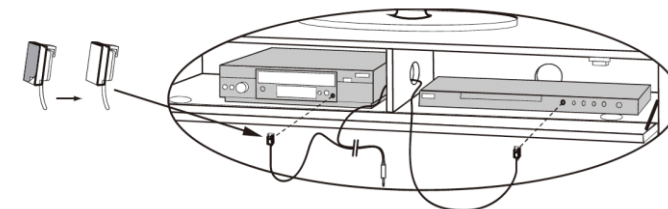
Emetteur IR



- 8 Emetteur IR
- 9 Connecteur mono 3,5 mm

**Utilisation**

1. Placez le répartiteur infrarouge sur une surface plane et stable. Il ne doit pas être éloigné de plus de 2 mètres des ports des appareils auxquels vous souhaitez le brancher.
2. Recherchez les émetteurs infrarouges des appareils que vous souhaitez brancher au répartiteur infrarouge (petits disques rouges). Si besoin, éclairez avec une petite lampe la face avant de l'appareil afin de les trouver plus facilement.
3. Retirez le film de protection placé à l'arrière de l'émetteur infrarouge (8), et fixez-le sur l'émetteur infrarouge de l'appareil souhaité (dans un rayon d'au moins 1 cm).



4. Branchez le connecteur jack 3,5 mm mono (9) à un port d'émission infrarouge (5) du répartiteur infrarouge.
5. Branchez le connecteur jack stéréo du récepteur infrarouge à un port de réception infrarouge du répartiteur infrarouge.
6. Trouvez un endroit où le récepteur infrarouge peut recevoir le signal de la télécommande sans problème.



**ATTENTION !**

**L'écart entre le récepteur infrarouge et l'émetteur infrarouge doit être d'au moins 50 cm. N'exposez pas le récepteur infrarouge aux rayons directs du soleil.**

7. Retirez le film de protection à l'arrière du récepteur infrarouge et fixez-le debout à l'endroit souhaité. Le récepteur infrarouge doit être dirigé dans la direction avec laquelle vous utilisez la télécommande.

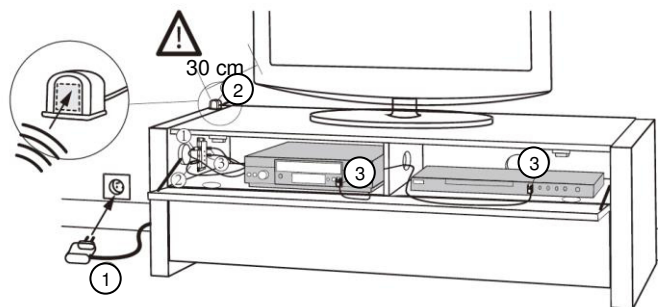




**ATTENTION !**

**L'écart entre le récepteur infrarouge et le téléviseur infrarouge doit être d'au moins 30 cm.**

8. Branchez l'adaptateur secteur au port d'alimentation du répartiteur infrarouge.
9. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant adaptée.



1. Adaptateur secteur
2. Récepteur IR
3. Emetteur IR

10. Pour utiliser les appareils branchés, dirigez la télécommande correspondante vers le récepteur infrarouge.

**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.

**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. 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.
- Maintenez le récepteur infrarouge à l'écart des écrans plasma et des appareils qui émettent des ondes radio courtes.
- N'exposez pas le récepteur infrarouge directement aux rayons du soleil, aux lumières de projecteurs, aux lampes halogènes ou aux lampes fluorescentes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas coincés. Ne les installez pas devant des meubles qui sont régulièrement ouverts.
- Ne saisissez jamais le connecteur avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- L'écart entre le récepteur infrarouge et l'émetteur infrarouge doit être d'au moins 50 cm.

- L'écart entre un téléviseur et un récepteur infrarouge doit être d'au moins 30 cm.
- L'émetteur infrarouge doit être fixé à côté de l'émetteur infrarouge d'un appareil, mais à au moins 1 cm de distance.
- Conservez l'appareil hors de la portée des enfants !
- 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.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-7131 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  
27.06.2016