

auvisio

TM

Visual Sound Technologies

Digitales USB-Audio-Funkübertragungssystem 2.4 GHz PE-2935

Einleitung:

Internet Radio, Online MP3-Konzerte sowie Internet Audio Programme sind derzeit sehr beliebt. Um diese Art der Unterhaltung im vollen Umfang genießen zu können, muss der Computer mit dem Internet verbunden sein, sowie mit einem entsprechenden Lautsprechersystem verbunden sein.

Wo auch immer sie diese Art der Unterhaltung nutzen möchten, sie benötigen Ihren PC oder Ihr Notebook dazu!

Das Auvisio USB-Audio-Funkübertragungssystem bietet Ihnen eine neue Art des Hörvergnügens. Mit modernster digitaler Prozessortechnik und 8 verschiedenen Kanälen werden kristallklare Audio Signale kabellos zu Ihrem Verstärker übertragen.

Eigenschaften:

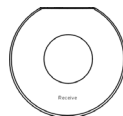
- 2.4 GHz
- 8 verstellbare Kanäle
- Automatischer Kanalsuchlauf des Empfängers
- 1x Übertragen, 1x Empfangen oder 1x Übertragen und mehrfach Empfangen
- FEC Kodierung
- Abruf des zuletzt eingestellten Kanals

Packungsinhalt:

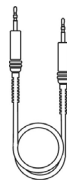
- Sendeeinheit 1x
- Empfänger 1x
- Netzteil 1x
- 3,5mm / 3,5mm Audiokabel 1x
- 3,5mm / Cinch Audiokabel 1x



Sender



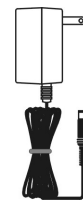
Empfänger



Audiokabel



Audiokabel 2



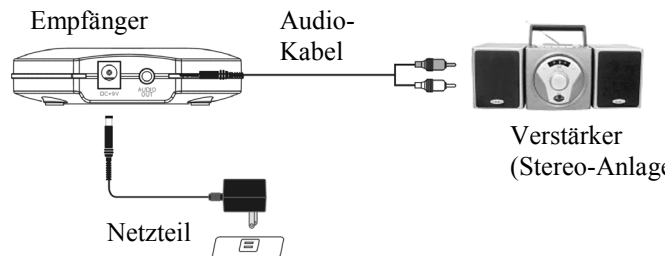
Netzteil

Installation:

Sendeeinheit

Internet Radio oder MP3 Dateien anhören:

Das Auvisio USB-Audio-Funkübertragungssystem wird als externer Lautsprecher Ihres PCs oder Notebooks genutzt, das Audio Signal Ihres Computers wird via 2,4 GHz Signal zum Empfänger übertragen.



Bedienung:

Schritt 1: Überprüfen sie die Stromversorgung sowohl am Sender als auch am Empfänger. (Die blaue LED des Senders sowie des Empfängers leuchtet)

Schritt 2: Betätigen sie den Knopf Ihres Senders (siehe Bild 1) um den Kanal festzulegen. Der Empfänger wird mittels der automatischen Kanalsuche den Sender finden.

Schritt 3: Schalten sie den Verstärker (Stereo-Anlage) ein und überprüfen sie die Klangqualität. Falls sie das Audio Signal nicht sauber empfangen, versuchen sie einen anderen Kanal, wie in Schritt 2 beschreiben.

Hinweis: Vergewissern sie sich das Ihr Verstärker (Stereo-Anlage) korrekt eingestellt ist.

Hinweis: Um Störungen Ihres Wireless Lan zu vermeiden, wechseln sie auf einen anderen Kanal.

Hinweis: Vergewissern sie sich, dass sie die korrekte Audioausgabe (Soundkarte) in der Systemsteuerung Ihres PCs bzw. Notebooks ausgewählt haben.

Spezifikationen:

Beschreibung	Sendeeinheit / Transmitter	Empfänger / Receiver
Spannungsversorgung	5V DC via USB Anschluss	AC230V, 50Hz / DC 9V,200mA
Stromstärke	100 mA	130 mA
Betriebstemperatur	-10 ~ +60 (Grad Celsius)	-10 ~ +60 (Grad Celsius)
Frequenzgang	2400 ~ 2483.5 MHz	2400 ~ 2483.5 MHz
Modulation	FSK (Modulation Index 0.5)	
Anzahl der Kanäle	8	8

Abstand der Kanäle	9 MHz	9 MHz
Kanal Frequenzen	2410, 2419 ~ 2473 MHz	2410, 2419~ 2473 MHz
Frequenz Störfestigkeit	±100 KHz	±100 KHz
Sendeleistung	+10 dBm for CE, 0 dBm for FCC	
Eingangswiderstand	>10K Ohm	
Eingangsleistung	4Vp-p (Max)	
Empfindlichkeit Empfänger		-85 dBm (Min.)
Aussteuerung des benachbarten Kanals		>45dB @ +/-5MHz
Spiegel Unterdrückung		>25dB @
Ausgangswiderstand		< 1KOhm
Ausgangsleistung		3.4Vp-p (Max)
Resonanz	20 ~ 20 KHz, +-3dB	
Aussteuerungsbereich	45dB (Min)	
Separation	45dB (Min)	
SN Verhältnis	45dB (Min)	
THD	0.6% (Min)	

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. 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 den 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.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency, dass sich dieses Funkübertragungssystem in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Pearl Agency
 Pearl-Str. 1-3
 79426 Buggingen
 Deutschland
 14.09.2006

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de.

auvisio

TM

Visual Sound Technologies

Système de transmission numérique audio USB par fréquence 2.4 GHz PE-2935

Introduction:

Les radios par Internet, concerts en ligne ainsi que des programmes audio par Internet sont très en vogue. Pour pouvoir profiter pleinement de votre musique, votre ordinateur doit être relié à Internet et à un système sonore de qualité.

Le système de transmission audio USB Auvisio vous offre une nouvelle évolution dans votre confort d'écoute. Une technologie numérique moderne et 8 canaux différents permettent de transmettre des signaux sonores vers votre amplificateur d'une qualité rare.

Caractéristiques:

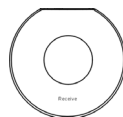
- 2.4 GHz
- 8 canaux réglables
- Recherche automatique du récepteur
- 1x transmetteur, 1x récepteur ou 1x transmetteur et récepteur plusieurs fois
- Codage FEC
- Rappel du dernier canal programmé

Contenu:

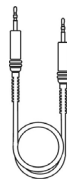
- Émetteur 1x
- Récepteur 1x
- Adaptateur secteur 1x
- Câble audio 3,5mm / 3,5mm 1x
- Câble audio 3,5mm / Cinch 1x
-



Émetteur



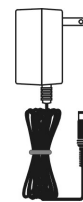
Récepteur



Câble audio 1



Câble audio 2



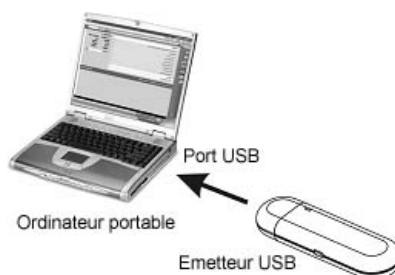
Adaptateur secteur

Installation:

Émetteur

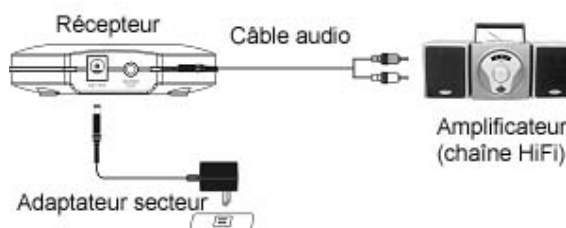
Écouter des radios Internet ou des fichiers MP3:

Ce système USB audio est utilisé comme un haut-parleur externe de votre ordinateur qui transmet le signal audio par fréquence vers le récepteur.



Récepteur

Branchez le câble 3,5mm / Cinch sur le récepteur et votre amplificateur (Chaîne HiFi).
Branchez l'alimentation sur votre récepteur puis sur une prise.



Utilisation:

Etape 1: Vérifiez que le récepteur et l'émetteur sont bien alimentés (LED bleues allumées)

Etape 2: Appuyez sur le bouton se trouvant sur l'émetteur pour définir le canal.
Le récepteur va trouver automatiquement l'émetteur.

Etape 3: Allumez votre amplificateur et vérifiez la qualité sonore. Si le signal n'est pas bon, recommencez l'étape 2.

Remarques:

Vérifiez que votre amplificateur est correctement réglé.

Afin d'éviter des interférences avec votre réseau sans-fil, veuillez changer de canal.

Vérifiez que vous avez choisi la bonne sortie audio dans votre système d'exploitation.

Caractéristiques:

Description	Émetteur	Récepteur
Alimentation	5V DC par l'USB	AC230V, 50Hz / DC 9V,200mA
Puissance	100 mA	130 mA
Température d'utilisation	-10 ~ +60 (degrés Celsius)	-10 ~ +60 (degrés Celsius)
Gamme de fréquence	2400 ~ 2483.5 MHz	2400 ~ 2483.5 MHz
Modulation	FSK (Index 0.5)	
Nombre de canaux	8	8
Distance des canaux	9 MHz	9 MHz
Fréquences	2410, 2419 ~ 2473 MHz	2410, 2419~ 2473 MHz
Résistance des fréquences	±100 KHz	±100 KHz
Puissance d'émission	+10 dBm pour CE, 0 dBm pour FCC	
Résistance en entrée	>10K Ohm	

Puissance en entrée	4Vp-p (Max)	
Sensibilité du récepteur		-85 dBm (Min.)
Résistance en sortie		< 1KOhm
Puissance en sortie		3.4Vp-p (Max)
Résonance	20 ~ 20 KHz, +-3dB	
Ratio Signal/Bruit	45dB (Min)	
THD	0.6% (Min)	

INDICATIONS DE SECURITE & GARANTIE

- Cette notice vous permet d'utiliser les fonctionnalités de votre appareil en toute confiance. Gardez-la toujours à portée de main.
- Vous bénéficiez d'une garantie totale d'un an. Veuillez consulter nos conditions générales de vente !
- Veuillez utiliser cet appareil en suivant les instructions de la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager l'appareil.
- Toute transformation ou modification porte préjudice à la sécurité du produit. Attention danger - risques de blessures !
- N'ouvrez jamais votre appareil !
- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous même !
- Prenez soin de votre appareil. Des coups, ou une chute peu endommager l'appareil.
- Gardez le produit loin de toute source de chaleur et à l'abri de l'humidité.
- Ne jamais immerger le produit dans l'eau ou dans un autre liquide !
- Ne mettez pas de variateur.

ATTENTION

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit. Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

INDICATIONS CONCERNANT L'ELIMINATION DE DECHETS

Cet appareil ne doit pas être jeté à la poubelle.

Pour l'élimination, veuillez vous renseigner auprès de votre commune.



DL / TK

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency déclare le système de transmission numérique audio USB par fréquence 2.4 GHz PE-2935 conforme aux normes européennes 1999/5/EG.

Pearl Agency
 Pearl-Str. 1-3
 79426 Buggingen
 Allemagne
 13/09/06