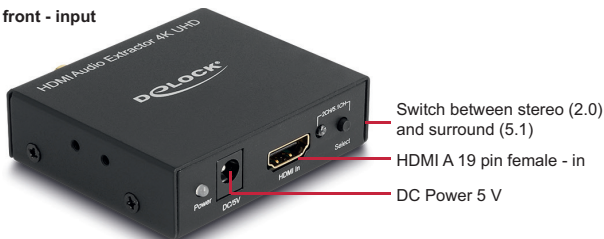


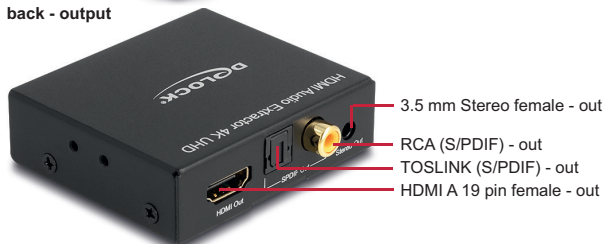
 User manual	 Bedienungsanleitung
 Mode d'emploi	 Manual del usuario
 Uživatelská příručka	 Instrukcja obsługi
 Manuale utente	 Bruksanvisning
 Manual de utilizare	 Használati utasítás
 Korisnički priručnik	 Εγχειρίδιο χρήστη

HDMI Audio Extractor 4K 30 Hz

front - input



back - output



Product-No: 62692
User manual no: 62692-a
www.delock.com



Description

This adapter by Delock can be used to extract the audio signal from an HDMI transmission. While the video signal is displayed on a TV or monitor, the audio signal can be sent digital (S/PDIF) or analogue (stereo) to other devices, such as headphones or a surround receiver.

Specification

- Connectors:
 - Input:
 - 1 x HDMI-A 19 pin female
 - 1 x 5 V DC jack 2.1 x 5.5 mm
 - Output:
 - 1 x HDMI-A 19 pin female
 - 1 x 3.5 mm 3 pin stereo jack female (audio)
 - 1 x TOSLINK female S/PDIF
 - 1 x RCA female S/PDIF
- Switchable between stereo and 5.1 channel
- High Speed HDMI, 3D and HDCP 1.4
- Output with HDMI repeater function
- Resolution up to 3840 x 2160 @ 30 Hz (8 bit), 1920 x 1080 @ 60 Hz (12 bit)
- Video bandwidth up to 300 MHz / 3 Gb/s per channel, 9 Gb/s max.
- Supports all common 2.0 and 5.1 audio formats: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Supported sample rates: 16 / 20 / 24 bit, 32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz (depending on the system and the connected devices)
- CEC and HDMI audio routed to the output (pass-through)
- Chipset: CS4344, 24 bit / 192 kHz
- Robust metal housing
- Power consumption: max. 2.5 W
- Dimensions (LxWxH): ca. 71 x 61 x 21 mm

Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.3 A
- Output: 5 V / 1 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: ø ca. 2.1 mm
 - outside: ø ca. 5.5 mm
 - length: ca. 9 mm



System requirements

- A free HDMI-A female

Package content

- HDMI Audio Extractor
- Mounting brackets and screws
- USB power cable, length: ca. 0.5 m
- Power supply
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight

Installation

1. Connect the HDMI source with the Input of the Audio Extractor.
2. Connect the HDMI display to the Output of the Audio Extractor.
3. Plug in the power supply of the Audio Extractor.
4. Connect the coaxial or TOSLINK output with the digital input of your receiver.
5. Connect the analogue output to a headphone or active speakers.

Operation

When the device is connected to the power supply, the Power LED will be red. When an HDMI signal on the input is detected, the Power LED lights up blue. With the button 2CH/5.1CH you can switch between stereo and multichannel output. The default setting is 2 channel, and the LED is off. Switching will signal with EDID data to the HDMI source that a 5.1 multichannel audio device is connected. The HDMI signal is disconnected temporarily, and the multichannel LED will light red.

The digital and analogue outputs are active in all operating modes, even when no monitor is connected. When multichannel output is selected, the stereo analogue output will get the "Front Right" and "Front Left" channels; decoding of the multichannel signal is not supported.

Note

Only when the HDMI source supports multichannel audio output, the device can be switched between 2.0 and 5.1 channels. Connected to HDMI devices with stereo output, there will always be 2 channel playback, regardless of the switch position or LED.



English

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support
support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Packungsinhalt

- HDMI Audio Extractor
- Befestigungswinkel und Schrauben
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Installation

1. Verbinden Sie die HDMI Quelle mit dem Eingang des Audio Extractors.
2. Verbinden Sie das HDMI Display mit dem Ausgang des Audio Extractors.
3. Schließen Sie das Netzteil an den Audio Extractor an.
4. Verbinden Sie den koaxialen oder TOSLINK Ausgang mit dem digitalen Eingang Ihres Receivers.
5. Verbinden Sie den analogen Ausgang mit einem Kopfhörer oder aktiven Lautsprechern.

Bedienung

Wenn das Gerät mit Strom versorgt wird, leuchtet die Power LED rot.

Sobald am Eingang des Gerätes ein HDMI Signal erkannt wird, leuchtet die Power LED blau.

Mit dem Taster 2CH/5.1CH können Sie zwischen Stereo und Mehrkanal Ausgabe umschalten. In der Voreinstellung ist das Gerät auf 2 Kanal eingestellt und die LED ist aus. Ein Umschalten signalisiert der HDMI Quelle über die EDID Daten, dass ein 5.1 Mehrkanal Audiogerät angeschlossen ist. Dabei wird das HDMI Signal kurzzeitig unterbrochen, und die Mehrkanal LED leuchtet rot.

Die digitalen und analogen Ausgänge sind in allen Betriebsarten aktiv, auch ohne angeschlossenen Monitor. Bei eingestellter Mehrkanal Ausgabe liegen am Stereo Analog Ausgang die Signale "Vorne Rechts" und "Vorne Links" an; eine Dekodierung des Mehrkanalsignal wird nicht durchgeführt.

Hinweis

Nur wenn die HDMI Quelle auch die Mehrkanal Audio Ausgabe unterstützt, kann das Gerät von 2.0 auf 5.1 umgeschaltet werden. An HDMI Geräten mit Stereoausgabe werden unabhängig von der Schalterstellung und der LED immer nur 2 Kanäle wiedergegeben.



Contenu de l'emballage

- Extracteur audio HDMI
- Supports et vis de montage
- Câble alimentation USB, longueur : env. 0,5 m
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

Installation

1. Connecter la source HDMI à l'entrée Audio Extractor.
2. Connectez l'affichage HDMI à la sortie de l'Extracteur audio.
3. Brancher l'alimentation d'Audio Extractor.
4. Connecter le coaxial ou la sortie TOSLINK à l'entrée numérique de votre récepteur.
5. Connecter la sortie analogique à des écouteurs ou haut-parleurs actifs.

Fonctionnement

Quand l'appareil est branché à l'alimentation, la LED d'alimentation sera rouge.

Quand un signal HDMI est détecté à l'entrée, la LED devient bleue.

Avec le bouton 2CH/5.1CH, vous pouvez passer de stéréo à la sortie multicanal.

Le réglage par défaut est de 2 canaux, et la LED est éteinte. La commutation signalera à la source HDMI avec les données EDID qu'un appareil audio multicanal 5.1 est connecté. Le signal HDMI est temporairement déconnecté, et la LED multicanal est rouge.

Les sorties numériques et analogiques sont actives dans tous les modes opérationnels, même si aucun écran n'est branché. Quand une sortie multicanal est sélectionnée, la sortie analogique stéréo recevront les canaux "Avant-Droit" et "Avant-Gauche" ; le décodage du signal multicanal n'est pas compatible.

Note

Seulement dans le cas où la source HDMI est compatible avec la sortie audio, l'appareil peut commuter entre les canaux 2.0 et 5.1. Connectés avec les appareils HDMI ayant une sortie stéréo, il y aura toujours 2 canaux de lecture quelle que soit la position du commutateur ou la LED.



Contenido del paquete

- Extractor de audio HDMI
- Soportes y tornillos de montaje
- Cable de alimentación USB, longitud del cable: aprox. 0,5 m
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

Instalación

1. Conecte la fuente HDMI con la Entrada del Extractor de Audio.
2. Conecte la pantalla HDMI a la salida del extractor de audio.
3. Enchufe la fuente de alimentación del extractor de audio.
4. Conecte la salida coaxial o TOSLINK con la entrada digital de su receptor.
5. Conecte la salida analógica a un auricular o altavoces activos.

Funcionamiento

Cuando el dispositivo está conectado a la fuente de alimentación, el LED de encendido se iluminará en rojo.

Cuando se detecta una señal HDMI en la entrada, el LED de encendido se ilumina en azul.

Con el botón 2CH / 5.1CH puede cambiar entre salida estéreo y multicanal. La configuración predeterminada es de 2 canales y el LED está apagado. El cambio indicará con datos EDID a la fuente HDMI que está conectado un dispositivo de audio multicanal 5.1. La señal HDMI se desconecta temporalmente y el LED multicanal se ilumina en rojo.

Las salidas digitales y analógicas están activas en todos los modos operativos, incluso cuando no hay un monitor conectado. Cuando se selecciona salida multicanal, la salida analógica estéreo tendrá los canales "Front Right" (Delantero derecho) y "Front Left" (Delantero izquierdo); la descodificación de la señal multicanal no es compatible.

Nota

Solo cuando la fuente HDMI admite salida de audio multicanal, el dispositivo puede cambiarse entre 2.0 y 5.1 canales. Conectado a dispositivos HDMI con salida estéreo, siempre habrá 2 canales de reproducción, independientemente de la posición del interruptor o del LED.



Obsah balení

- HDMI Audio Extraktor
- Montážní konzoly a šrouby
- USB napájecí kabel, délka: cca. 0,5 m
- Napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

Instalace

1. Připojte zdroj HDMI ke vstupu Audio Extraktoru.
2. Připojte HDMI display k výstupu Audio Extraktoru.
3. Zapojte k Audio Extraktoru napájecí zdroj.
4. Připojte koaxiál nebo TOSLINK výstup k digitálnímu vstupu vašeho přijímače.
5. Připojte analogový výstup ke sluchátkům nebo aktivním reproduktorům.

Operace

Když je zařízení připojeno k napájení, pak se kontrolka LED rozsvítí červeně. Když je detekován signal HDMI na vstupu, pak se kontrolka napájení LED rozsvítí modře.

Pomocí tlačítka 2CH/5.1CH můžete přepínat mezi stereofonním a vícekanálovým výstupem. Výchozí nastavení je 2 kanálové a LED nesvítí. Přepínání bude signalizovat pomocí EDID dat do zdroje HDMI, který je připojen k vícekanálovému audio zařízení 5.1. Signál HDMI je dočasně odpojen a vícekanálová LED svítí červeně.

Digitální a analogové výstupy jsou aktivní ve všech provozních režimech, i když není připojen žádný monitor. Pokud je vybrán vícekanálový výstup, pak stereo analogový výstup bude mít kanály "Front Right" a "Front Left"; dekódování vícekanálového signálu není podporováno.

Poznámka

Pouze pokud zdroj HDMI podporuje vícekanálový výstup zvuku, přístroj lze přepínat mezi kanály 2.0 a 5.1. Připojené zařízení HDMI se stereo výstupem bude vždy přehrávat 2 kanály bez ohledu na polohu přepínače nebo LED.



Zawartość opakowania

- Ekstraktor HDMI Audio
- Mocowania i śruby
- Kabel zasilający USB, długość: ok. 0,5 m
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

Instalacja

1. Połączyć źródło sygnału HDMI z wejściem ekstraktora audio.
2. Podłączyć urządzenie wyświetlające HDMI do wyjścia ekstraktora audio.
3. Podłączyć zasilanie ekstraktora audio.
4. Połączyć wyjście koncentryczne lub TOSLINK z wejściem cyfrowym wzmacniacza.
5. Podłączyć wyjście analogowe do słuchawek lub głośników aktywnych.

Obsługa

Gdy urządzenie jest podłączone do zasilania, kontrolka LED będzie palić się na czerwono.

Gdy sygnał HDMI zostanie wykryty na wejściu, dioda LED zasilania zapali się na niebiesko.

Przyciskiem 2CH/5.1CH można przełączać między trybem stereo a wyjściem wielokanałowym. Domyślne ustawienie to dwa kanały, a dioda LED jest wyłączona. Przełączenie wyśle sygnał EDID do źródła HDMI, z informacją, że podłączono wielokanałowe urządzenie audio 5.1. Sygnał HDMI zostanie chwilowo odłączony, a czerwona dioda LED wielu kanałów zapali się.

Cyfrowe i analogowe wyjścia są aktywne we wszystkich trybach pracy, nawet gdy monitor nie jest podłączony. Gdy wybrane jest wyjście wielokanałowe, analogowe wyjście stereo otrzyma sygnały kanałów "Prawy przód" oraz "Lewy przód"; dekodowanie sygnału wielokanałowego nie jest obsługiwane.

Uwaga

Urządzenie można przełączać między kanałami 2.0 i 5.1 jedynie jeśli źródło sygnału HDMI obsługuje wielokanałowe wyjście audio. Podłączenie do urządzeń HDMI z wyjściem stereo, spowoduje, że zawsze odtwarzane będą tylko 2 kanały, niezależnie od pozycji przełącznika i diody LED.



Contenuto della confezione

- Audio Extractor HDMI
- Staffe di montaggio e viti
- Cavo di alimentazione USB, lunghezza ca. 0,5 m
- Alimentazione
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

Installazione

1. Collegare la sorgente HDMI all'Ingresso dell'Estrattore Audio.
2. Collegare un display HDMI all'Uscita dell'Audio Extractor.
3. Collegare il cavo di alimentazione dell'Estrattore Audio.
4. Collegare l'uscita coassiale o TOSLINK all'ingresso digitale del ricevitore.
5. Collegare l'uscita analogica a una cuffia o altoparlanti attivi.

Funzionamento

Quando il dispositivo è collegato all'alimentazione, il LED di Alimentazione diventa rosso.

Quando viene rilevato un segnale HDMI in ingresso, il LED di Alimentazione diventa blu.

Con il pulsante 2CH/5.1 CH è possibile passare tra un'uscita stereo e multicanale. L'impostazione predefinita è a 2 canali e il LED risulta spento. Il passaggio sarà segnalato con dati EDID alla sorgente HDMI, indicando che un dispositivo audio multicanale 5.1 è stato collegato. Il segnale HDMI viene temporaneamente disconnesso e il LED multicanale diventa rosso.

Le uscite digitale e analogica sono attive in tutte le modalità operative, anche quando il monitor non risulta collegato. Quando viene selezionata l'uscita multicanale, l'uscita stereo analogica passerà ai canali "Anteriore Destro" e "Anteriore Sinistro"; la decodifica del segnale multicanale non è supportata.

Nota

Solo quando la sorgente HDMI supporta l'uscita audio multicanale, il dispositivo può passare da 2.0 a 5.1 canali. Vi saranno sempre 2 canali di riproduzione collegati a dispositivi HDMI con uscita stereo, indipendentemente dalla posizione dello switch o LED.



Paketets innehåll

- HDMI Audio Extractor
- Monteringsfästen och -skruvar
- USB-strömkabel, längd: ca. 0,5 m
- Strömförsörjning
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

Installation

1. Anslut HDMI-källan till inmatningen av audioextraktören.
2. Anslut HDMI-displayen till utgången på Audio Extractor.
3. Plugga in strömmatningen till audioextraktören.
4. Anslut koaxialkabeln eller TOSLINK-utmatningen till den digitala inmatningen på din mottagare.
5. Anslut den analoga utmatningen till ett par hörlurar eller aktiva högtalare.

Drift

När enheten är ansluten till strömmatningen kommer Power LED att lysa rött. När en HDMI-signal upptäcks på inmatningen kommer Power LED att lysa blått. Med knappen 2CH/5.1CH kan du växla mellan stereo- och flerkanalsutmatning. Fabriksinställningen är 2 kanaler och LED:en är avstängd. Växling kommer att ske med EDID-data till HDMI-källan där en 5.1 flerkanalsljudenhet sitter ansluten. HDMI-signalen är fränkopplad temporärt och flerkanal-LED:en kommer att lysa rött.

De digitala och analoga utmatningarna är aktiva i alla driftlägen, även när ingen skärm är ansluten. När flerkanalsutmatning har valts kommer den stereoanalog utmatningen producera kanalerna "Fram Höger" och "Fram Vänster", avkodning av flerkanalssignaler stöds inte.

Notera

Enheten kan bara växla mellan 2.0 och 5.1 kanaler när HDMI-källan har stöd för flerkanal ljudutmatning. När stereoutmatning är ansluten till HDMI-enheter kommer det alltid finnas stöd för 2 kanals ljuduppspelning, oavsett växlingsläge eller LED.



Pachetul contine

- Extractor Audio HDMI
- Suporturi și șuruburi de montare
- Cablu de alimentare USB, lungime aprox. 0,5 m
- Sursă de alimentare
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

Instalarea

1. Conectați sursa HDMI la intrarea extractorului audio.
2. Conectați afișajul HDMI la ieșirea extractorului audio.
3. Conectați sursa de alimentare a extractorului audio.
4. Conectați ieșirea coaxială sau TOSLINK la intrarea digitală a receptorului.
5. Conectați ieșirea analogică la căști sau difuzoare active.

Funcționarea

Când dispozitivul este conectat la sursa de alimentare, LED-ul de alimentare va fi roșu.

Când se detectează un semnal HDMI de la intrare, LED-ul de alimentare se aprinde în albastru.

Cu ajutorul butonului 2CH / 5.1CH puteți comuta între ieșirea stereo și ieșirea multi-canal. Setarea implicită este de 2 canale, iar LED-ul este stins. Comutarea va semnaliza cu date EDID sursei HDMI pe care este conectat un dispozitiv audio multi-canal 5.1. Semnalul HDMI este deconectat temporar, iar LED-ul multi-canal se va aprinde roșu.

Ieșirile digitale și analogice sunt active în toate modurile de operare, chiar și atunci când nu este conectat niciun monitor. Când este selectată ieșirea multicanal, ieșirea analogică stereo va primi canalele "Dreapta față" și "Stânga față"; nu este acceptată decodificarea semnalului multi-canal.

Notă

Numai atunci când sursa HDMI acceptă ieșire audio multicanal, dispozitivul poate fi comutat între canale de la 2,0 și 5,1. Conectat la dispozitivele HDMI cu ieșire stereo, va exista întotdeauna o redare cu 2 canale, indiferent de poziția comutatorului sau LED-ului.



A csomag tartalma

- HDMI-hangkivonatoló
- Szerelőelemek és csavarok
- USB-tápkábel, hossza: kb. 0,5 m
- Tápegység
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

Telepítése

1. Csatlakoztassa a HDMI forrást az audio leválasztó bemenetével.
2. Csatlakoztassa a HDMI-kijelzőt a hangkivonatoló kimenetéhez.
3. Csatlakoztassa az audio leválasztó tápellátását.
4. Csatlakoztassa a koaxiális vagy a TOSLINK kimenetet a vevő digitális bemenetével.
5. Csatlakoztassa az analóg kimenetet egy fejhallgatóhoz vagy aktív hangszórókhöz.

Működés

Ha a készüléket a tápegységhez csatlakoztatta, a tápellátást jelző LED pirosan világít.

Ha a bemeneten HDMI jelet érzekel, akkor a tápellátást jelző LED kéken világít. A 2CH/5.1CH gombbal válthat a sztereó és a többcsatornás kimenet között. Az alapértelmezett beállítás 2 csatorna, és a LED ki van kapcsolva. Az átkapcsolás jelzi az EDID adatokat a HDMI forrásnak, hogy egy 5.1-es többcsatornás audioeszközhöz van csatlakoztatva. A HDMI jel átmenetileg le van választva, és a többcsatornás LED pirosan világít.

A digitális és analóg kimenetek minden üzemmódban aktívak, még akkor is, ha nincs csatlakoztatva monitor. Ha többcsatornás kimenetet választ ki, a sztereó analóg kimenet kapja a "Front Right" (jobb első) és a "Front Left" (bal első) csatornákat; a többcsatornás jel dekódolása nem támogatott.

Megjegyzés

Csak akkor, ha a HDMI forrás támogatja a többcsatornás hangkimenetet, a készülék átkapcsolható 2.0 és 5.1 csatornák között. A sztereó kimenettel rendelkező HDMI eszközökhöz csatlakoztatva mindig kétcsatornás lejátszás lesz, függetlenül a kapcsoló pozíciójától vagy a LED-től.



Sadržaj pakiranja

- HDMI Audio Extractor
- Nosači i vijci za montažu
- USB kabel napajanja, duljina: cca 0,5 m
- Napajanje
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

Instalacija

1. Spojite HDMI izvor na ulaz jedinice Audio Extractor.
2. Povežite HDMI izlaz na izlaz Audio Extractora.
3. Uključite napajanje jedinice Audio Extractor.
4. Spojite koaksijalni ili TOSLINK izlaz s digitalnim ulazom vašeg prijamnika.
5. Spojite analogni izlaz na slušalice ili aktivne zvučnike.

Rad

Kada je uređaj spojen na napajanje, LED napajanja bit će crven.

Kada se otkrije HDMI signal na ulazu, LED napajanja svijetli plavo.

Gumbom 2CH/5.1CH možete prebacivati između stereo i višekanalnog izlaza.

Zadana postavka je 2 kanala, a LED je isključen. Spajanje će signalizirati EDID podacima na HDMI izvoru da je spojen 5.1 višekanalni zvučni uređaj. HDMI signal je privremeno isključen, a višekanalni LED će svijetliti crveno.

Digitalni i analogni izlazi aktivni su u svim radnim modusima, čak i kada nije priključen monitor. Kada se odabere višekanalni izlaz, stereo analogni izlaz primit će kanale "prednji desni" i "prednji lijevi"; nije podržano dekodiranje višekanalnog signala.

Napomena

Samo kada HDMI izvor podržava višekanalni zvučni izlaz, uređaj se može prebaciti između kanala 2.0 i 5.1. Spojeno na HDMI uređaje stereo izlazom, uvijek će biti 2 kanalne reprodukcije, neovisno o položaju sklopke ili LED lampici.



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Εξαγωγέας ήχου HDMI
- Στηρίγματα στερεώματος και βίδες
- Καλώδιο τροφοδοσίας USB, μήκος: περίπου 0,5 m
- Παροχή ρεύματος, Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Εγκατάσταση

1. Συνδέστε την πηγή HDMI με την Είσοδο του Εξαγωγέα Ήχου..
2. Συνδέστε την οθόνη HDMI στην έξοδο του εξαγωγέα ήχου.
3. Συνδέστε την παροχή ρεύματος του Εξαγωγέα Ήχου.
4. Συνδέστε την ομοαξονική ή TOSLINK έξοδο με την ψηφιακή είσοδο του λήπτη σας.
5. Συνδέστε την αναλογική Έξοδο σε ακουστικά ή ενεργά ηχεία.

Λειτουργία

Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε παροχή ρεύματος, η ένδειξη ρεύματος LED θα είναι κόκκινη.

Όταν εντοπιστεί σήμα HDMI στην είσοδο, η ένδειξη ρεύματος LED θα ανάψει με μπλε χρώμα.

Με το πλήκτρο 2CH/5.1CH μπορείτε να εναλλαχθείτε ανάμεσα σε στερεοφωνική ή πολυκάναλη έξοδο. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 2 κανάλια και η ένδειξη LED είναι απενεργοποιημένη. Η εναλλαγή θα μεταδώσει σήμα με δεδομένα EDID στην πηγή HDMI όπου μια πολυκάναλη συσκευή ήχου έχει συνδεθεί. Το σήμα HDMI αποσυνδέεται προσωρινά και η πολυκάναλη ένδειξη LED ανάβει με κόκκινο χρώμα

Οι ψηφιακές και αναλογικές έξοδοι σε όλες τις μονάδες εν λειτουργία είναι ενεργές, ακόμα κι αν δεν έχει συνδεθεί οθόνη σε αυτές. Όταν επιλεγεί η πολυκάναλη έξοδος, η στερεοφωνική αναλογική έξοδος θα εμφανίσει τις ενδείξεις καναλιών "Δεξί Μπροστινό" και "Αριστερό Μπροστινό". Η αποκωδικοποίηση πολυκάναλου σήματος δεν υποστηρίζεται.

Σημείωση

Μόνο όταν η πηγή HDMI υποστηρίζει πολυκάναλη έξοδο ήχου, η συσκευή μπορεί να εναλλαχθεί ανάμεσα στα κανάλια 2.0 και 5.1. Κατά τη σύνδεση με συσκευές HDMI με στερεοφωνική έξοδο ήχου, πάντα θα υπάρχουν 2 κανάλια αναπαραγωγής ανεξάρτητα από τη θέση του διακόπτη ή την ένδειξη LED.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU), the ErP directive (2009/125/EC), LVD directive (2014/35/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here:
https://www.delock.de/produkte/G_62692/merkmale.html

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

