

155 x 210	
Product Title (Front)	40 pt.
Product Title (Sides & Back)	21 pt.
Front Bullet	n/a
Product Type (Front Lower Left)	28 pt.
Back Copy/Bullets (English)	6.5 pt.

155x210x45-SB-

audioquest **HDMI**
VODKA eARC



eARC
10% SILVER

eARC-Priority models are for sending audio from a TV to a soundbar or any ARC audio input (for A/V to a TV, use main-line "48" models). eARC-Priority models are identical to their namesake 48 models, except cost much less thanks to reduced silver in their 4 A/V "48" data channels.

Modèles eARC-Priority servent à envoyer le son d'un téléviseur à une barre de son ou à toute entrée audio ARC (pour les signaux A/V vers un téléviseur, utilisez les modèles de ligne principale «48»). Les modèles eARC-Priority sont identiques à leurs modèles homonymes 48, sauf qu'ils coûtent beaucoup moins cher grâce à la réduction de l'argent dans leurs 4 canaux de données A/V «48».

Los modelos eARC-Priority sirven para enviar la señal de audio desde un televisor a una barra de sonido o cualquier entrada de audio ARC (para enviar la señal A/V a un televisor utilice los modelos «48» de la línea principal). Los modelos eARC-Priority son idénticos a los modelos homónimos de «48», excepto que cuestan mucho menos gracias a una menor cantidad de plata en sus 4 canales de datos de «48» para señal AV.

Die eARC-Priority-Modelle dienen dazu, Audiosignale vom TV zu einer Soundbar oder zu einem anderen ARC-Audio-Eingang zu übertragen (für die AV-Signale zum TV verwenden Sie bitte die Kabel der „48“-Modellreihe). Die eARC-Priority-Modelle sind mit den gleichnamigen 48-Modellen identisch, außer dass sie dank des geringeren Silberanteils in den vier AV-„48“-Datenkanälen wesentlich weniger kosten.

eARC-Priorityモデルは、TVからサウンドバーまたはARCオーディオ入力へ、オーディオを送信するためのものです(A/VからTVに送信する場合、メインの「48」モデルをお使いください)。eARC-Priorityモデルは同名の48モデルと同じ機能を備えますが、4つのA/V「48」データチャンネルで銀の使用量を減らしており、価格がかなり抑えられています。

eARC優選型號 用於將音頻從電視發送到音響音箱或任何ARC音頻輸入端(對A/V到電視,請使用HDMI「48」主系列型號)。eARC優選型號與同名款HDMI 48完全相同,只針對4個A/V「48」數據通道減少含銀量,所以更經濟實惠些。

Модели с приоритетом eARC (eARC-Priority) предназначены для отправки звука от телевизора к саундбару или на любой аудиовход ARC (для подачи аудио-видеосигнала к телевизору используйте основные модели «48»). Модели eARC-Priority идентичны своим одноименным моделям «48», за исключением того, что они стоят намного дешевле благодаря уменьшенному количеству серебра в их 4 аудио/видео каналах данных «48».

Os modelos Prioridade eARC destinam-se a enviar áudio de uma TV para uma soundbar ou qualquer entrada de áudio ARC (para A/V para uma TV utilize modelos de linha principal "48"). Os modelos Prioridade eARC são idênticos aos modelos 48 seus homônimos, com a exceção de que custam muito menos graças à utilização reduzida de prata nos seus 4 canais de dados A/V "48".

8K-10K AudioQuest "48" HDMI cables can transfer up to professional 10K Ultra-HD video. 48Gbps is made possible by 4 balanced Audio/Video pairs each capable of 12 Gbps.

8K-10K Les câbles HDMI «48» d'AudioQuest ont une capacité de transfert vidéo de qualité professionnelle 10K Ultra HD. 48 Gbit/s est rendu possible par 4 paires audio/vidéo équilibrées d'une capacité de 12 Gbit/s chacune.

Los cables «48» HDMI de AudioQuest pueden transferir hasta señales de vídeo profesional de 10K Ultra-HD. La velocidad de 48 Gbps es posible gracias a 4 pares balanceados de Audio/Video con capacidad para 12 Gbps.

AudioQuest «48» HDMI-Kabel können Video bis zu professionellem 10K-Ultra-HD übertragen. 48 Gbit/s werden durch vier symmetrische, jeweils 12-Gbit/s-fähige Audio/Video-Paare ermöglicht.

For the Americas only: 3m cables are not braided, and are UL-Rated CMG/FT4 (CMG exceeds CL3)

• eARC: 10% Silver Signal, 5% Silver Ground	• eARC: 10% Silver Signal & Ground-Reference	• eARC: 100% PSS Silver Signal & Ground
• Level-3 Noise-Dissipation: Carbon-Layer + Metal + Directionality	• Level-5 Noise-Dissipation: Graphene + Global Carbon + Directionality	• Level-6 Noise-Dissipation: 72v DBS + Graphene + Global Carbon + Directionality
• A/V: 0.5% Silver Signal & Ground-Reference	• A/V: 0.5% Silver Signal & Ground-Reference	• A/V: 0.5% Silver Signal & Ground-Reference



3 Carbon + Metal Noise Dissipation

"100% shielding" alone is inadequate against Wi-Fi, Cellular, etc. All 19 conductors are **Direction-Controlled** to minimize RF Noise hurting performance.

Le « blindage à 100% » en lui-même est inadéquat pour les signaux Wi-Fi, cellulaires, etc. Les 19 conducteurs HDMI sont **contrôlés pour leur direction** pour minimiser le bruit RF nuisant à la performance.

Los cables «apantallados al 100%» por sí mismos no son adecuados contra el ruido de las señales de Wi-Fi, telefonía móvil, etc. Todos los conductores «19» están equipados con **control de direccionalidad** para minimizar el efecto producido por el ruido de RF que afecta el rendimiento.

„100% Schirmung“ allein reicht für WLAN, Mobilfunk etc. nicht aus. Alle 19 Leiter sind **lauffrichtungsgebunden**, um leistungsschädliches HF-Rauschen zu verringern.

Audio/Video 0.5% SILVER

Solid 0.5% Silver conductors improve Noise-Dissipation and overall performance.

Les conducteurs **solides à 0,5% d'argent** améliorent la dissipation du bruit et les performances globales.

Los conductores **sólidos de plata al 0,5 %** mejoran la disipación del ruido y el resultado en general.

Massive Leiter mit 0,5 % Silberanteil verbessern die Rauschableitung und die Leistung insgesamt.

DIRECTIONS: Sending only ARC audio from TV to Soundbar or amp, arrows point from TV to Soundbar or amp. Sending A/V from source to TV (directly or via A/V receiver/Soundbar), arrows point to TV.

MODE D'USAGE: Lorsque qu'on envoie uniquement de l'audio ARC du téléviseur vers la barre de son ou un amplificateur, les flèches pointent du téléviseur vers la barre de son ou un amplificateur. Lorsque qu'on envoie les signaux A/V de la source au téléviseur (directement ou via le récepteur A/V ou barre de son), les flèches pointent vers le téléviseur.

INSTRUCCIONES: Para enviar únicamente la señal ARC de audio desde un televisor hacia una barra de sonido o etapa de potencia, las flechas deben apuntar desde el televisor hacia la barra de sonido o etapa de potencia. Para enviar la señal A/V desde la fuente hacia el televisor (directamente o a través de un receptor A/V o barra de sonido) las flechas deben apuntar al televisor.

VERWENDUNG: Um ausschließlich ARC-Audio-Signale vom TV zur Soundbar oder zum Verstärker zu übertragen, zeigen die Pfeile vom TV zur Soundbar oder zum Verstärker. Um AV-Signale von der Quelle zum TV zu übertragen (direkt oder über einen AV-Receiver/eine Soundbar), zeigen die Pfeile zum TV.

接続方法: TVからサウンドバーまたはアンプへARCオーディオのみを送る場合は、矢印をTVからサウンドバーまたはアンプへ向けてください。音源からTVへ直接接続またはA/Vレシーバー/サウンドバー経由でA/Vを送信する場合は、矢印をTVへ向けてください。

使用说明: 只將ARC音頻從電視發送到音響或擴大機,箭頭從電視指向音響或擴大機。將A/V從訊號源發送到電視(直接或通過A/V接收器/音響),箭頭指向電視。

НАПРАВЛЕНИЕ: При подаче только ARC аудио от телевизора к саундбару или усилителю, стрелки должны указывать от телевизора к саундбару или усилителю. При отправке аудио-видеосигнала от источника к телевизору (напрямую, через AV-ресивер или саундбар) стрелки указывают в направлении телевизора.

INSTRUÇÕES: Ao enviar apenas áudio ARC da TV para a soundbar ou o amplificador, as setas apontam da TV para a soundbar ou o amplificador. Ao enviar A/V da fonte para a TV (diretamente ou através de um recetor A/V/uma soundbar), as setas apontam para a TV.

HDMI
8K-10K Ultra HD, HDR, eARC



VODKA eARC



eARC
10% SILVER

LEVEL 3 Carbon + Metal + Direction
Noise Dissipation

Audio/Video Conductors
0.5% SILVER

Limited Lifetime Warranty

48G bps
4 x 12 = 48

eARC-Priority Cables Put Soundbar, etc., Performance First

8K-10K
HDMI

audioquest

48G bps
4 x 12 = 48

Sold Separately



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

0.6m 2.0ft
0.75m 2.5ft
1.0m 3.3ft
1.5m 5.0ft
2.0m 6.6ft
2.25m 7.5ft
3.0m 10ft
5.0m 16.4ft
7.5m 25ft
10m 33ft
12.5m 41ft
15m 50ft

©2020 AudioQuest • California, USA • The Netherlands • www.audioquest.com • Email: info@audioquest.com • Engineered in USA • Made in China

California Residents
WARNING: Cancer and reproduction harm -
www.P65Warnings.ca.gov

