

ARCAM kündigt HDMI 2.1 Upgrade-Fähigkeit für aktuelle Modelle an: AVR10, AVR20, AVR30 und AV40

Essen, 28. April 2021 — Die neuesten AVR-Modelle von ARCAM repräsentieren bereits modernste Funktionen und Leistung, einschließlich hochauflösender HDMI 2.0 4K UHD-Unterstützung. Von Anfang an mit Blick auf die Aufrüstbarkeit konzipiert, kündigt ARCAM heute an, dass alle aktuellen Modelle der Reihe - AVR10, AVR20, AVR30 und AV40 - im vierten Quartal 2021 auf HDMI 2.1 umrüstbar sein werden.

Um den Anforderungen der bevorstehenden Verbreitung von 8K-Videoprodukten gerecht zu werden, hat das ARCAM-Entwicklungsteam eine neue HDMI 2.1-Videokarte entwickelt, die in alle aktuellen Modelle integriert werden kann. Der Einbau der neuen Videokarte kann von jedem autorisierten ARCAM-Servicecenter vorgenommen werden. Nach dem Umbau werden diese AVRs an allen Ein- und Ausgängen HDMI 2.1-fähig sein.

HDMI 2.1 ist der neueste Standard für Audio/Video-Verbindungen und bietet zusätzliche Funktionen und Möglichkeiten gegenüber dem bestehenden HDMI 2.0-Standard. Mit HDMI 2.1 erhöht sich die Bandbreite auf 48 Gbps - im Vergleich zu 18 Gbps mit HDMI 2.0 - Auflösungen werden bis zu 10K und Bildraten bis zu 120fps unterstützt. Während der neue Standard den gleichen physikalischen Anschluss beibehält und mit bestehenden HDMI 2.0-Kabeln und -Komponenten abwärtskompatibel ist, werden neue Ultra High Speed HDMI-Kabel benötigt, um die volle Leistungsfähigkeit von HDMI 2.1-Geräten zu nutzen. Viele Fernsehgeräte des Modelljahrs 2021 verfügen bereits über mindestens einen HDMI 2.1-Eingang, und auch die neuesten hochauflösenden Spieleplattformen sind als Quelle geeignet.

"Mit der heutigen Ankündigung dieses bevorstehenden HDMI-Upgrades geben wir unseren Kunden die Gewissheit, dass ihr AVR auf dem neuesten Stand der Audio- und Videofähigkeit bleibt und die zukünftige Welle von 8K-Videoprodukten unterstützt", sagt Jim Garrett, Senior Director, Product Strategy and Planning, HARMAN Luxury Audio. "Wir werden mit unseren globalen Händler- und Vertriebspartnern zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass der Upgrade-Prozess so schnell und unkompliziert wie möglich abläuft und dass die Leistung und Zuverlässigkeit erstklassig sein werden."

Obwohl die Installation der HDMI 2.1-Platine so einfach wie möglich gestaltet wurde, muss das Upgrade aufgrund der speziellen Anforderungen an die Installation der Platinen von einem autorisierten ARCAM-Servicezentrum durchgeführt werden. Details und Preise des HDMI 2.1-Upgrades werden im Laufe des Sommers vor der Verfügbarkeit im 4. Quartal 2021 bekannt gegeben.

ÜBER HARMAN

HARMAN (harman.com) entwirft und entwickelt vernetzte Produkte und Lösungen für Automobilhersteller, Verbraucher und Unternehmen auf der ganzen Welt, darunter vernetzte Fahrzeugsysteme, Audio- und visuelle Produkte, Automatisierungslösungen für Unternehmen und Dienstleistungen, die das Internet der Dinge unterstützen. Mit führenden Marken wie AKG®, Harman Kardon®, Infinity®, JBL®, Lexicon®, Mark Levinson® und Revel® wird HARMAN von Audiophilen, Musikern und den Unterhaltungseinrichtungen, in denen sie auftreten, auf der ganzen Welt bewundert. Mehr als 50 Millionen Autos auf den Straßen sind heute mit HARMAN Audio- und Connected-Car-Systemen ausgestattet. Unsere Software-Services treiben Milliarden mobiler Geräte und Systeme an, die über alle Plattformen hinweg verbunden, integriert und sicher sind, von der Arbeit über das Zuhause bis hin zum Auto und dem Handy. HARMAN beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiter in Nord- und Südamerika, Europa und Asien. Im März 2017 wurde HARMAN eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Samsung Electronics Co. Ltd.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

GP Marketing Marketing Kontakte

Frank Eschholz
Product Specialist

E-Mail: frank.eschholz@kef.com

Angelina Kosmecki
Social Media/ Marketing Specialist
E-Mail: Angelina.kosmecki@kef.com

Distributor Deutschland und Schweiz:

GP Acoustics GmbH
Kruppstr. 82 – 100, Haus H8
D-45145 Essen, Germany
T +49 (0) 201 17039-0