

Dolby zeigt wachsende Reichweite auf der CES 2024



Dolby Laboratories, Marktführer im Segment immersiver Unterhaltungserlebnisse, präsentiert seit gestern seine Innovationen auf der Consumer Electronics Show (CES) 2024. Die ganze Woche über wird Dolby die wachsende Branchenführerschaft von Dolby Vision und Dolby Atmos zeigen: neue und erweiterte Kooperationen mit führenden Automobilherstellern, Unterhaltungselektronikmarken und Dienstleistern, sowie die neuesten Innovationen wie Dolby Atmos FlexConnect.

“Dolby-Erlebnisse fachen die Leidenschaft der Konsumenten für beste Ton- und Bildqualität an“, erklärt John Couling, Senior Vice President of Entertainment bei Dolby Laboratories. „Wir setzen weiterhin unsere rastlosen Bemühungen fort, Dolby Vision und Dolby Atmos in mehr Geräten und Inhalten zu verankern. Außerdem konzentrieren wir uns darauf, Dolby-Erlebnisse noch leichter zugänglich zu machen, etwa durch Innovationen wie Dolby Atmos FlexConnect.“

Am Dienstag gaben Mercedes-Benz, Audible und Amazon Music eine einzigartige Zusammenarbeit bekannt. Ziel ist, das Angebot von Musik und immersiven Geschichten in Dolby Atmos, das bei Audible und Amazon Music zur Verfügung steht, für Mercedes-Benz-Kunden zu erschließen. Dazu zählen ein substanzieller und zügig wachsender Katalog von Musik sowie Audible-Titeln, die in Dolby Atmos verfügbar sind, inklusive vielen der beliebtesten Originals des Anbieters. Die

Amazon Music App mit Dolby Atmos ist jetzt in ausgewählten Fahrzeugen von Mercedes-Benz integriert, die Audible App folgt im Lauf des Jahres für alle Modelle mit den optionalen Burmester 4D- und 3D-Soundsystemen sowie der neuesten MBUX Generation.

Dolby arbeitet außerdem mit Sportwagenhersteller Lotus im Rahmen seines ersten CES-Auftritts zusammen. Gäste des Dolby House, dem Zentrum aller CES-Aktivitäten von Dolby, sind herzlich eingeladen, den neuen Lotus Eletre Hyper-SUV und sein bahnbrechendes Dolby Atmos Sound System zu erleben. Lotus liefert den Eletre seit 2023 aus, das Fahrzeug wird im Laufe dieses Jahres auch in Nordamerika eintreffen. Angesichts der hohen Nachfrage der Kunden nach immersiven Audio-Erlebnissen im Auto gibt es jetzt über zehn Automobilhersteller weltweit – inklusive Mercedes-Benz und Lotus –, die Fahrzeuge mit Dolby Atmos bereits ausliefern oder entsprechende Pläne verkündet haben.

Am Montag kündigte Hisense an, Dolby Atmos FlexConnect zu unterstützen. Dolby Atmos FlexConnect macht ein beeindruckendes Dolby Atmos Erlebnis möglich, indem drahtlose Lautsprecher nahtlos mit dem Soundsystem des Fernsehers verbunden werden. Dabei können die Lautsprecher nach Belieben im Raum platziert werden. Sind die Geräte miteinander verbunden, optimiert das System automatisch das Dolby Atmos Erlebnis, maßgeschneidert für jeden Raumaufbau und jedes Lautsprecher-Setup. So wird jeder Platz zum besten Platz im Haus.

Bereits 2023 hatte TCL angekündigt, kommende TV-Modelle mit Dolby Atmos FlexConnect ausstatten zu wollen. MediaTek, einer der größten Halbleiterhersteller der Welt, hat ebenfalls kürzlich angekündigt, Dolby Atmos FlexConnect auf seiner Pentonic Smart-TV-Plattform zu unterstützen. Die Technologie wird in Pentonic und Filogic Chipsets von MediaTek integriert. So liefern diese Chipsätze eine schlüsselfertige Lösung für Hersteller, die Dolby Atmos FlexConnect auf Basis einer leistungsfähigen und zuverlässigen Wireless-Plattform integrieren wollen.

Dolby wird auf der CES auch eine erweiterte Palette von Möglichkeiten vorstellen, Dolby Atmos FlexConnect einzusetzen – beispielsweise neue Setup-Methoden und die Art, wie das System sich weiter entwickeln kann, um mit Wireless-Protokollen der nächsten Generation zu funktionieren. Alienware und ASUS haben angekündigt, ihre ersten PC-Gaming-Monitore mit Dolby Vision auszustatten. Dolby Vision wird im Alienware 32 4K QD-OLED Gaming Monitor (AW3225QF) und im ASUS ROG Swift OLED PG32UCDM integriert sein.

Die Integration von Dolby Vision in kommende Gaming-Monitore von führenden PC-Herstellern ist ein Meilenstein für Dolby Vision. Mit Dolby Vision kommen die Anwender in den Genuss unglaublicher Bildqualität für eine breite Auswahl von Unterhaltungsoptionen. Dazu gehört Gaming in Dolby Vision, wodurch bei entsprechend kompatiblen Spielen ein beeindruckendes und realistischeres Bild mit unglaublicher Helligkeit, intensivem Kontrast, lebendigen Farben und knackigen Details möglich wird. Auch Dell kündigte an, dass die neuesten XPS Laptops das vereinte Dolby Vision und Dolby Atmos Erlebnis bieten.

Dolby zeigt wachsende Reichweite auf der CES 2024

Mittwoch, 10. Januar 2024 18:08

www.dolby.io