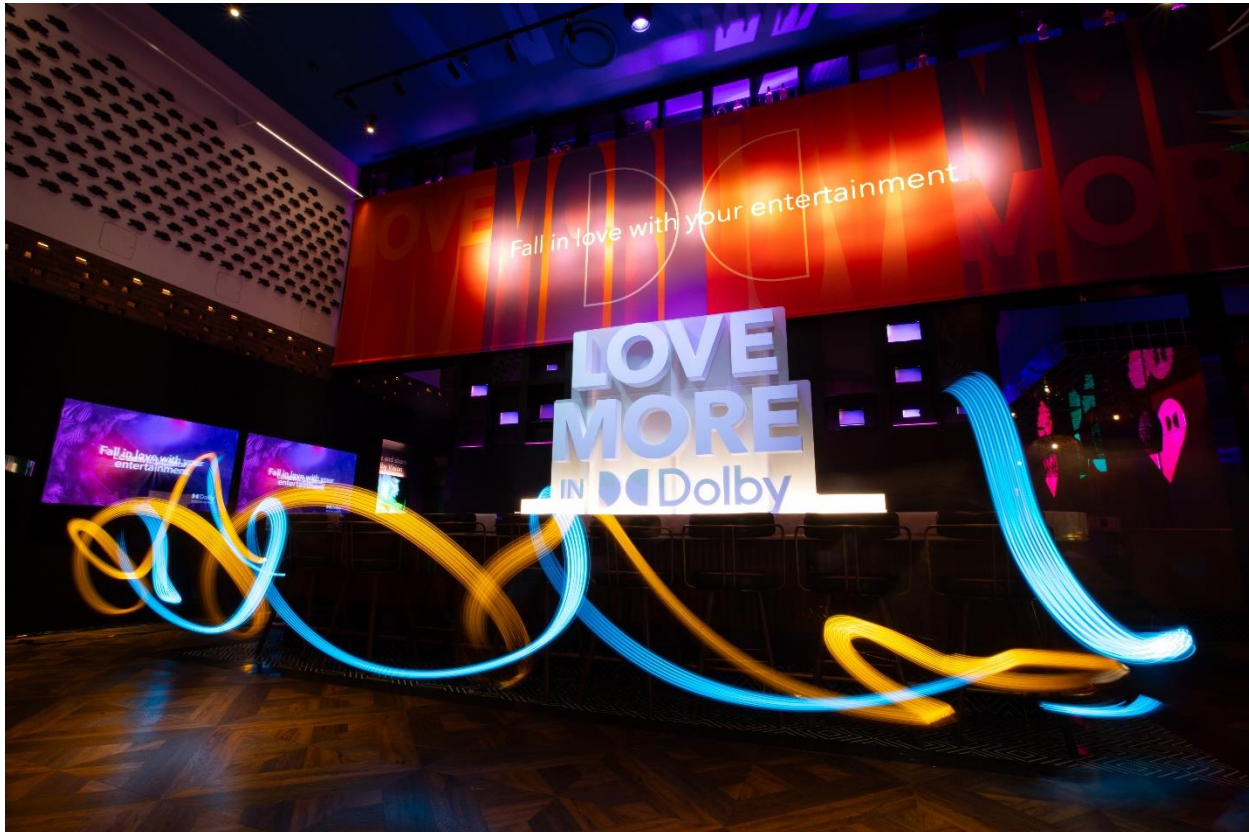


CES Las Vegas 2024 : Dolby dévoile l'influence croissante de Dolby Vision et Dolby Atmos



Tout au long du salon du CES Las Vegas 2024, Dolby va présenter des expériences immersives, notamment ses dernières innovations comme le Dolby Atmos FlexConnect et ses dernières collaborations dans le secteur automobile.

LAS VEGAS, 10 janvier 2024 - Dolby Laboratories, leader des expériences de divertissement immersives, a donné hier le coup d'envoi du Consumer Electronics Show (CES) 2024. Tout au long de la semaine, Dolby va affirmer son leadership croissant avec les technologies Dolby Vision et Dolby Atmos sur le marché des produits High Tech, ses nouvelles collaborations avec les principaux constructeurs automobiles, les marques d'électronique grand public et les fournisseurs de services, ainsi que ses dernières innovations telles que le Dolby Atmos FlexConnect.

"Les expériences Dolby alimentent l'engouement des consommateurs pour une qualité audio et vidéo de premier ordre", déclare John Couling, Senior Vice President of Entertainment, Dolby Laboratories. "Alors que nous poursuivons notre mission sans relâche pour offrir Dolby Vision et Dolby Atmos sur plus



Communiqué de presse

d'appareils et de contenus, nous nous attachons également à rendre les expériences Dolby encore plus accessibles grâce à de nouvelles innovations telles que le Dolby Atmos FlexConnect."

Tous les divertissements préférés dans la voiture grâce à Dolby Atmos

Mardi, Mercedes-Benz, Audible et Amazon Music ont dévoilé une collaboration unique, visant à offrir aux clients de Mercedes-Benz le prestigieux catalogue de musique et d'histoires immersives disponibles en Dolby Atmos sur Audible et Amazon Music. Cette collaboration comprendra : un robuste catalogue de musique en pleine expansion et la collection de titres d'Audible disponibles en Dolby Atmos, qui comprend de nombreux titres originaux parmi les plus appréciés du fournisseur. L'application Amazon Music avec Dolby Atmos est désormais disponible dans certains véhicules Mercedes-Benz, et l'application Audible arrivera plus tard dans l'année dans les véhicules équipés des systèmes audio Burmester 4D et 3D en option et de la dernière génération MBUX.

Dolby collabore également avec Lotus, à l'occasion de la première apparition du constructeur de voitures au CES. Les personnes qui se rendent à la Dolby House, le centre des activités Dolby au CES, sont invités à découvrir en avant-première le nouvel hyper-SUV Lotus Eletre et à vivre l'expérience de son système sonore révolutionnaire Dolby Atmos. Lotus a commencé à livrer l'Eletre à ses clients en 2023, et la voiture arrivera en Amérique du Nord dans le courant de l'année.

Suite à la demande croissante des consommateurs de vivre des expériences audio embarquées plus immersives, on compte maintenant plus de 10 constructeurs automobiles dans le monde - y compris Mercedes-Benz et Lotus - qui ont commencé à livrer ou annoncer des projets pour des véhicules prenant en charge Dolby Atmos.

Le Dolby Atmos FlexConnect désormais adopté par deux des plus grandes marques mondiales de téléviseurs

Lundi, Hisense a annoncé qu'elle prendrait en charge la technologie Dolby Atmos FlexConnect. Dolby Atmos FlexConnect permet de profiter de l'incroyable expérience Dolby Atmos en associant de manière transparente des enceintes sans fil au système audio d'un téléviseur, tout en offrant la possibilité de placer chaque enceinte à l'endroit de son choix. Une fois connecté, le système optimise intelligemment l'expérience Dolby Atmos en fonction de la disposition de la pièce et de la configuration des enceintes, transformant ainsi n'importe quel siège en la meilleure place de la maison.

Cette nouvelle fait suite à l'annonce de TCL, fin 2023, d'intégrer le système Dolby Atmos FlexConnect dans ses prochains modèles de téléviseurs.

MediaTek, l'une des principales sociétés de semi-conducteurs au monde, a également annoncé récemment que Dolby Atmos FlexConnect serait pris en charge par sa plateforme Pentonic smart TV. Disponible dans les chipsets Pentonic et Filogic de MediaTek, l'intégration offre une solution clé en main aux fabricants qui souhaitent déployer le Dolby Atmos FlexConnect grâce à une plateforme sans fil fiable et performante.



Communiqué de presse

Au CES, Dolby présentera également une palette élargie d'options de déploiement pour Dolby Atmos FlexConnect, telles que de nouvelles méthodes d'installation et la façon dont le système peut évoluer pour fonctionner avec les protocoles sans fil de la prochaine génération.

Deux des plus grands fabricants de moniteurs de jeu pour PC prennent en charge Dolby Vision

Alienware et ASUS ont annoncé que leurs premiers moniteurs PC de jeu prendraient en charge Dolby Vision, qui sera inclus dans [le moniteur de jeu Alienware 32 4K QD-OLED](#) (AW3225QF) et le ROG Swift OLED PG32UCDM d'ASUS.

Il s'agit d'une première pour Dolby Vision, puisque deux des plus grands fabricants de PC au monde intègrent désormais Dolby Vision dans leurs prochains moniteurs de jeu. Dolby Vision, permet de bénéficier d'une qualité d'image incroyable dans un large éventail de divertissements. Cela inclut les jeux en Dolby Vision, qui offrent une image spectaculaire et plus réaliste avec une luminosité incroyable, un contraste plus large, des couleurs plus vives et des détails plus nets lors de l'utilisation de jeux compatibles.

Dell a également [annoncé](#) que ses derniers ordinateurs portables XPS offriraient l'expérience combinée Dolby Vision et Dolby Atmos.

Les visuels Dolby CES 2024 sont disponibles [ici](#)

À propos de Dolby Laboratories

[Dolby Laboratories](#) (NYSE: DLB) est basée à San Francisco et possède des bureaux partout dans le monde. Des films aux séries, en passant par les applications mobiles, la musique, le sport et les jeux vidéo, Dolby transforme la science du son et de l'image en expériences exceptionnelles pour des milliards de personnes à travers le monde. Artistes, scénaristes, développeurs, entreprises... nous collaborons avec tous les acteurs de la création pour révolutionner le divertissement et la communication avec [Dolby Atmos](#), [Dolby Vision](#), [Dolby Cinema](#) et [Dolby.io](#).

Pour plus d'informations sur Dolby Laboratories, veuillez consulter le site internet suivant : www.dolby.com

Dolby, Dolby Atmos, Dolby Vision, Dolby Cinema, Dolby.io et le symbole double-D sont des marques, déposées ou non, de Dolby Laboratories, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.