

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Canon rend le système EOS VR compatible avec l'«Apple Projected Media Profile» et la «photo spatiale»



Zurich, le 16 juin 2025 – Canon annonce que le système EOS VR est d'ores et déjà compatible avec l'Apple Projected Media Profile (APMP) et la photo spatiale. Cet extension souligne l'engagement de Canon dans l'élargissement du marché VR 3D et l'intensification de sa coopération avec Apple. Deux des objectifs RF spécialement développés pour la vidéo VR 3D – le RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE (sorti en décembre 2021) et le RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE (sorti en juin 2024) – sont à présent compatibles avec l'«Apple Projected Media Profile» développé par Apple, un profil de film QuickTime pris en charge par l'ordinateur spatial Apple Vision Pro. En outre, Canon annonce que l'objectif RF-S 7.8mm F4 STM DUAL lancé en novembre 2024 sera prochainement compatible avec les photos spatiales (Spatial Photos). Cette évolution a

Canon

pour vocation d'améliorer encore le caractère immersif des clichés et d'ouvrir de nouvelles possibilités créatives pour les utilisateur-trice-s. À travers ces innovations, Canon pose un nouveau jalon dans le développement des technologies immersives et renforce son partenariat stratégique avec Apple pour promouvoir, conjointement à ce dernier, son écosystème VR 3D.

En 2021, Canon a commercialisé le système EOS VR pour l'enregistrement de vidéos VR, puis a veillé à satisfaire les attentes liées à la production de vidéos VR dans différents secteurs tels que le divertissement, le tourisme et la formation. En juin 2024, l'entreprise a annoncé le RF-S 7.8mm F4 STM DUAL – un objectif spécialement développé pour l'enregistrement de vidéos spatiales, une variante d'images 3D à profondeur de champ réaliste, optimisée pour l'Apple Vision Pro.

Par le biais de ces développements, Canon apporte une large contribution à l'étoffement continu de la gamme expressive dans le domaine VR 3D.

À la Worldwide Developers Conference (WWDC) organisée par Apple le 9 juin 2025, Apple a annoncé visionOS 26, le tout dernier système d'exploitation pour l'Apple Vision Pro. En liaison avec cette annonce, deux objectifs Canon RF pour vidéos VR 3D, le RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE et le RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE, autoriseront la reproduction native de «l'APMP», qui sera prise en charge par visionOS 26 et publiée au deuxième semestre 2025. Plus précisément, les séquences tournées avec ces objectifs et les appareils photo compatiblesⁱ pourront être converties au format «APMP» à l'aide de l'application EOS VR Utilityⁱⁱ, ce qui permettra aux utilisateurs de profiter plus facilement de l'expérience immersive exceptionnelle apportée par Apple Vision Pro.

Grâce à la mise à jour de l'application EOS VR Utility, le RF-S 7.8 mm F4 STM DUAL sera non seulement en mesure de traiter les «vidéos spatiales», mais également les «photos spatiales», c'est-à-dire les images 3D permettant aux utilisateurs des modèles d'appareils photo hybrides EOS R7 (sorti en juin 2022) et EOS R50 V (sorti en mai 2025) de Canon d'obtenir une sensation de profondeur dans une photo.

De plus, mi-juillet 2025 l'EOS R50 (sorti en mars 2023) deviendra également compatible avec le système EOS VR grâce à une mise à jour de son firmware qui prendra en charge aussi bien la «vidéo spatiale» que la «photo spatiale».

Dans le futur, Canon compte bien renforcer le système EOS VR en coopération avec Apple, afin de répondre aux demandes créatives des utilisateurs professionnels.

FIN

À propos de Canon

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact Canon Suisse

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

Contact médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth

Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zurich | +41 (0)43 501 33 15

christelle.roth@contcept.ch | www.contcept.ch

ⁱ Le RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE peut être utilisé sur les appareils photo suivants: EOS R5 (juillet 2020), EOS R5C (mars 2022), EOS R6 Mark II (décembre 2022), EOS R5 Mark II (août 2024), EOS C400 (septembre 2024), EOS C80 (novembre 2024). Le RF-S 3.9 mm F3.5 STM DUAL FISHEYE peut être monté sur: l'EOS R7 et l'EOS R50 V.
Mise à jour: 9 juin 2025.

ⁱⁱ L'«APMP», la «vidéo spatiale» et la «photo spatiale» ne sont pris en charge que par la version de l'application EOS VR Utility pour macOS. Certaines fonctions peuvent être payantes.