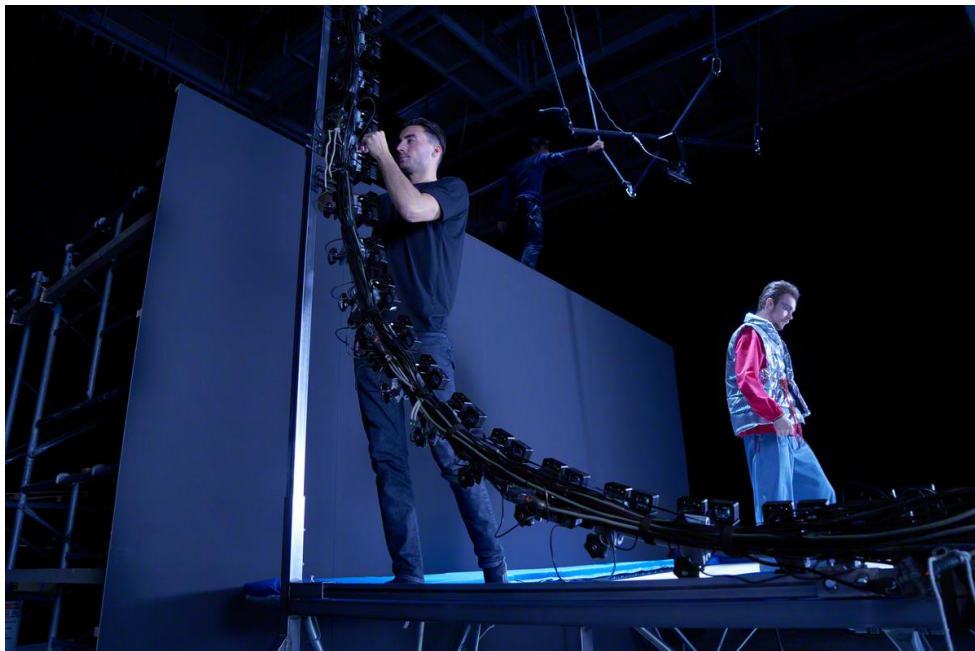


L'appareil photo compact RX0 de Sony élargit ses perspectives de prises de vue multicaméras



Nouvelles solutions multicaméras filaires ou sans fil pour gagner en flexibilité et en créativité

Sony, leader mondial de l'imagerie numérique et premier fabricant de capteurs d'images au monde, annonce l'arrivée de nouvelles solutions multicaméras, filaires et sans fil, dédiées au [RX0](#). Les créateurs d'avant-garde pourront ainsi profiter de plus de flexibilité, de créativité et d'opérabilité pour s'exprimer.

Annoncé lors de l'IFA 2017, le [RX0](#) associe l'excellente qualité d'image de la célèbre gamme d'appareils photo RX Sony à un boîtier robuste, étancheⁱ et ultracompact mesurant 59 x 40,5 x 29,8 mm (largeur x hauteur x profondeur)ⁱⁱ et ne pesant que 110 gⁱⁱⁱ. Grâce à ses dimensions ultracompactes et à sa polyvalence hors norme, le nouvel appareil photo est un puissant outil, qu'il soit utilisé seul ou combiné à d'autres [RX0](#) pour des prises de vue multi-angles et

multi-vues. Adaptable, cet appareil photo offre un potentiel créatif incomparable : avec ses possibilités de fixation très polyvalentes, il s'adapte sans effort aux espaces restreints ; grâce notamment au positionnement absolument symétrique de l'objectif et à sa fonction de retournement d'image.

L'appareil photo [RX0](#) compact offre deux types de prise de vue et de contrôle multicaméras : *une solution câblée* pour une synchronisation et un contrôle précis des appareils photo et une *solution sans fil* pour plus de commodité et de flexibilité.

Nouvelle fonctionnalité multicaméras pour le RX0 grâce à une connexion filaire avec le boîtier de commande



Sony vient d'annoncer un nouvel accessoire, le *boîtier de commande pour caméras* ([modèle CCB-WD1](#)) qui se connecte au [RX0](#)^{iv} et permet le contrôle depuis le navigateur Web^v d'un PC via une connexion IP câblée (protocole Internet). En convertissant le signal de contrôle en IP, les paramètres de la caméra peuvent être contrôlés^{vi} de manière fiable à partir d'un seul PC connecté, où qu'il soit. Une connexion filaire permet également le contrôle et la

synchronisation de plusieurs [RX0](#) ainsi que de plusieurs boîtiers de contrôle (jusqu'à 100 unités^{vii} au total). Les réalisateurs peuvent ainsi créer des effets vidéo de haute qualité (« bullet time »), produire de la réalité virtuelle ou encore filmer des événements de haut niveau sous des angles uniques.

Dans le cas d'une configuration composée de plusieurs appareils [RX0](#) et de boîtiers de commande, les paramètres de toutes les unités connectées peuvent être modifiés simultanément, tout comme le lancement ou l'arrêt de l'enregistrement peut être déclenché en même temps. De plus, la fonction de synchronisation vidéo disponible permet de synchroniser facilement tous les appareils connectés pour réduire les décalages entre les caméras et faciliter l'assemblage des différentes images pour créer des effets spéciaux.

Les fichiers peuvent également être transférés directement sur le PC^{viii} connecté, avec la possibilité de nommer ou renommer les fichiers et ainsi d'éviter toute confusion due au maniement de plusieurs caméras. Au total, jusqu'à 100^{vii} [RX0](#) et boîtiers de contrôle [CCB-WD1](#) peuvent être reliés entre eux pour un flux multicaméras en direct. De plus, le boîtier de commande pour caméra permet aux utilisateurs de programmer facilement les paramètres et les modes de prise de vue pour toutes les caméras connectées.

Prix et disponibilité

La nouvelle boîte de commande de caméra CCB-WD1 sera lancée en février 2018 au prix d'environ 750 €.

Nouvelle fonctionnalité multicaméra améliorée avec la dernière version de l'app PlayMemories

La toute nouvelle *version 6.2* de l'application mobile *Sony PlayMemories* développe les capacités de contrôle multicaméras du RX0^{iv}. Les utilisateurs pourront en effet appairer leur smartphone ou tablette avec un maximum de 50 RX0 via un point d'accès^{ix} et les contrôler simultanément^x. En complément de l'actuelle possibilité de changer les paramètres clés de la caméra, il sera aussi possible d'activer et désactiver d'un coup toutes les caméras connectées^{xi} ou encore, de constituer des groupes d'appareils pouvant filmer et être contrôlés indépendamment les uns des autres.



La nouvelle version 6.2 de l'application mobile PlayMemories sera disponible ce mois-ci.

[Lien vers les visuels.](#)

Contact presse

Le Public Système PR – Alice Delaune – 01 41 34 23 72 – adelaune@lepublicsysteme.fr

Sony France - Louis-Frédéric Decam - 01 55 90 30 82 - louisfrederic.decam@sony.com

Sony France - Loic Malroux - +34 61740 5603 - loic.malroux@sony.com

À propos de Sony

Sony Corporation est l'un des principaux fabricants et distributeur de produits audio, vidéo, photo, technologies de l'information et de solutions de communication pour le grand public et les professionnels. Avec ses activités liées aux domaines de la musique, de la photo, des jeux vidéo et du commerce en ligne, Sony dispose d'une place unique pour être la marque mondiale d'électronique et de divertissement. Sony a enregistré un chiffre d'affaires annuel consolidé d'environ 71,3 milliards d'euros pour l'exercice fiscal clos le 31 mars 2017. Site web mondial de Sony : www.sony.net. Site Sony France : www.sony.fr

ⁱ Conforme aux niveaux de protection JIS / IEC (basés sur les tests Sony). Il est possible de filmer jusqu'à 60 minutes à une profondeur maximale de 10 mètres (JIS : normes industrielles japonaises, IEC : Commission électrotechnique internationale). En fonction des conditions d'utilisation et des circonstances, aucune garantie n'est donnée concernant les dommages, les dysfonctionnements ou les performances d'étanchéité de cet appareil photo.

ⁱⁱ Dimensions approximatives.

ⁱⁱⁱ Poids approximatif avec batterie et carte mémoire incluses.

^{iv} Requier la mise à jour du logiciel système du RX0 (prévue en janvier 2018).

^v Environnement informatique recommandé :

- Système d'exploitation : *Windows 7/Windows 8.1/Windows 10, Mac OS X 10.11/MacOS 10.12-10.13*
- Navigateur Web : *Google Chrome, Internet Explorer, Safari.*

^{vi} A n'utiliser que dans un environnement réseau sécurisé.

^{vii} Le nombre d'appareils pouvant être connectés dépendra des caractéristiques techniques de l'équipement à utiliser. Jusqu'à 100 connexions ont été testées (sur la base de tests Sony).

^{viii} Il est possible de transférer jusqu'à 4 Go par fichier.

^{ix} Le nombre d'appareils pouvant être connectés dépendra des caractéristiques techniques du point d'accès, du Smartphone, de la tablette, des ondes radio de l'environnement d'installation. Jusqu'à 50 connexions ont été testées (sur la base de tests Sony).

^x A n'utiliser qu'avec une connexion Wi-Fi sécurisée.

^{xi} Connexion Bluetooth requise. Le nombre d'appareils pouvant être contrôlés dépendra des caractéristiques techniques du Smartphone et de la tablette.