

Communiqué de presse Roland

Produit : Mise à jour R-07 1.1

POUR DIFFUSION LE 8 AVRIL 2019, minuit

La mise à jour pour R-07 Roland ajoute le contrôle d'unités multiples et l'utilisation en micro par USB

La mise à jour Version 1.1 permet aux utilisateurs de contrôler et monitorer jusqu'à quatre R-07 en Bluetooth, et transforme l'appareil en micro et interface audio USB.

Hamamatsu, Japon, 8 avril 2019 — Roland publie une mise à jour système pour l'Enregistreur audio haute résolution R-07 et son appli de contrôle à distance dédiée, proposant de nouvelles fonctionnalités idéales pour les vidéographes, diffuseurs de contenus web, preneurs de son, journalistes...

Le [R-07](#) intègre déjà la technologie *Bluetooth*® pour être contrôlé à distance et écouter de l'audio en streaming de qualité grâce à la technologie aptX™ de Qualcomm® à faible latence. Grâce à l'appli de commande à distance R-07 Remote pour Android et iOS, les utilisateurs peuvent gérer les fonctions du R-07 par connexion sans fil, et peuvent visualiser l'état et les niveaux d'un R-07 installé dans un endroit inaccessible.

Grâce à la mise à jour système Version 1.1, il est désormais possible de contrôler jusqu'à quatre R-07 en même temps. Cela permet d'enregistrer jusqu'à quatre sources différentes simultanément, ou une source unique selon différentes positions, ou d'effectuer des enregistrements redondants lors d'événements importants. Chaque R-07 enregistre sa propre source audio sur sa propre carte microSD interne à l'aide de son micro stéréo haute qualité intégré, d'un micro externe ou d'une source de type Line.

Grâce à l'appli R-07 Remote mise à jour sur une tablette, un smartphone ou une Apple Watch, les utilisateurs peuvent effectuer des transports de contrôle, rappeler des Scènes, visualiser les niveaux d'entrée, gérer les marqueurs et autres opérations sur les quatre unités connectées. L'appli affiche une vue d'ensemble de chaque enregistreur avec son statut et ses indicateurs de niveaux de volume, et chaque unité peut être contrôlée plus précisément après un appui sur l'écran. Il est également possible de contrôler globalement enregistrement et autres fonctions de toutes les unités établies en temps que groupe lié.

Un autre ajout intéressant de cette Version 1.1 est la possibilité d'utiliser le R-07 comme micro haute qualité, interface audio et amplificateur de casque audio en USB pour les logiciels audio/vidéo sur ordinateurs et terminaux iOS compatibles. Cela permet d'améliorer grandement la qualité audio des productions vidéo sur iPhone et de réduire la quantité de matériels nécessaires lors de la production de podcasts et diffusions en streaming depuis un ordinateur.

La mise à jour Version 1.1 pour R-07 est téléchargeable gratuitement par tous les possesseurs de R-07.

Pour en savoir plus à propos du R-07, rendez-vous sur <https://www.roland.com/fr/>.

À propos de Roland Corporation

Roland Corporation est un fabricant et distributeur leader du marché des instruments de musique électroniques : claviers et synthétiseurs, produits pour guitare, percussions électroniques, matériels d'enregistrement numérique, amplificateurs, produits audio et multimédia. Avec plus de 40 ans d'expérience en matière de développement d'instruments de musique, Roland élabore les standards technologiques musicaux pour le futur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.Roland.com/fr ou chez votre revendeur Roland le plus proche.

Qualcomm est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated, notamment déposée aux États-Unis, utilisée sous autorisation. aptX est une marque commerciale de Qualcomm Technologies International, Ltd., notamment déposée aux États-Unis, utilisée sous autorisation.