

# SONY

## **Avec son nouveau flash HVL-F60RM au nombre guide 60, Sony réussit le mariage parfait de performances continues exceptionnelles avec des options fonctionnelles et un contrôle sans fil avancés**

**Zurich, 22 février 2018.** Sony enrichit aujourd'hui sa gamme d'imagerie numérique avec l'arrivée d'un nouveau produit phare, le [flash HVL-F60RM](#). Répondant aux besoins des photographes professionnels de plus en plus nombreux à se convertir au système Sony  $\alpha$ , le HVL-F60RM offre une puissance élevée, la fiabilité de performances constantes et des fonctions de contrôle avancées intégrant des options de contrôle radio.

Affichant un nombre guide de 60[i] et des angles de diffusion compris entre 20[ii] et 200 mm[iii], le HVL-F60RM offre une couverture sur une large plage focale uniforme et sans vignettage en prise de vue continue avec 220[v] flashes maximum. L'utilisation de matériaux thermorésistants et le déploiement de nouveaux algorithmes avancés se traduisent par une résistance à la chaleur quadruplée[iv] par rapport au modèle précédent, le HVL-F60M.

D'autres améliorations ont été apportées au temps de recyclage, réduit à 1,7 seconde[v] ou même seulement 0,6 seconde[v] grâce au nouvel adaptateur de batterie externe (code produit : [FA-EBA1](#)). Déjà plébiscitée sur les précédents flashes Sony, la fonction Quick Shift Bounce ne manque pas à l'appel et permet au photographe de passer le flash rapidement de l'orientation horizontale à verticale, de le faire pivoter de 90 degrés vers la gauche ou la droite, de 150 degrés vers le haut et de 8 degrés vers le bas et ainsi de profiter d'un positionnement rapide et d'un éclairage optimal pour un large éventail de scènes.

Les boutons de niveaux de sortie indépendants (LEVEL +/-) offrent un contrôle direct de la sortie ou de la compensation et contribuent à l'optimisation des flux de travail. Un affichage complet facilite ensuite les réglages et la vérification des niveaux de sortie du flash, et procure également un accès intuitif aux réglages de sortie pour les flashes appairés sans fil.

# SONY

Les fonctions peuvent être assignées librement au contrôleur à quatre voies de l'unité, au bouton central et à la molette de contrôle pour en faciliter la disponibilité. En outre, le mode flash TTL peut être mémorisé et rappelé en mode manuel à volonté, pour une utilisation immédiate ou après un réglage minimale. Cette fonctionnalité permet elle-aussi de simplifier le flux de travail manuel et de gagner du temps

La résistante à la poussière et à l'humidité[vi] du HVL-F60RM permet les prises de vue au flash, même dans des environnements hostiles, et le nouvel accessoire Rain Guard[vii] disponible en option (code produit : [FA-RG1](#)) minimise encore l'infiltration d'eau dans le flash et l'appareil photo[viii]. L'attention portée aux détails du HVL-F60RM n'a laissé aucune zone d'ombre, poussant le raffinement jusqu'au support métallique de la griffe de connexion Multi Interface Shoe™ qui a été redessiné afin de minimiser les risques de dommages et d'augmenter sa fiabilité.

Incontournable dans les configurations de studio de pointe, la communication radio sans fil est non directionnelle. Les récepteurs peuvent donc être placés n'importe où à environ 30 mètres[iii] de l'appareil photo, même lorsque des réflecteurs ou d'autres obstacles peuvent interférer avec une communication optique. En mode télécommande, un flash HVL-F60RM monté sur un appareil photo compatibleix peut être connecté à des unités autonomes fonctionnant en tant que récepteurs. La configuration multiflash est prise en charge avec jusqu'à 15 flashes, assignés à un maximum de 5 groupes[x] ou avec le contrôle de flash sans fil et l'utilisation d'un système d'appairage empêche efficacement les interférences d'autres appareils électroniques.

En complément de la fonction de balance des blancs automatique qui ajuste automatiquement les couleurs de la scène photographiée, des filtres de couleur ambre et vert sont fournis de série et peuvent être utilisés pour renforcer ou compléter l'éclairage existant afin d'obtenir une balance des blancs naturelle ou créer une atmosphère.

Le nouveau flash HVL-F60RM sera disponible en Europe en avril 2018 au prix d'environ 799 CHF. Le nouvel adaptateur de batterie externe FA-EBA1 sera disponible en Europe en avril 2018 au prix d'environ 349 CHF. Le nouveau Rain Guard FA-RG1 sera disponible en Europe en avril 2018 au prix approximatif de 34 CHF.

Presseinformation

# SONY

De nouvelles images du HVL-F60RM seront directement publiées sur la [Galerie de photos Sony](#) et la chaîne YouTube [Sony Camera Channel](#).

## À propos de Sony Corporation

Sony Corporation est un leader dans la fabrication de produits pour consommateurs et utilisateurs professionnels, qui intervient dans les domaines audio, vidéo, photographie, des jeux, de la communication, d'éléments clés et de la technologie de l'information. Couvrant les domaines d'activités de la musique, du cinéma, du divertissement sur ordinateur et du Web, Sony bénéficie d'une position unique pour agir comme leader mondial dans l'électronique et le divertissement. Sur l'exercice clos le mardi 31 mars 2016, Sony a enregistré un chiffre d'affaires annuel consolidé d'environ 72 milliards de dollars US. Site Internet global de Sony: <http://www.sony.ch>

Vous pouvez télécharger cette déclaration et les images correspondantes en qualité impression sur le site <http://presse.sony.ch/>

### Autres informations:

#### **Sony Electronics**

Susanne Stadler-Graf  
Directrice des relations de presse Suisse et Autriche  
Sony Europe Limited  
Tél.: 044 733 32 62  
E-mail: [Susanne.Stadler-Graf@eu.sony.com](mailto:Susanne.Stadler-Graf@eu.sony.com)  
Web: [www.sony.ch](http://www.sony.ch)

Nadia Rasetti  
PRfact AG  
Tél.: +41 43 322 01 10  
E-Mail: [sony@prfact.ch](mailto:sony@prfact.ch)  
Web: [www.prfact.ch](http://www.prfact.ch)

---

<sup>i</sup> 200 mm à ISO100 en mètres

<sup>ii</sup> 14 mm avec panneau large

<sup>iii</sup> Équivalent plein format 35 mm

<sup>iv</sup> Conditions de test Sony

<sup>v</sup> Avec des batteries Ni-MH. Conditions de test Sony

<sup>vi</sup> Étanchéité totale à la poussière et à l'humidité non garantie

<sup>vii</sup> Ne peut complètement protéger contre l'infiltration d'eau. En particulier lorsque l'appareil photo est tenu en position portrait ou incliné pour photographier, il est possible que des infiltrations d'eau surviennent.

# SONY

---

<sup>viii</sup> Equipé de cette unité, et selon le modèle, l'appareil photo peut ne pas réussir à enregistrer le son pendant la prise de vue vidéo. Pour connaître les modèles concernés par cette condition, rendez-vous sur <http://www.sony.net/acc/rg1/>.

<sup>ix</sup> Consultez la page d'assistance Sony pour obtenir des informations sur la compatibilité des appareils photo. <http://www.sony.net/flash/f60rm/>

<sup>x</sup> En mode Groupe de flashes. Jusqu'à 3 groupes en mode flash TTL ou manuel

Press information