

BVML-F10

Licence de réponse rapide pour
BVM-HX3110, HX1710 et
HX1710N



SOFTWARE
LICENSE

Overview

La BVML-F10 est une licence de réponse rapide pour les moniteurs de référence BVM-HX3110, HX1710 et HX1710N TRIMASTER HX de Sony. Cette licence vous permet de vérifier si un signal présente un effet de flou d'un sujet en mouvement et si la vitesse de défilement des textes est appropriée par rapport à l'activation du système de conduite unique de Sony. Vous pouvez utiliser cette fonction avec des signaux HDR et SDR*.

*Le limiteur de luminosité automatique peut fonctionner avec les paramètres HDR. En HDR comme en SDR, un scintillement d'image peut être visible comme sur un moniteur OLED ou un moniteur CRT selon les conditions de fréquence d'images, de luminance et les réglages de réponse rapide.

Features

Réponse rapide

La licence optionnelle BVML-F10 réponse rapide* permet aux BVM-HX3110, HX1710 et HX1710N de reproduire plus clairement un sujet en mouvement dans un système de production Live. La licence permet d'utiliser le système de pilotage unique de Sony qui reproduit des images en mouvement avec une grande netteté. Vous pouvez choisir entre deux paramètres : « Élevé » et « Moyen ». Élevé constitue la réponse en pixels la plus rapide de ce moniteur et Moyen produit moins de flou qu'avec un moniteur LCD normal et moins de scintillement qu'avec le

paramètre Élevé de cette fonction.

Réponse rapide en HDR**

Entre réponse rapide et luminance élevée, il y a toujours un compromis à choisir. Même sur un moniteur OLED, vous pouvez percevoir un effet de flou d'un sujet en mouvement en HDR en raison de l'obtention d'une luminance élevée. En combinant la luminance élevée et la réponse rapide du BVM-HX3110, HX1710 ou HX1710N, vous pouvez voir une image plus nette en HDR que sur un moniteur OLED. Vous pouvez surveiller le véritable résultat de votre contenu visuel artistique et vous affranchir des barrières techniques des technologies d'affichage traditionnelles.

* La licence de réponse rapide BVML-F10 est disponible séparément. Cette fonction de réponse rapide est activée via le port USB de l'unité de contrôle avant.

** Le limiteur de luminosité automatique peut fonctionner avec les paramètres HDR. En HDR comme en SDR, un scintillement d'image peut être visible comme sur un moniteur OLED ou un moniteur CRT selon les conditions de fréquence d'images, de luminance et les réglages de réponse rapide.

Related products



BVM- HX3110

Moniteur de référence professionnel TRIMASTER HX™ 4K de 30,5 pouces



BVM- HX1710

Moniteur de référence professionnel TRIMASTER HX™ 4K de 16,5 pouces



BVM- HX1710N

Moniteur de référence professionnel TRIMASTER HX™ 4K de 16,5 pouces

Gallery

