

madVR Envy Extreme Mk I

9 990,00 €

Galerie



Description courte du produit

- Modèle reconditionné et vérifié par madVR
- Garantie de deux ans
- Existe en version RTX 2080 et RTX 3080
- Livraison sous 10 à 15 jours

Description du produit

Fonctionnalités du madVR ENVYImage4K DTM Dynamic Tone Mapping

Mappage dynamique des tonalités chromatiques 4K

madVR Labs a été le pionnier du mappage dynamique des tons dynamiques HDR image par image. Notre moteur DTM 2.0, en instance de brevet, analyse chaque image en temps réel pour optimiser chaque pixel. Cela représente près d'un demi-milliard de pixels par seconde en 4K 60 images par secondes ! Nos procédés exclusifs Highlight Recovery, Contrast Recovery et Shadow Detail Recovery fournissent une image si accrochante au premier regard que vous ne pourrez plus vous en passer. Enfin, vous pouvez profiter de films et d'émissions HDR à la maison comme jamais auparavant, comme le réalisateur l'avait prévu. Maintenant avec des préférences «Looks» entièrement personnalisables !

Image enhancement

Réduction des artefacts

L'Envy possède des algorithmes de la plus haute qualité pour supprimer les artefacts de compression et le bruit, ainsi que l'effet de postérisation de bandes 8 bits. De nombreux autres réglages pour l'amélioration de l'image sont également disponibles pour supprimer ou ajouter du grain, accentuer les détails de textures, de bords, supprimer les artefacts

d'oscillations parasites, etc.

3D LUT calibration and convergence correction

Calibration 3D LUT et correction de convergences

L'Envy permet des étalonnages incroyablement précis en prenant en charge d'énormes LUT 3D à 256 points, sans aucune perte de données de mesure et de précision, contrairement à d'autres processeurs. Cela se traduit par 16,7 millions de points de précision, contre moins de 5 000 points sur d'autres systèmes. L'Envy s'intègre aux solutions d'étalonnage, notamment ColourSpace, Calman, displayCal, etc.

L'Envy permet une correction de convergence et de géométrie avancée, parfaite pour l'alignement de projecteurs et des ajustements pour les écrans courbes et artefacts induits par les lentilles anamorphiques.

4K Upscaling & Sharpening

Mise à l'échelle et filtres de netteté en 4K

L'Envy utilise des algorithmes d'apprentissage automatique exclusifs pour fournir une conversion ascendante 4K, 8K* et un étirement anamorphique inégalé. Il fournit également une conversion ascendante de chrominance de la plus haute qualité (4: 2: 0- > 4: 4: 4) et peut automatiquement inverser certaines mises à l'échelle de chrominances non optimisées utilisées par les lecteurs sources pour ensuite appliquer parfaitement sa conversion ascendante de chrominance grâce à ses algorithmes supérieurs.

ConfortAuto Aspect Ratio Control

Contrôle de ratio d'aspect automatique

L'Envy détecte tous les rapport hauteur / largeur d'image et l'ajuste instantanément afin de l'adapter exactement à votre écran, quel que soit son ratio ou celui du film, même s'il change d'avant en arrière. Ceci est cruellement nécessaire pour les écrans avec des rapports d'aspect larges et profite à ceux qui possèdent des écrans 16:9. L'Envy analyse le film avec vous, pour connaître les proportions utilisées et s'assurer qu'il offre un contrôle de ratio d'image automatique inégalé pour vous débarrasser une fois pour toutes des bandes noires.

Subtitle Handling & Profiles

Gestion des sous-titres et profils

Fini les sous-titres tronqués sur votre écran au format scope ? Notre gestion des sous-titres redimensionne dynamiquement votre image pour l'adapter aux sous-titres uniquement lorsque cela est nécessaire, maximisant ainsi la taille de votre image. Et notre nouveau système de profils offre une gestion des paramètres la plus puissante et la plus facile à utiliser que vous n'avez jamais vue auparavant.

Fonctionnalités avancéesGestion des profils

Améliorez votre image automatiquement et selon vos conditions grâce à la gestion de profils. Le madVR ENVY vous permet d'ajuster vos réglages pour chaque type d'image sous forme de profils personnalisables. Chaque profil sera ensuite activé dès que sa condition sera détectée par le madVR ENVY.

Par exemple : vous pouvez régler votre netteté idéale pour vos films en 1080p et enregistrer un réglage différent pour vos films 4K. De quoi profiter d'une image parfaitement calibrée dans toutes les situations.

Contrôle IP

Le madVR ENVY est pilotable à distance grâce aux systèmes domotiques Control4, Crestron, RTI ou Savant (à venir). Pour en savoir plus sur ces systèmes d'automatisation, n'hésitez pas à consulter la documentation ou à nous contacter.

Besoin d'aide ?

Avec votre permission, l'assistance de madVR peut se connecter à distance à votre ENVY, voir sa sortie vidéo en temps réel et agir comme s'il était dans la pièce avec vous, afin de vous assister dans la configuration de votre appareil.