



Marque : Atomos

Moniteurs :  
Atomos Shinobi

EAN : 814164021265

353,12 €





## Descriptif

### Atomos Shinobi

#### Monitoring professionnel 4K HDR à un prix abordable

#### Présentation du Shinobi

Allez n'importe où et voyez tout exactement comme vous le souhaitez avec l'Atomos Shinobi, un moniteur HDMI 5 pouces haute luminosité de 1000 nits, parfait pour les vloggers, les créatifs et les photographes.

Atomos développe depuis des années une technologie de moniteur et d'enregistreur étonnante afin de simplifier et d'améliorer la création vidéo. Shinobi, notre premier petit moniteur autonome, comprend toute notre incroyable technologie de traitement d'écran et nos outils de surveillance professionnels - désormais emballés dans un appareil «moniteur uniquement» de 5 pouces. Le Shinobi est doté d'une batterie unique «fonctionnant toute la journée», d'un écran haute luminosité de 1000 nits, d'une capacité HDR et de fonctions avancées faciles à utiliser. Il existe même un nouveau mode miroir selfie pour les vloggers et une nouvelle vue d'analyse multi-outils qui est le rêve d'un directeur de la photographie. Configurez vos prises de vue avec précision à l'aide de nos histogrammes, formes d'onde et scopes vidéo avancés. Shinobi est le compagnon idéal pour améliorer toute production photo ou vidéo.

#### Le moniteur HDMI de 5 pouces qui a du punch

Avec un superbe écran HDR ou SDR 10 bits de 5 pouces, le Shinobi vous permet de voir clairement vos images à la lumière du jour sur l'écran 1000nit doté d'un revêtement AR spécial et d'une technologie anti-empreses digitales. La conception légère et élégante est conçue pour une efficacité maximale et ne pèse que 200 g, c'est l'un des moniteurs 4K les plus légers du marché, se fixant furtivement à toute configuration de caméra HDMI.

#### Le meilleur de AtomOS 10

Shinobi utilise notre plate-forme révolutionnaire AtomOS 10 et est emballé avec une vaste gamme d'oscilloscopes et d'opérations simples à une touche. Shinobi comprend des outils de surveillance pour la mise au point, le cadrage et l'exposition, y compris la mise au point, le zoom 4: 1/2: 1/1: 1, le zèbre, les fausses couleurs, les guides de cadre, la zone de sécurité SMPTE, la forme d'onde, la parade RVB, le vectorscope, un nouveau multi-afficher la vue «Analyse» et une 3D flexible et 1D LUT †, la prise en charge des profils et des préréglages (télécharger des fichiers .cube via la carte SD) et des options pour la surveillance anamorphique desqueeze.

#### Présentation de la vue "Analyse" d'Atomos

Nous comprenons à quel point il est important de voir ce que vous filmez à tout moment. Avec la nouvelle fonction d'analyse, vous pouvez désormais voir simultanément ce que vous photographiez, visualiser une forme d'onde, un histogramme et un vectorscope, assurant un contrôle complet de votre image. Vous pouvez même basculer entre différentes options de forme d'onde, d'histogramme et d'oscilloscope vectoriel à la volée avec une seule touche.

#### HDR sur le terrain

L'écran Shinobi affiche plus de 10 arrêts de plage dynamique en temps réel à partir des signaux Log / PQ / HLG. Combiné à nos fonctionnalités de surveillance HDR uniques, le Shinobi simplifie la complexité de la prise de vue Log et HDR, vous aidant à reproduire les flux de travail de post-production au moment où cela compte le plus - pendant la prise de vue. Nous nous occupons de la technologie afin que vous puissiez vous concentrer sur la narration.



### **Aperçu des LUT en Temps réel**

Appliquez et comparez les recherches de post-production en SDR ou HDR à partir de vos LUT préférées pour votre appareil photo. Le Shinobi vous permet de charger jusqu'à huit LUT personnalisées à tout moment via la fente pour carte SD et de sélectionner instantanément entre elles, en conservant une intention créative à tout moment.

### **Couleurs fidèles aux yeux calibrées**

L'étalonnage est la clé d'un moniteur digne de confiance. Le moniteur Shinobi peut être calibré à l'aide de l'i1DisplayPro de X-Rite pour une surveillance continue précise du HDR et du Rec709. Cela garantit une surveillance précise pour des résultats fiables. Les moniteurs dérivent et l'étalonnage est le seul moyen de s'assurer que vos yeux ne vous trompent pas.

### **Durée de vie de la batterie plus longue**

Conçu uniquement à des fins de surveillance, Shinobi nécessite une très faible puissance en mode veille ou surveillance. Cela se traduit par des "temps de fonctionnement toute la journée" d'une seule batterie \* et une endurance durable lorsque vous êtes à la fin d'un tournage. Reportez-vous aux spécifications pour plus d'informations.

Lorsqu'il est fixé à votre appareil photo, la taille et le poids de votre moniteur sont importants. Nous avons rasé le Shinobi à seulement 196 g (7 oz) et ajouté des vis de ¼ "-20 en haut et en bas pour faciliter le montage de la cage et de l'adaptateur. La batterie de montage central rend l'équilibrage facile et la maniabilité instantanée. Le Shinobi est compatible avec la plupart des appareils photo, smartphones et appareils compatibles HDMI.





