

Nano

Lecteur de contenu tout-en-un, solution de warping et edge blending



- **Tout-en-un - Lecture de contenu, warping et edge blending dans une seule box**
- **Puissant et compact - Plus petit qu'une feuille A4**
- **Multi-canal - 4 sorties vidéo pour connecter des périphériques d'affichage**
- **Simple d'utilisation - Compatible avec une caméra USB pour réaliser un blending automatique des projecteurs**

Conçu par VIOSO, un des leaders du marché des solutions d'alignement multi-projection, Optoma Nano est une solution tout-en-un de lecture de contenu, de warping et edge blending.

Il est plus petit qu'une feuille A4 mais est équipé de composants très puissants, doté d'un processeur Intel i5 et d'une carte graphique NVIDIA QUADRO. Il est parfait pour toutes les installations multi-projection, où lecture de contenu ou edge blending/warping doivent être exécutés à partir d'un appareil compact. Grâce à la technologie brevetée de VIOSO, il peut s'utiliser avec une simple caméra USB pour réaliser un blending automatique de projecteurs, et ce, même pour les configurations les plus complexes.



Specifications

Général

Dimensions (LxPxH)	180.3 x 182.9 x 35.6mm
Alimentation	100~240v 1.5A 50~60hz
Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x Mic 3.5mm Sorties 4 x Mini DisplayPort, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Audio 3.5mm Contrôle 1 x RJ45, 1 x USB-C, 5 x USB-A
Contenu de la boîte	Optoma Nano Sacoche de transport Adaptateur secteur
Dimensions du flight case	302 x 301 x 120mm
Poids net	1.3 kg
Poids brut	3.8 kg

Système

Processeur	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500T 2.1 GHz, 6 cores
Mémoire	8GB DDR4 2400 MHz
Système d'exploitation	Windows 10 Pro 64
Processeur graphique	Intel UHD Graphics 630 (for monitoring) NVIDIA Quadro P620 (for projectors)
Stockage	256 GB M.2-SSD, PCIe
Sécurité	Encoche Kensington

