

# Nano

All-in-One-Lösung für Inhaltswiedergabe, Warping und Edge Blending

---



- **All-in-One - Inhaltswiedergabe, Warping und Edge Blending aus einer Hand**
- **Kompakt und leistungsstark - Stellfläche kleiner als ein A4 Papier**
- **Multi-Channel - 4 Videoausgänge zum Anschluss von Anzeigegeräten**
- **Einfache Bedienung - Unterstützt USB-Kamera für das Auto-Blending von Projektoren**



Mit der Technologie von VIOSO, dem Marktführer für Multi-Projektor-Ausrichtungslösungen, ist das Optoma Nano eine einfach zu bedienende All-in-One-Lösung für Inhaltswiedergabe, Warping und Edge Blending.

Das Optoma Nano ist kleiner als ein A4-Papier, verfügt aber über ein leistungsstarkes Feature-Set mit Intel i5-Prozessor und NVIDIA QUADRO-Grafik. Es ist ideal für die Installation mit mehreren Projektoren, bei der leistungsstarkes Edge Blending Warping und Content-Wiedergabe von einem kompakten Package gefordert sind.

## Specifications

### Generelle Infos

Abmessungen (B x T x H) (mm)	180.3 x 182.9 x 35.6
Stromversorgung	100~240v 1.5A 50~60hz
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x Mic 3.5mm <b>Ausgänge</b> 4 x Mini DisplayPort, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Audio 3.5mm <b>Steuerung</b> 1 x RJ45, 1 x USB-C, 5 x USB-A

### Standard Zubehör

Optoma Nano, Tragetasche, Netzteil, 4x Mini DisplayPort auf HDMI Adapter

### Abmessungen Flightcase

Net weight	1.3 kg
Gross weight	3.8 kg

### System

Prozessor	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500T 2.1 GHz, 6 cores
Speicher	8GB DDR4 2400 MHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64
GPU	Intel UHD Graphics 630 (for monitoring) NVIDIA Quadro P620 (for projectors)
Speicherung	256 GB M.2-SSD, PCIe
Sicherheit	Kensington Lock

