



Vivid Drive 28N

Der Vivid Drive 28N ist ein einfach verwendbarer Videodriver für unsere [CHAUVET DJ Vivid 4 Videopanel](https://www.chauvetdj.com/produkte/chaudet-dj-vivid-4-videopanel/)s oder jedes andere Novastar Videopanel. Kein zusätzlicher Computer mehr benötigt! Vivid Drive 28 bietet leistungsfähiges Mapping und einen integrierten Videoscaler für schnelle Größenänderung von Videoinhalten. Es gibt eine Vielzahl an Ein- und Ausgängen, sowie beleuchtete Tasten, die auch in dunklen Umgebungen gut sichtbar sind. Der Knopf an der Vorderseite kann zur Steuerung des Masterdimmers eingesetzt werden und erlaubt es mit mehreren Übergangseffekten nahtlos zwischen verschiedenen Inputs zu wechseln. Die kompakte Bauform mit gerade einmal 1 HE erleichtert den Transport und die Integration in ein bestehendes Setup.

Highlights

- Videodriver mit einer Vielzahl an Ein- und Ausgängen für jedes Novastar Videopanel
- Leistungsfähiges Mapping ganz ohne Computereinsatz
- Integrierter Videoscaler erlaubt schnelles Größenänderung von Videoinhalten
- Die Tasten sind beleuchtet, um in dunklen Umgebungen leicht sichtbar zu sein
- Der Knopf an der Vorderseite kann zur Steuerung des Masterdimmers eingesetzt werden
- Nahtloser Wechsel zwischen verschiedenen Inputs mit mehreren Übergangseffekten
- Kompakte Bauform mit 1 HE erleichtert den Transport und die Integration in ein bestehendes Setup

Spezifikationen

- Rackmount: 1 HE
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 42 W, 0,7 A bei 120 V, 60 Hz
42 W, 0,4 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 2,2 kg (4,8 Pfund)
- Dimensions: 483 x 305 x 44 mm (19 x 12 x 1,7 Zoll)
- Zulassungen: CE
- Kontrollprotokoll: Novastar
- Control Input Connectors: USB, RJ45
- Videoeingang: HDMI, Display Port, DVI, VGA (x3), CVBS (x2)
- Videoausgang: DVI, VGA, RJ45 (x2)
- Max. unterstützte LEDs: 1,310,720

Im Lieferumfang enthalten

- Vivid Drive 28N
- Stromkabel
- DVI-Kabel
- VGA-Kabel
- DP-Kabel
- USB-Kabel
- RJ45-Kabel
- DP-auf-HDMI-Adapter
- USB-Kabel
- Kurzanleitung