



## Vivid Drive 23N

Vivid Drive 23N est un driver vidéo avec de multiples options d'entrée/de sortie pour tout panneau vidéo Novastar. Son convertisseur de résolution intégré permet de redimensionner rapidement le contenu vidéo. Le Vivid Drive 23N possède un écran numérique qui permet de régler facilement tous les paramètres, y compris transitions, contenu, échelle, proportions, PIP et plus. Vous pouvez passer sans problème d'une entrée à l'autre avec de multiples effets de transition. La boucle HDMI permet une expansion de système simple et la connexion à des drivers ou contrôles supplémentaires. Le support rack pratique peut accueillir jusqu'à 2 drivers et peut être retiré pour une utilisation sur table.



# En résumé

- Driver vidéo avec de multiples options d'entrée/de sortie pour tout panneau vidéo Novastar
- Convertisseur de résolution intégré pour redimensionner rapidement le contenu vidéo
- Boucle HDMI permettant l'expansion du système et la connexion à des drivers et contrôleurs supplémentaires
- Support rack pratique pouvant accueillir jusqu'à 2 drivers et pouvant être retiré pour une utilisation sur table.
- Écran numérique intégré qui permet de régler facilement tous les paramètres, y compris transitions, contenu, échelle, proportions, PiP et plus
- Transition parfaite entre les différentes entrées avec de multiples effets de transition

## Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée: Transition parfaite entre les différentes entrées avec de multiples effets de transition
- Puissance et intensité: 40 W, 0,4 A à 120 V, 60 Hz  
40 W, 0,2 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 1,4 kg (3,1 livres)
- Dimensions: (sans montage en rack) 8,6 x 9,8 x 1,8 po (219 x 250 x 45 mm)
- Homologations: CE
- Protocole de contrôle : Novastar: Novastar
- Connecteurs de contrôle d'entrée : RS-232, USB
- Connecteurs d'entrée vidéo: BNC, VGA, HDMI (avec boucle de sortie)
- Connecteurs de sortie vidéo : HDMI, DVI, RJ45 (x2)
- Nombre maximum de LED prises en charge : 1,310,720

## Inclus

- Vivid Drive 23N
- Câble d'alimentation
- Câble jumper DVI à DVI
- Câble USB
- Fiche de garantie
- Manuel d'utilisation