



# Neue Produkte in der Videoabteilung

# Expromo eXview 110" display

Faltbares LED-Display

Das eXview Glide ist die neueste Erweiterung der etablierten Produktreihe eXview und ist faltbar und mobil. Standardmäßig mit 110" und einer Auflösung von 1080p (FullHD).

Das faltbare Display eignet sich perfekt für Konferenzräume, Klassenzimmer, Show-Rooms, Hotellobbys und sämtliche Büroumgebungen. Das Produkt verfügt über eine benutzerfreundliche Plug and Play-Lösung oder kann drahtlos via Airplay mit Computern oder Mobilgeräten verbunden werden.



#### Faltbar und mobil!

Bei der Entwicklung wurde besonders darauf geachtet, dass das Glide in jeden typischen Personenaufzug passt. So kann es problemlos von Raum zu Raum oder von Etage zu Etage bewegt werden

Pixelpitch: 1.2 mm Helligkeit: 600 Nits

**Zum Produkt** 

#### NovaStar MX 40 Pro

LED-Wand-Controller

Der MX40 Pro ist NovaStars neuestes
Flaggschiff unter den 4K LED-Controllern. Das
Gerät verfügt über zahlreiche Video Inputs
sowie insgesamt 20 LED-Outputs.
In Verbindung mit der neuen VMP Software
(Vision Management Plattform) von NovaStar
wird dem User eine einfache Bedienung mit
umfangreichen Funktionen geboten.



#### Inputs:

3x HDMI 2.0 (max. 4096×2160@60Hz oder 8192×1080@60Hz)
1x DP 1.2 (max. 4096×2160@60Hz oder 8192×1080@60Hz)
1x 12G-SDI (max. 4096×2160@60Hz), unterstützt ST-2082, ST-2081, ST-424 & ST-292

## Outputs:

20x LED-Out (RJ45):

8Bit@60Hz: 650.000 Pixel

10Bit@60Hz: 480.00 Pixel (Nur in Verbindung

mit A10s Pro Receiving Karte) 10/12Bit@60Hz: 325.000 Pixel

3x HDMI 2.0 Loop 1x 12G-SDI Loop 4x OPT-Out (10G)

**Zum Produkt** 

## **NovaStar MCTRL 4k**

LED-Wand-Controller

NovaStar MCTRL 4K ist ein 4K x 2K Controller mit einer Ladekapazizät von bis zu 3840×2160@60Hz und unterstützt in diesem Bereich jede beliebige Auflösung. Mit diesen Eigenschaften eignet sich dieser Controller für



sehr große und breite LED-Displays.

Zwei Controller in einem Gerät:

Mittels des Multi-Card Modus kann der

MCTRL4K in zwei unabhängige Controller

aufgesplittet werden und dabei Signale von

zwei Eingabequellen wiedergeben.

Außerdem unterstützt der Controller in

Verbindung mit A8s oder A10s (160203-1)

HDR wodurch die Bildqualität nochmals

gesteigert werden kann.

Inputs:

1x DP 1.2

1x HDMI 2.0

2x Dual-Link DVI

Outputs:

16x LED Output (RJ45)

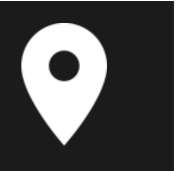
4x OPT Out (2x Main, 2x Backup)

**Zum Produkt** 

## **Kontakt**

NORDLITE Veranstaltungstechnik GmbH Lederstr. 15b 22525 Hamburg

info@nordlite.de



Dieser Newsletter wird Ihnen geschickt von:

#### NORDLITE Veranstaltungstechnik GmbH

Wolfgang Frahm & Wiebke Glöde-Frahm

Lederstr. 15b - 22525 Hamburg

Telefon: 040 / 54 72 04-0 - Telefax: 040 / 54 72 04-299

E-Mail: info@nordlite.de

Verantwortlicher gemäß § 10 Abs. 3 MDStV: Geschäftsführer Wolfgang Frahm & Wiebke Glöde-Frahm (Anschrift wie oben genannt)

Wir geben unerwünschten Mails keine Chance! Hier können Sie sich jederzeit von diesen Infos abmelden!