

NEW

# LiveCore™ Output Expander - Artikelnr. LOE032

Erweiterungsmodul bietet 4 zusätzliche Programmausgänge und 1 Bedien-/AUX-Ausgang für **Ascender 32 - Artikelnr. ASC3204**



## AUSGÄNGE

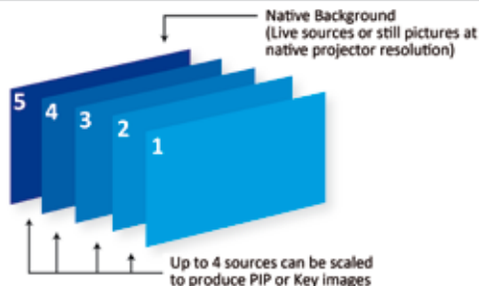


## FUNKTIONEN



### LiveCore™ Output Expander 32 auf einen Blick

- ▶ 4 Programmausgänge
- ▶ 1 unabhängiger Bedien-/AUX-Ausgang
- ▶ Vollständige Preview jeder Quelle der angeschlossenen Chassis (Preview/Mosaic/Monitoring)
- ▶ Monitoring Layouts/AUX-Ausgang benutzerdefinierbar (bis zu 8 gespeicherte Templates)
- ▶ 4 skalierte True-Seamless-Layer + 1 Nativer Background je Ausgang
- ▶ Modernes Layer-Management
- ▶ Rotation am Ausgang möglich (90 Grad)
- ▶ Unglaubliche visuelle Effekte
- ▶ Robustes und widerstandsfähiges Design
- ▶ Zusätzliche Modularität



Bis zu 4 unabhängige skalierte True-Seamless-Layer sind pro Bildschirm verfügbar, und bieten die Möglichkeit Zeiten und Übergänge für jeden Layer einzeln zu steuern.

### Zur Steuerung des LOE032:

Der LOE032 kann mit dem ASC3204 gesteuert werden, in Verbindung mit:

- ▶ Webbasierte Software zur Fernsteuerung (Web RCS)
- ▶ VCR300: Vertige™
- ▶ SB-80: Shot Box
- ▶ Crestron-Module: Serie 2 oder 3\*
- ▶ AMX-Module\*

### Produktmerkmale

#### ▶ 4 Ausgänge mit 5 Ausgangssteckern

- Universell analog (HD15 & DVI-A)
- DVI-I (DVI-Dual-Link verfügbar an Ausgängen Nr. 1 und Nr. 3)
- 3G/HD/SD-SDI
- 3G-SDI optisch via SFP-Anschlussmodul

#### ▶ Funktionen & Effekte

- Bis zu 4 skalierte True-Seamless-Layer je Bildschirm
- Unabhängiger nativer Background
- Festspeicher für 50 Frames + 50 Logos
- Frames and Logos: fully resizable
- True A/B mix
- Ausgabekapazität bis zu 2560x1600 und 4K
- Customizable 5<sup>th</sup> output with 4-display options: Full Preview, Live Mosaic, Monitoring and Recording
- Display configurations: Mixer, Hybrid, Hard Edge & Soft Edge
- Zusätzliche Modularität: Kombinieren Sie einen ASC3204 mit einem LOE032, um Eingänge & Ausgänge bis zu 12x8+2 zu teilen/hinzuzufügen
- Layer-Rahmen: Edge/Smooth/Shadow/Smooth Edge (Rahmen: Farbe/Breite/Höhe)
- Neue Toolbox für Layer: Übergänge, Effekte, Geschwindigkeit, Timing, Fader, Strobe, Mirror, ...
- Zahlreiche Effekte: Cut, Crossfade, Slide, Wipe, Stretch, Circle, Depth, Flip, Flying Curve, Background Cut, Transparenz, Luma/Chroma Key, DSK
- Neue webbasierte Software zur Fernsteuerung für mehrere Nutzer: Web RCS
- Fernsteuerungs-Tools
- Fernsteuerungs-Funktionen

### Optionen

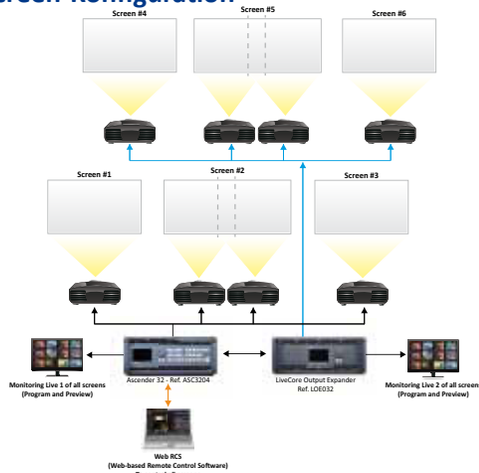
- ▶ OPT-SPS: Austauschbare Stromversorgung
- ▶ OPT Link: Ersatz für LiveCore™ Verbindungskabel (Ersatzteil)
- ▶ OPT-KIT3xLINK: Set mit 3 LiveCore™ Verbindungskabeln
- ▶ SPU001: Secure Power Unit

\*Verfügbar auf [www.analogway.com](http://www.analogway.com)

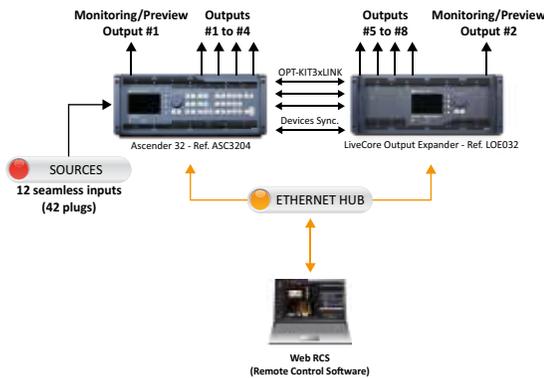


ANALOG WAY®  
Pioneer in Analog. Leader in Digital

## ► Multi-Screen-Konfiguration



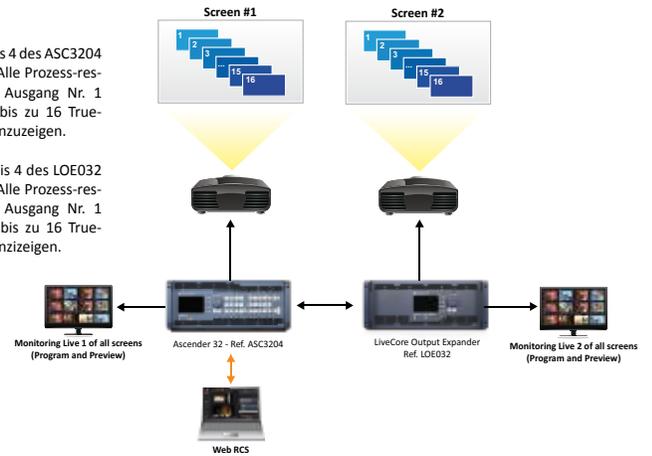
## ► Zusätzliche Modularität



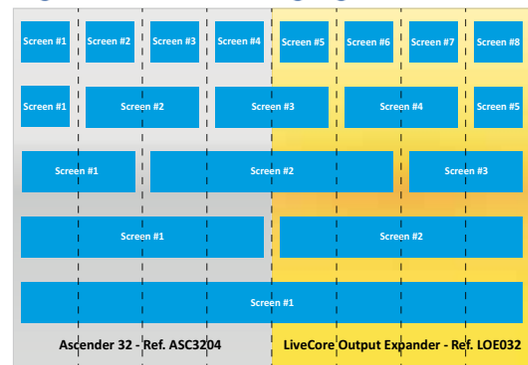
## ► Modernes Layer-Management

Die Ausgänge 2 bis 4 des ASC3204 sind deaktiviert. Alle Prozessressourcen werden Ausgang Nr. 1 zugewiesen, um bis zu 16 True-Seamless-Layer anzuzeigen.

Die Ausgänge 2 bis 4 des LOE032 sind deaktiviert. Alle Prozessressourcen werden Ausgang Nr. 1 zugewiesen, um bis zu 16 True-Seamless-Layer anzuzeigen.



## ► Display-Konfigurationen mit 8 Ausgängen



Zusätzlich zu den vier Hauptausgängen verfügt der **LiveCore™ Output Expander – Artikelnr. LOE032** über einen unabhängigen Dual-Link-Ausgang für Monitoring-Zwecke. Dieser Ausgang bietet vielseitige und benutzerdefinierbare Display-Optionen und stellt damit eine effektive und problemlose Steuerung der Show sicher.

Alle Bilder sind live und können über die Online-Software zur Fernsteuerung gekennzeichnet werden. Zusätzliche Informationen zu jeder Quelle sind auch direkt in den Live-Video-Fenstern verfügbar.

Full Preview



Live Mosaic



Web RCS



- Die webbasierte Software zur Fernsteuerung RCS bietet ein benutzerfreundliches graphisches Interface mit 3 unabhängigen Bereichen: Setup, Edit und Live. Der Assistenten-Modus hilft bei der einfachen und schrittweisen Konfiguration des Gerätes.
- Dynamische Standbilder der angeschlossenen Quellen sind im Interface verfügbar und die Benutzer können ihre Shows mit dem intuitiven Dashboard vorbereiten und während der Events live steuern.
- Ein innovativer Sequenzmodus ermöglicht die einfache Organisation der Presets mithilfe von Drag & Drop.

### Abmessungen:

- T 21.41" x B 17.51" x H 6.97" (exkl. Rack-Halterung)
- T 544 mm x B 444.8 mm x H 177 mm (exkl. Rack-Halterung)

### Gewicht:

- 18.4 Kgs
- 40.56 lbs

### Stromversorgung:

100-240 VAC ; 4.8A ; 50/60Hz ; 285 W

### Lieferumfang:

- 1 x Kaltgerätekabel
- 1 x OPT-KIT3xLINK
- 1 x 1,8 m langes RJ45-Kabel
- 1 x 10-polige Phönix-Anschlussklemme
- 1 x Rack-Montageset (Rackwinkel vorne und Halterung hinten)
- 1 x Kurzanleitung\*

### Garantie:

3 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Reparaturkosten, Rücksendung ins Werk.



\* Alle Bedienungsanleitungen und Kurzanleitungen sind auch verfügbar unter [www.analogway.com](http://www.analogway.com)



Spezifikationsänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

Alle technischen Spezifikationen sind auf unserer Webseite verfügbar