

# 55 ZOLL LCD

ERSTES STEGLOS-DISPLAY IN FULL HD



**EXTREM HELL.  
BRILLANT.  
ENERGIEEFFIZIENT.**



**GAHRENS+**  
**BATTERMANN**  
Medien Systeme



**BRILLANT. FULL HD. ENERGIEEFFIZIENT.**

# ERSTES STEGLOS-DISPLAY IN FULL HD

Mit dem neuen 55 Zoll Display vervollständigen wir unser Line-up im Bereich der Steglos-Displays, die sich als großformatige Bildwände im Indoorbereich durchgesetzt haben. Das X551UN ist mit den neuesten technischen Entwicklungen für Videowandprodukte ausgestattet. So verfügt es über eine direkte LED-Hintergrundbeleuchtung als Lichtquelle, eine Auflösung von 1.920 x 1.080 px und bemerkenswert kleine Stege von nur 5,7 mm zwischen den Inhalten zweier Bildschirme.



## TECHNISCHE DATEN EINZELDISPLAY OHNE MECHANIK

- **Bilddiagonale**  
138,8 cm, 55"
- **Auflösung**  
1920 x 1080 px
- **Kontrastverhältnis**  
3500:1
- **Betrachtungswinkel**  
178° H/V
- **Helligkeit**  
700 cd/m<sup>2</sup>
- **B x H x T**  
1215,3 x 686,1 x 128,1 mm
- **Gewicht**  
36,4 kg
- **Leistungsaufnahme**  
360 W/Display



## KLARE VORTEILE

- **Höhere Auflösung**  
Erstes Steglos-Display mit nativer HD Auflösung.
- **Verringerte Rahmenbreite**  
Für anspruchsvollste Großbildanwendungen.
- **Programmierbarer Umgebungslichtsensor**  
Für einen geringeren Energieverbrauch und ein für die Augen angenehmes Helligkeitsniveau.
- **Einfacher und schneller Aufbau**  
Die Displays können mit unserem Wall-Mounting-System für jede Anwendung in Position gebracht werden: **gestackt oder geflogen!**

## LEISTUNGSMERKMALE

- Dank der direkten **Hintergrundbeleuchtung mit LED-Technologie** zeichnet sich das Display durch eine hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung aus. Die Rahmen sind für den Betrachter der Videowand praktisch nicht erkennbar.
- Mit dem **einzigartigen Wärmemanagement** können die Nutzer mittels manuell steuerbarer Lüfter die Temperatur im Display überwachen und regeln. Bei großen Videowänden und erfolgskritischen Installationen ist ein Wärmemanagement unbedingt notwendig, um deren Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Mithilfe der **Doppel-Slot-Technologie** lassen sich Einschubcomputer und andere passende Produkte integrieren, ohne dass externe Geräte verstaubt werden müssen.

[www.gb-mediensysteme.de](http://www.gb-mediensysteme.de)

### Niederlassungen

Berlin Hamburg Hannover Düsseldorf  
Köln Frankfurt Stuttgart München

### Netzwerkpartner

Nürnberg Wien Innsbruck Zürich

[info@gb-mediensysteme.de](mailto:info@gb-mediensysteme.de)

**GAHRENS+**  
**BATTERMANN**  
Medien Systeme