

## High Bright Schaufenster Display

Das doppelseitige 2HB besteht aus zwei Displays unterschiedlicher Helligkeit, für Schaufenster- und Instorekommunikation.

## 7 x höhere Leuchtdichte als bei normalen Displays

Das 2HB HighBright Display besteht aus zwei Displays unterschiedlicher Helligkeit (einmal die Schaufenster- einmal die Instorekommunikation, jede Seite ist individuell ansteuerbar). Entwickelt wurden die Displays, um besonders die Farbtreue und Kontrastschärfe des Contents auch bei direkter Sonneinstrahlung zu gewährleisten. Die Leuchtdichte des High Bright Displays ist in etwa siebenmal größer als die eines normalen Displays. Das 2HB besitzt eine Deckenabhängung oder kann mit einem Standfuß geliefert werden. Servicefreundlich konstruiert, ist keine Demontage bei Wartung und Instandhaltung notwendig.

### Green Signage:

- Deutliche Einsparungen bei der Stromaufnahme durch Einsatz modernster Paneltechnologie (bis zu 30% im Vergleich zu Marktbegleitern).
- Modulare Struktur erlaubt durch die hohe Reparatur- und Recyclingfähigkeit einen langfristigen Betrieb dieser besonderen Displays.



## Technische Spezifikationen

### Display 1:

- Helligkeit: 2500 cd/m<sup>2</sup> (32") / 3000 (optional 5000) cd/m<sup>2</sup> (46") 3000 cd/m<sup>2</sup> (55")
- Auflösung: 1080p
- Blickwinkel: 178°
- Farben: 16,7 Mio.
- Kontrast: 1100:1 (32") / 4000:1 (46")
- Dimmung: Umgebungslichtabhängig (integrierter Helligkeitssensor) oder manuell
- Mit integriertem vollwertigem Windows PC oder Media Player zur Content Wiedergabe

### Display 2:

- Helligkeit: 500 cd/m<sup>2</sup> (32") / 700 cd/m<sup>2</sup> (46") (55")
- Auflösung: 1080p
- Blickwinkel: 178°
- Farben: 16,7 Mio.
- Kontrast: 1100:1 (32") / 4000:1 (46")
- Dimmung: Umgebungslichtabhängig (integrierter Helligkeitssensor) oder manuell
- Router: WLAN / UMTS / LTE
- Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Dreipunkt Aufhängung (verstellbar), Starre Deckenhalterung oder Standfuß, Aluminium, pulverbeschichtet Dreipunkt verstellbar
- Abmessungen (BxHxT): 461 x 831 x 119 mm (32") / 632 x 1138 x 158 mm (46")
- Verbrauch: Displayabhängig: 1,5-3,7A