



## Jenni 55 – die schlanke Alleskönnerin

Elegant, flexibel und leistungsstark: Die Digital Signage Stele **Jenni** macht alles mit. Bis zu beeindruckenden 4.000 cd/m<sup>2</sup> – sie schluckt Displays unterschiedlichster Hersteller und Helligkeiten ganz locker. Ideal also für Innenräume genauso wie für knallhelle Schaufenster.

Ob große oder kompakte Bodenplatte, interner Mediaplayer oder externer Rechner – Jenni passt sich jedem Setup an. Maximale Variabilität, minimaler Aufwand.

**Kurz gesagt:** Jenni ist, was man draus macht. Und das zu einem Preis, der Spaß macht.

### Merkmale / Highlights:

- Displaydiagonalen 55“
- Bodenverschraubung oder freistehend
- Indoor- oder Schaufenstereinsatz
- Leuchtstarke Displays (bis 4.000 cd/m<sup>2</sup>)
- Standardlackierung Schwarz (RAL 9005 oder Weiß (RAL 9003)
- Diebstahlsichere Unterbringung der Hardware möglich
- gegen Vandalismus optimiert
- variables Kabelmanagement

## Technische Daten\*

Produkt-Art	Digital Signage Stele
Displaydiagonale(n)	55"
Abmessungen (B x H x T)	820 mm x 2013 mm x 480 mm (mit Bodenplatte)
Gewicht	Ab ca. 45 kg – je nach Ausstattung
Display-Auflösung(en)	4K UHD (3.840 x 2.160 (außer 4000 cd/m <sup>2</sup> - Full HD)
Helligkeit	ab 500 cd/m <sup>2</sup> bis 4.000 cd/m <sup>2</sup>
Seitenverhältnis	16:9
Blickwinkel	178° H   178° V
Kontrast	Mind. 4000:1
Betriebszeit	Je nach Hersteller
Umgebung	0°C – +40°C   max. LF 70% nicht kondensierend
Stromverbrauch	Abhängig vom Display
Stromversorgung	AC 100 – 240V / 50 – 60 Hz
Konformität / Prüfungen	CE, EU-RoHS, DIN EN 62368-1
Lackierung	Standard: Pulverbeschichtung in Weiß (RAL 9003) oder Schwarz (RAL 9005). Sonderfarbe auf Anfrage



\*Wir geben uns große Mühe bei der Erstellung und Pflege unserer Unterlagen. Aber wir sind nicht fehlerlos. Daher gilt auch hier: Änderungen und Irrtum vorbehalten



### Beschreibungen / Ausstattungsmöglichkeiten

- ① Gehäuse aus Stahlblech (A1-Material), pulverbeschichtet. Standardmäßig gepulvert in Schwarz oder Weiß
- ② hochwertige Displays von unterschiedlichen Herstellern können verbaut werden (z.B. iiyama oder Samsung – bis 4.000 cd/m<sup>2</sup>).
- ③ Kabelmanagement durch Bodenplatte (Bodentank) seitlich oder an der Oberseite der Stele (Perforationen)
- ④ standsicheres Gehäuse (nach EN 62368-1) mit der Möglichkeit der festen Bodenverschraubung. Kleine Bodenplatte bei Festverschraubung möglich!
- ⑤ magnetische rückseitige Servicetüre zur zugriffssicheren Unterbringung von PC-System im Innern (optional Schloss)
- ⑥ vorgesehene Installationsmöglichkeit für externe WLAN-Antenne