

DATENBLATT

HELIOS

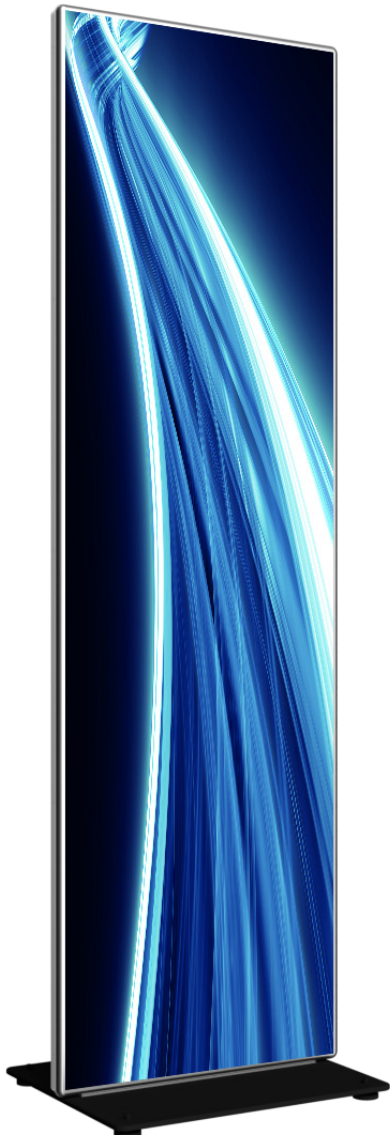
Digital Poster MkII 1,875 mm

HELIOS Digital Poster MkII

Das Helios Digital Poster MkII ist ein speziell entwickeltes LED-Display mit integrierter Player-Hardware in eleganter Bauweise für Indoor-Werbung und Digital-Signage in Einkaufszentren, Märkten, Hotels, Banken, Krankenhäusern und öffentlichen Publikumszonen.

Einsatzmöglichkeiten bei Sportveranstaltungen, Showevents, Messen und Konferenzen.

6 Poster können zu einem nativen Seamless-Full-HD-Display kombiniert werden und sind dann besonders aufmerksamkeitsstark.

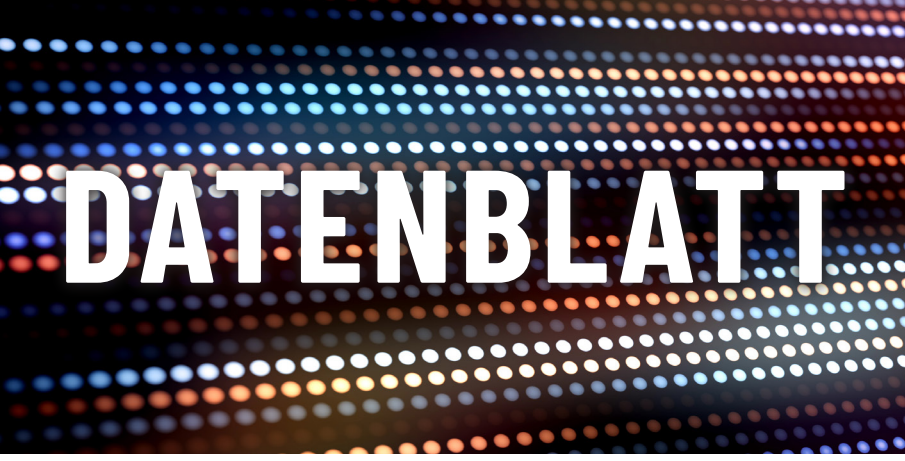


Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Pixel-Pitch | 1,875 mm |
| Processing | Novastar TB |
| Auflösung | 320 x 1.080 Pixel |
| Bildfläche | 600 x 2.025 mm |
| Baugröße | 630,2 x 2.055,2 x 35 mm |
| Helligkeit | 800 cd/m ² |
| Refresh Rate | 3.840 Hz |
| Betrachtungswinkel | 160°/160° H/V |
| Video Interface | HDMI in/out |
| Control Interface | USB, 1x RJ45, WIFI |
| Spannung | 100-240 V / 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ≤ 820 W max. |
| Zubehör | Flightcase, Standfuß, single |
| Zertifikate | CE, RoHS, WEEE |



WEEE-Reg.Nr.: DE10181043



DATENBLATT

VISIONTOOLS

HELIOS

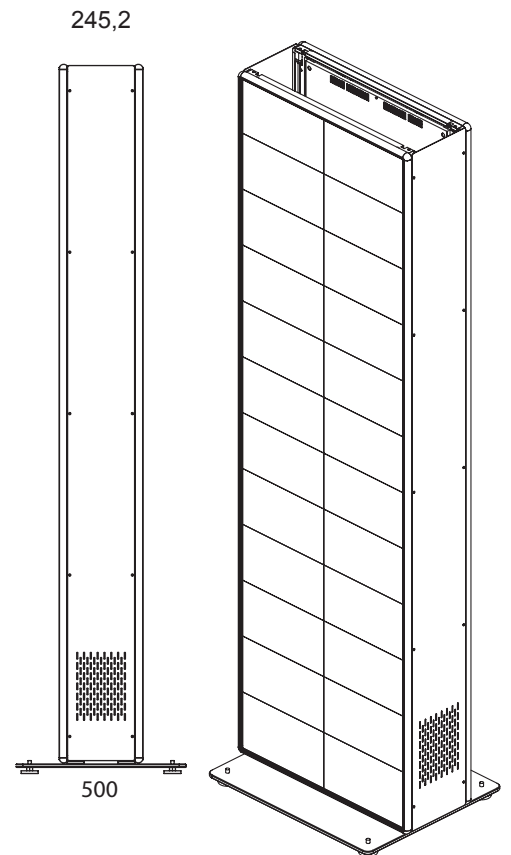
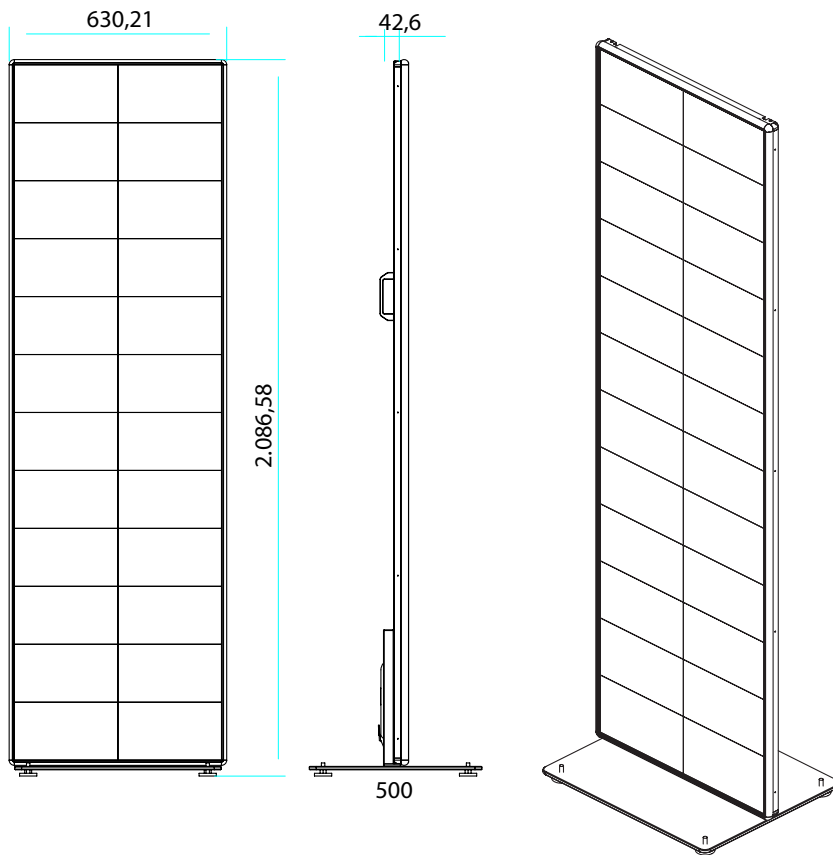
Digital Poster MkII

1,875 mm

Technische Zeichnung [Angaben in mm]

Einseitiges Display

Doppelseitiges Display



Irrtümer, technische oder sonstige Änderungen sowie Verfügbarkeit der Produkte sind ausdrücklich vorbehalten.



WEEE-Reg.Nr.: DE10181043

LED by vision tools



13.04.2026_DE_Rev. 1.3