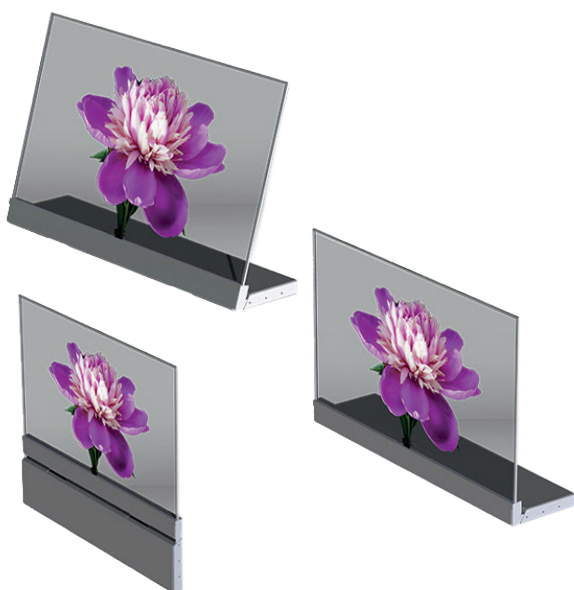


EYE-TOLED-5500

55“ transparent OLED Display



Dank der hohen Transparenz des Panels und der selbstleuchtenden Eigenschaft der OLED-Technologie eignet sich dieser innovative Display-Typ für die verschiedensten Anwendungen.

Technologien und Produkte sind durch das Display hindurch sichtbar. Gleichzeitig können einzelne Merkmale mit dem passenden Content individuell in Szene gesetzt werden.

Das Display zieht alle Blicke auf sich und fesselt die Aufmerksamkeit Ihrer Kunden. Perfekt für Messen oder Produktpräsentationen.

KEY FEATURES

- Display-Modul zur Integration in kundenspezifische Anwendungen
- 55“ Bildschirmdiagonale mit Full-HD Auflösung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Brillante Farbdarstellung
- Querformat, Hochformat, horizontale Installation möglich
- Optional mit Touch-System

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	55“ (ca. 139 cm)
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full-HD)
Aktive Bildschirmfläche	1.209,6 mm x 680,4 mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	K. A.
Kontrastverhältnis	> 100.000:1
Helligkeit	450 cd/m ² (typ.)

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	1.223 mm x 1.034.5 mm x 70 mm
Gewicht	40 kg
Halterung VESA-Standard	

Energieversorgung

Spannungseingang	110 – 230 V; 50 – 60 Hz
Leistung	140 Watt (max. 180 Watt)

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 – 95 % r. H.

Anschlüsse

Signaleingänge	1× HDMI, 1× DisplayPort, 1× DVI-I (digital/analog), 1× Video, 1× Y/C, 1× RS232
Bedienung/Konfiguration	
Signalausgänge	1× DisplayPort, 1× RS232