
PRODUKT-DATENBLATT · WALED OBSIDIAN

WALED OBSIDIAN

Das tiefste Schwarz, das du je auf einer LED-Wand gesehen hast.



Das Wichtigste auf einen Blick.

99,03 % Schwarzpixel-Dichte

True Micro-LED-Chips erzeugen eine nahezu vollständige Schwarz-körper-Emissions-fläche – tiefer als jede klassische LED-Wand.

100.000:1 Kontrast

Industry-leading Ratio: inky blacks treffen brillante Highlights in perfekter Harmonie und zeigen Details, die normalen Displays entgehen.

175° Sichtachse

No-Substrate-Micro-LED-Design liefert perfekt gleichmäßige Bilder selbst bei extremen Blickwinkeln – jeder Sitzplatz wird zum besten Platz.

Golden Ratio 16:9

Panel im 16:9-Format (600 × 337,5 mm) für nahtloses Splicing in jeder gängigen Bildgröße – bis 2K, 4K, 8K.

40 % Energie-ersparnis

MIP-Technologie reduziert den Stromverbrauch um 40 % gegenüber klassischen LED-Panels gleicher Helligkeit.

Ultra-langlebig

Micro-LED-Chip auf MIP-Träger ist deutlich robuster als COB- oder GOB-Designs – über 100.000 Stunden Lebensdauer.

Alle Werte auf einen Blick.

Parameter	WALED OBSIDIAN
Technologie	Micro-LED in Package (MiP)
LED-Chip	34 × 58 × 7,5 µm
Modulgröße	600 × 337,5 mm (16:9)
Pixel Pitch	auf Anfrage
Kontrast	100.000 : 1
Schwarzfläche	99,03 %
Blickwinkel	175°
Helligkeit	auf Anfrage
Energieersparnis	bis 40 % vs. klassische LED
Einsatzgebiete	High-End-Konferenzräume, Premium-Filialen, Ausstellungshallen, Control-Rooms

* Genauigkeit & Lieferzeit projektabhängig. Endgültige Werte mit Ihrer Konfiguration im Angebot.