

ICT Steglos FlatScreen OLMU 5550

Rental-Version mit Einbrenn-Kompensation



Mit einer speziellen Schutzkante für den beanspruchenden Einsatz im Mietbereich und einer integrierten Burn-In-Compensation (BIC) ist die Rental-Version des neuen ict Steglos FlatScreen OLMU 5550 ausgestattet. Die Einbrenn-kompensation tritt dem Problem, dass selbstleuchtende Displays im Laufe ihrer Nutzung an Helligkeit einbüßen und statisch dargestellte Bilder sichtbare Einbrenner erzeugen, entgegen. Über eine zusätzlich eingebaute Technologie wird in Abhängigkeit vom Alter des Displays die Leuchtkraft der einzelnen Pixel vollautomatisch parametrisiert. Daraus resultieren letztendlich auch eine höhere Langzeitstabilität der Farbeinstellung, eine generell längere Lebensdauer der ict Steglos FlatScreen OLMU 5550 sowie ein breiteres Anwendungsfeld.

Die Wiedergabe von statischen Bildern im Messe- und Eventbereich sowie in Leitwarten, Flughäfen oder Bahnhöfen, die bisher anderen Technologien vorbehalten war, kann nun mit dieser Technologie in der gewohnt hohen Plasma-Bildqualität und mit einer deutlich geringeren Bautiefe (bspw. gegenüber Cubes) abgedeckt werden.

KEY FEATURES

- Unbegrenzte Displayanzahl kaskadierbar
- Nahezu unsichtbare Stege
- Geringe Bautiefe der Displays spart Platz
- Größere Einblickwinkel
- Natürlichere Farbwiedergabe z. B. bei Cubes
- Geringerer Stromverbrauch
- Schnelle Installation

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	55"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080
Aktive Bildschirmfläche	1209,6 x 680,4 mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	12 msec
Kontrastverhältnis	1.400:1
Helligkeit	700 cd/m ²

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	1213,4 x 684,2 x 100,4 mm
Gewicht	32 kg
Halterung VESA-Standard	600 x 400

Energieversorgung

Spannungseingang	100 – 240 V AC; 50/60 Hz
Leistung	270 W

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	5 – 35 °C
Luftfeuchtigkeit	35 – 75 % r. F.

Anschlüsse

Signaleingänge	DP, HDMI, DVI, VGA
Bedienung/Konfiguration	RS232, LAN, IR
Signalausgänge	DVI, RS232