

LED Pixelboard 500/64



Das neu entwickelte LED-Pixelboard 500/64 von DMT ist ein neuer, modularer LED-Schirm wurde speziell für mobile Einsätze entwickelt bzw. für Einsätze, wo sehr viel Licht benötigt wird. Jedes Modul ist 50x50cm groß und enthält 64 Pixel. Mit einem Pixelpitch von 62mm sind die Module für einen Real-time-Effekt und zur Erzeugung verschiedener Stimmungen sowie für Animationen geeignet. Die Pixelboards sind mit einem einfachen und

schnellen Montage-System ausgestattet, so dass es sehr leicht ist einen kompletten Cluster von Screens in ein paar Minuten aufzubauen.

Technische Informationen

LED

OUTPUT/LED: 0.08W

LED/Einheit: 576 Stck.

Kühlung: Direkte Luft-Konvektion

LED/Pixel: 3x Rot/3x Grün/3x Blau

Pixel/Einheit: 8 x 8

Pixel Pitch: 62mm

Pixel-Dichte: 256 Pixel/m

Steuerung

Software: LED Studio

Input: DVI,VGA,RF,YC,YCbCr,

SCART,HDMI

Farben: 16 Millionen Farben (24bit)

System: Windows XP/ATI Videokarte

Effekte: Video/Flash/text/

RGB Farbmischung und

alle PC basierten Grafiken

Volt: AC 220/230/240V,50HZ

Rated Power: 48W

IP-Schutz: IP65

Durchschn. Lebenszeit: 50,000~100,000 Std.

Einsätze: Kleine oder große Veranstaltungen,

Innen- oder Außenbereich,

Architektur/Werbung /Bühne