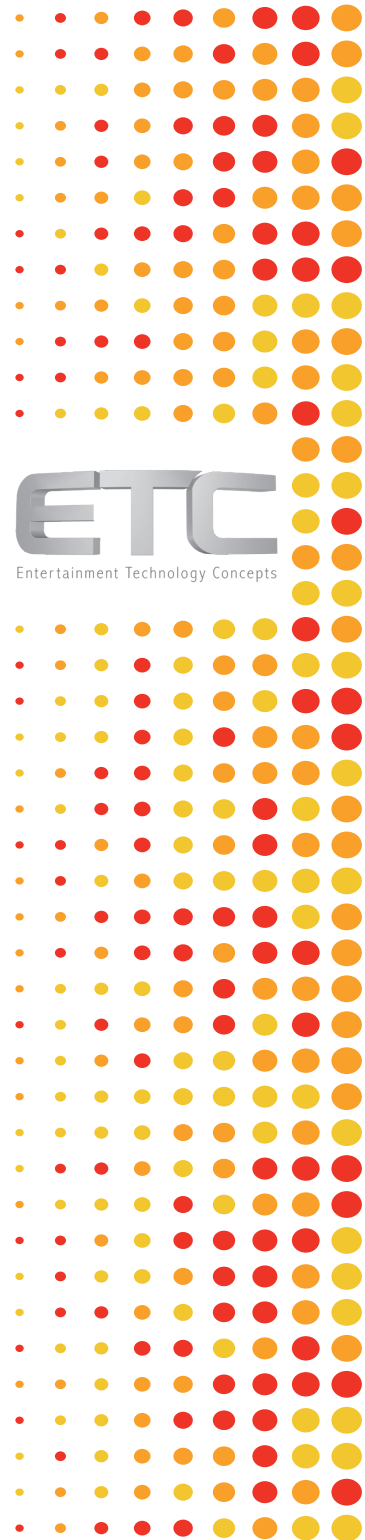


Indoor LED Display Plattform der neuen Generation

Die LED-Displays liefern hochauflösende Bilder für Innenanwendungen, bei denen es auf die Bildqualität ankommt; sie reichen von Museen und anderen Besucherattraktionen über Sende- und Kontrollräume bis hin zu Einzelhandel und Werbung. Durch die atemberaubende Bildqualität mit präzisen Farben schaffen sie ein außergewöhnliches visuelles Erlebnis, das über die Zeit konstant bleibt.

- ✔ Hochauflösende Bilder
- ✔ Geeignet für Museen
- ✔ Einzelhandel oder Werbung



**Indoor LED Display
Plattform der neuen Generation**



Pixel Pitch (mm)	4,66 mm
Dimensions	448mm width 504 (8:9 aspect ratio) height 210 depth
Pixel density	46,050 pixels/sqm
Tile resolution	96 x 108 pixels
Brightness	2,000 nit
AC Power in	200-240 V
Power Consumption	330 W maximum
Weight	13,3 Kg (58.9 Kg/sqm)
Color temprature	6,500 default (adjustable)
Refresh Speed	3,300Hz
Viewing Angle Vertical	+48/-55°
Viewing Angle Horizontal	120°
Maximum stack/hang	15 tiles
Life Time (Hr)	60,000

