



UNIT MODULE

Pixel pitch	1.45mm
Module size	278mm*313mm
Module resolution	192dots*216dots
Pixels Density	473.392 vdots/m ²
Pixel configuration	SMD1010 1RGB

- Penggunaan material yang terseleksi dengan baik, berkualitas dan teruji serta didukung oleh data teknis yang lengkap, menjamin dihasilkannya layar led yang berkualitas baik.
- Untuk penayangan Dalam ruangan, kecerahan tinggi, mendukung banyak format video.
- Penggunaan magnetic memudahkan pemasangan, perbaikan dan pemeliharaannya.

GARANSI, PERBAIKAN DAN DUKUNGAN LOKAL

- * Garansi free service dan sparepart selama 1 tahun (Syarat & Ketentuan berlaku)
- * Konsultansi teknis serta pelatihan instalasi di Jakarta dapat dihubungi dengan lebih mudah
- * Keberadaan pusat layanan dan perbaikan di Jakarta dan yang akan dikembangkan ke kota besar lainnya di indonesia.

MLED.UPC.0145.IM



MAIN PARAMETER

Viewing angle (H/V)	160°/120°
Best viewing distance	1.5m - 10m
Grey Scale	14 bits
Colors	16.7M
Scan mode	1/32 scanning
Driving device	Constant drive
Refresh frequency	>3200Hz
Brightness	≥800mcd/m ²
Brightness control	256 grade
IP grade	IP30
Max Power consumption	<500w/m ²
Avg Power consumption	200w/m ²
Input voltage	AC220V/110V±10%
Out-of control point	0,0001
MTBF	>9.000 Hours
Life span	>100.000 Hours