

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**Wyświetlacz LED (wewnętrzny) Mitsubishi
LED Display (indoor) AVL-IDT10**

Cena

0,00 zł

Producent

Mitsubishi

OPIS PRODUKTU

Ekran LED Diamond Vision IDT10 firmy Mitsubishi oferuje doskonałą przejrzystość i jednorodność obrazu w niezwykle przystępnej cenie do zastosowań w stałych instalacjach wewnętrznych, niezależnie od tego, czy wyświetlają video, grafikę czy tekst.

W przypadku instalacji wewnętrznych, w których wymagany jest większy rozmiar ekranu lub dłuższa odległość oglądania, IDT10 jest idealnym wyborem. Przy odstępach pikseli 10 mm, unikalna czarna matryca firmy Mitsubishi zapewnia IDT10 fenomenalny poziom kontrastu, pokazując głęboką czerń i wspaniałe kolory. Ekran jest dokładnie oceniany na 2000 cd/m², co jest wystarczające do większości zastosowań wewnętrznych poza pełnym, bezpośrednim światłem słonecznym. IDT10 oferuje doskonałe kąty oglądania zarówno w poziomie, jak i w pionie, a integralność kolorów jest zachowana w całym stożku oglądania - ważny czynnik w zastosowaniach komercyjnych i sportowych.

Dzięki wyjątkowo bliskim rozdzieleniom kolorów na ekranie dzięki własnej konstrukcji pikseli 3 w 1 firmy Mitsubishi, minimalna odległość oglądania jest zaskakująco krótka. Opatentowana konstrukcja elektryczna i mechaniczna Mitsubishi stanowi ogromny krok naprzód w wydajności ekranów LED do zastosowań wewnętrznych, ponieważ nasze unikalne technologie zapewniają niezmienną jednorodność, płynne obrazy i niezrównaną niezawodność. Konstrukcja jest solidna i wytrzymała, a jednocześnie lekka i estetycznie przyjemna, więc zintegrowanie IDT10 z dowolnym środowiskiem powinno być bardzo proste. Dostęp serwisowy w celu konserwacji jest dostępny z przodu i z tyłu, co daje większą elastyczność w wyborze lokalizacji ekranu i konstrukcji obudowy. IDT10 ma pozostać preferowanym wyborem do zastosowań wewnętrznych, w których nie można poświęcać jakości, nawet jeśli rozdzielczość pikseli i rozmiar ekranu mogą być dyktowane przez lokalne warunki.

AVL-IDT10
Do użytku wewnętrznego
Odstęp pikseli 10 mm
2000 cd/m²
Odległość oglądania > 4 m
Ekstremalny kąt oglądania bez zmiany kolorów