

Umake シリーズ

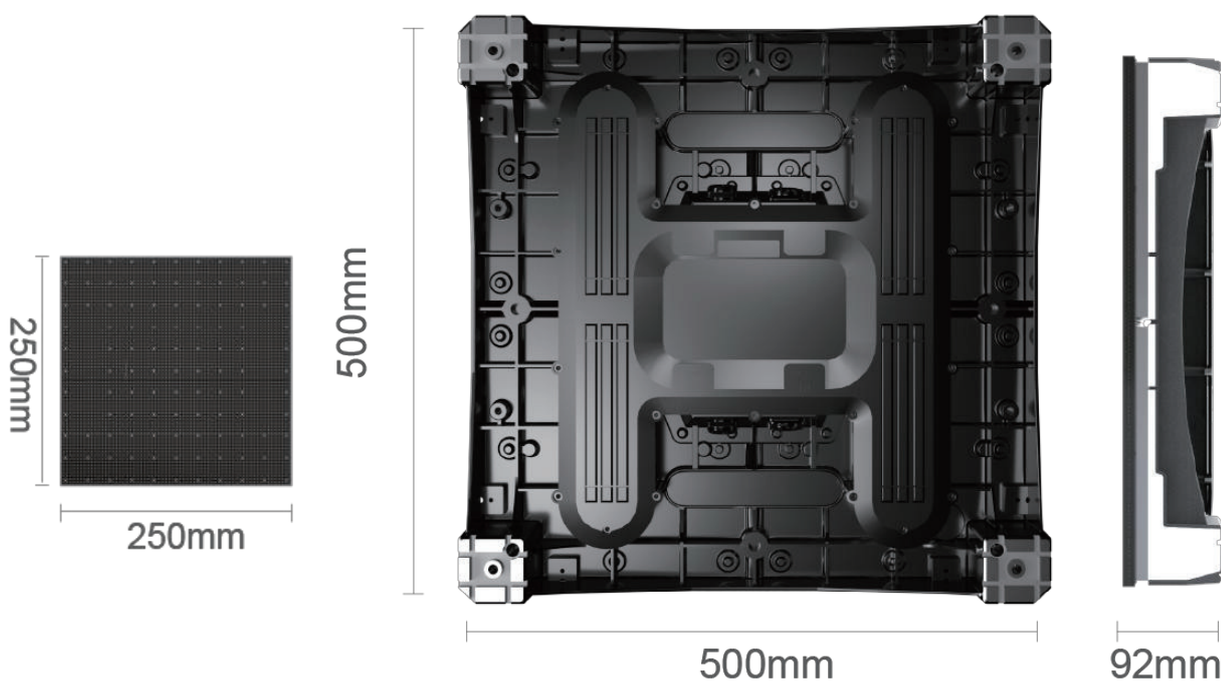
Umake TD3.91

屋内床面用LEDディスプレイ



製品の特徴：

- ・1.0トン/平方メートルの超高強度ダイキャストアルミニウム構造
- ・屋外用防水プラグ+金メッキ加工プラグによる高い保護性能
- ・専門的な放熱チャンネル設計により、迅速な放熱と長寿命を実現
- ・GOBモジュールの前面メンテナンスに対応、迅速かつ効率的



仕様	Umake TD3.91
ピクセルピッチ	3.91 mm
LEDタイプ	1R1G1B
画素密度	65,536 ドット/m ²
モジュールサイズ	250×250 mm
キャビネットサイズ	500×500×88 mm 145~170 mm (金属製脚部付き、調整可能)
キャビネット解像度	128×128 ドット
キャビネット重量	11.5 kg/キャビネット
素材	ダイキャストアルミニウム
最大耐荷重	1000 kg/m ²
輝度	600~900ニット
視野角	160° / 160° (水平/垂直)
コントラスト比	9000:1
色温度	7500 K
グレースケール	14ビット
最大消費電力	200 W/キャビネット
平均消費電力	100 W/キャビネット
入力電源	100~240V AC ; 50~60Hz
リフレッシュレート	3840 Hz
走査モード	1/16スキャン
防水防塵等級	IP54 (前面) / IP45 (背面)
動作温度 / 湿度	-10°C~+45°C / 10~90%RH (凍結なし)
保管温度 / 湿度	-20°C~+50°C / 10~90%RH (凍結なし)

注意事項：

- 1.製品画像はイメージです。実際の製品の効果（外観、色、サイズなどを含むがこれらに限定されない）は多少異なる場合があります。実際の製品をご確認ください。
- 2.仕様パラメータは参考値です。データはUnilumin社の社内ラボで特定の試験環境下にて取得されたものであり、実際の使用状況では、製品のロット差、構成の違い、ソフトウェアのバージョン、使用条件や環境要因などにより、若干異なる場合があります。