## Utile UMini Wシリーズ

# UMini W1.5



### 特徴:

#### EBL+ テクノロジー

・高コントラスト比(10000:1)を 実現し、より詳細な表示を可能に

#### 超省エネ

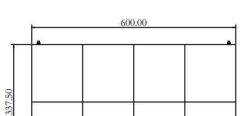
・コモンカソード技術、完全フリップチップLED、先進的なエネルギー管理システムを採用

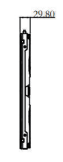
#### 完全前面メンテナンス対応

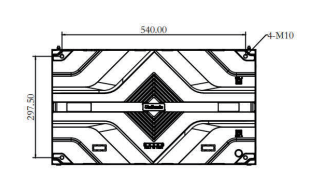
・壁掛け設置が可能で、 スクリーン背面に余分なスペース不要

#### クリエイティブなデザインオプション

・曲面、コーナー設置、 半サイズパネル対応









UMini W1.5 仕様

ピクセルピッチ 1.5625mm

LEDタイプ 完全フリップチップCOB

409,600ピクセル/m<sup>2</sup> ピクセル密度

パネルあたりのピクセル数 384×216ピクセル

モジュールサイズ 150mm×168.75mm

パネルサイズ 600mm × 337.5mm × 29.8mm

重量 4kg/パネル

メンテナンス 前面対応

防水防塵性能 背面IP50

曲面対応 なし

27インチ パネル対角

アスペクト比 16:9

0.2025m<sup>2</sup> パネル面積

推奨視聴距離  $\geq 1.5 m$ 

使用環境 屋内

ダイキャストアルミニウム 素材

キャリブレーション 輝度および色度の調整対応

輝度調整 手動/自動

2,000K~9,500K (調整可能) 色温度

0° ~180° 視野角

輝度 600cd/m<sup>2</sup> 800cd/m<sup>2</sup>

コントラスト比 10000:1 12000:1

最大消費電力 ≤40W/パネル; 200W/m² ≤50W/パネル; 250W/m<sup>2</sup>

平均消費電力 ≤20W/パネル;100W/m<sup>2</sup> ≤25W/パネル; 125W/m<sup>2</sup>

100~240V (50&60Hz) 入力電圧

処理深度 18bit

リフレッシュレート 3840Hz

50/60Hz ビデオフレームレート

入力電源周波数 50&60Hz

LED寿命 100,000時間

動作温度・湿度 -10°C~+45°C / 10~80%RH

保管温度・湿度 -40°C~+60°C / 10~90%RH

電源ステータス診断 LEDインジケーター付き

標準設置構成 固定式

ETL, FCC, CE, CB, RoHS2.0, CCC, CQC, Low Blue Light 認証

1.製品画像は参考用です。実際の製品の仕様(外観、色、サイズなどを含む)が若干異なる場合がありますので、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。一部のデータはUnilumin社の社内試験環境で得られたものであり、製品のロット差、構成差、ソフトウェアバージョン、

使用条件、および環境要因によって実際の使用時には若干異なる場合があります。実際の使用状況を優先してください。

3.消費電力の許容誤差: ±15% (実際の状況に基づく)。