

Espedeo PM-2000B

3D 偏光と偏光ガラス

3D映画の没入感をご提供します



The Espedeo PM-2000B はEspedeo Supra-5000 RGB +レーザー蛍光シネマプロジェクター専用が開発された3D偏光システムです。PM-2000Bは、簡単なインストール及び操作を念頭に、2Dと3D信号を自動的に検出するよう設計されております。PM-2000 Bは、ペDESTALでも、天吊でも、どちらでも対応可能です。受動的な3D眼鏡により、明るく正確な色で3Dイメージを体感できます。

このパンフレットに記載されているすべての商標はそれぞれの所有者の財産です。仕様は、製品開発と改善のため予告なしに変更されることがあります。



Espedeoは、最新技術に基づき、前例のない映画体験を提供します。

主な利点

1 液晶プリッタは2D / 3D信号を自動的に識別、その結果に応じて位置を変更します。3Dムービーを再生すると、液晶プリッタが自動的にレンズの前に移動します。2D映画を上映するとき、あるいは、映画がないときは、液晶プリッタは自動的に待機位置に戻ります。



2 固有偏光多重被覆技術は明るく、鮮明な画像を正確に、再現します。スクリーン線形偏光比100:1では、単一のビームを用いて30%以上の発光率を測定します。



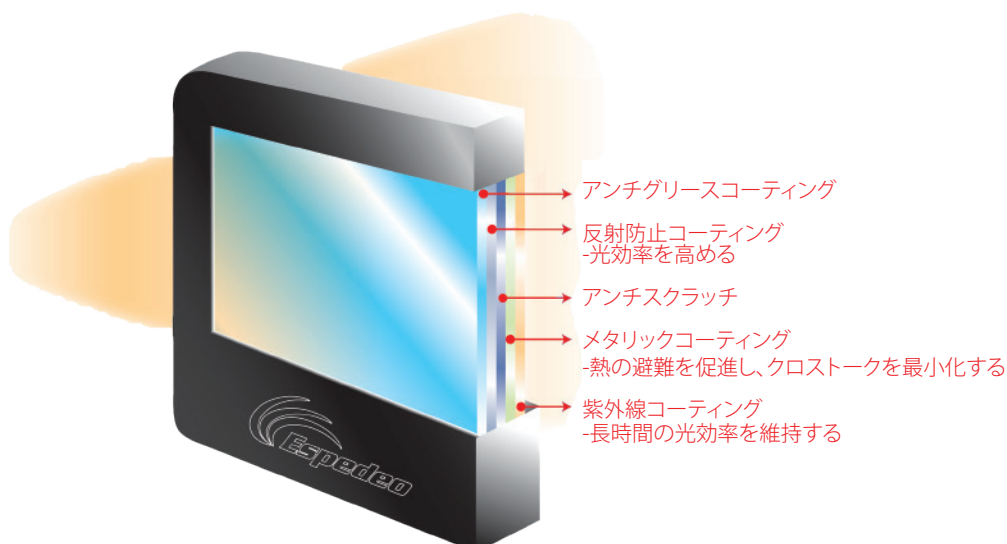
3 コンパクトで、重量は4キログラムです。



4 モジュールパーツで簡単にメンテナンス可能です。また、3Dガラスは破損の場合に取り替え可能です。



5 Supra5000レーザーシネマプロジェクターレンズの前にブラケットを設置して設置することで簡単に装着できます。接続は2つのケーブルだけで簡単です。(外部電源は必要です)。



3D Espedeo 3D偏光ガラス

- Espedeo PM-2000Bに対応する最微細円偏光受動メガネ
- 軽量
- 鮮明でクリアな3D画像を配信
- バッテリー不要
- クリップ及び子供用メガネも準備

受動3D偏光メガネ

Espedeo LPG05-E



クリップ

Espedeo LPG-08



子供用メガネ

Espedeo LPG06-E (yellow)



Espedeo LPG07-E (blue)

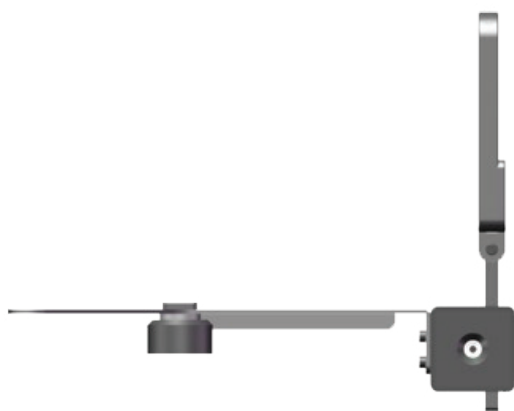


仕様

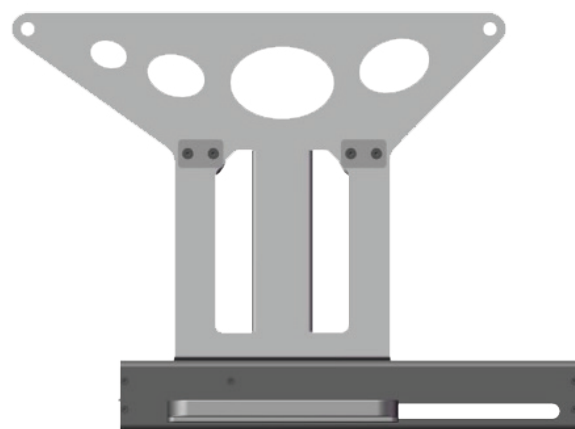
ルミナス	≥30%
コントラスト比	>200:1
クロストーク率	<0.5%
応答速度/時間	<0.15 ミリ秒
液晶スプリッタのサイズ	132 x 66mm
作動温度	0~50°C
相対湿度 (RH)	≤60%
偏光型	円形
同期信号入力	3Dインターフェース(15pin)
システムの消費電力	<12W
入力パワー	12V DC 1A (3Dインターフェースからの接続)
スクリーン直線偏光比	100:1
眼鏡	偏光3Dメガネ
ダークタイム	800μs
遅延時間	-120μs
出荷重量	3.2 kg / 7.05 lbs
重量	2.66 kg / 5.86 lbs



正面図



側面図



トップビュー