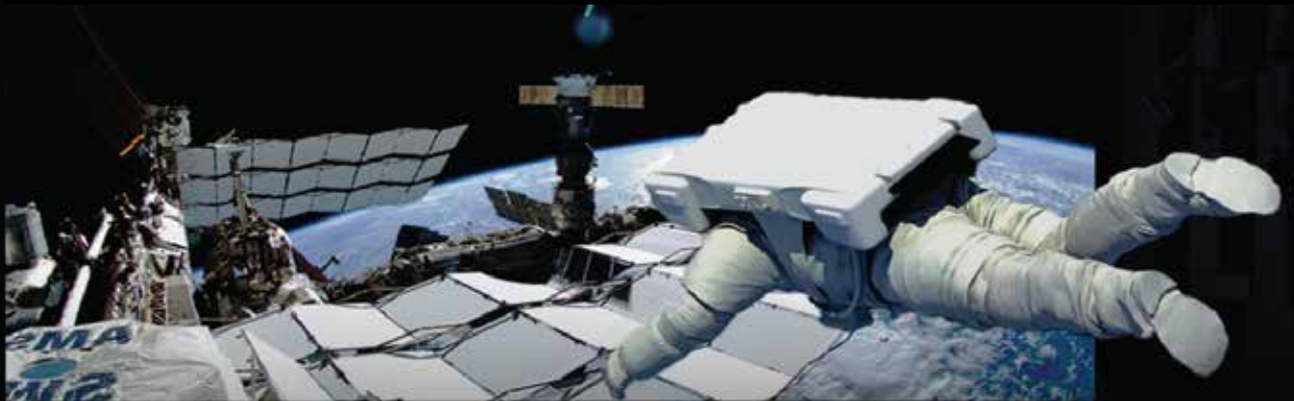


# Espedeo PM-2000A

3D 偏光システムと偏光メガネ

リアルで完全に没入型のデジタル3D映画体験に最適



Espedeo PM-2000Aは、デジタルシネマプロジェクター用に開発されたスタンドアロンの3D偏光システムで、1眼あたり毎秒48フレームおよび60フレームの高フレームレート(HFR)コンテンツをサポートします。PM-2000Aには複数のコーティングが施され、通過する光の極性を正確かつ効率的に変化させてゴーストを排除することにより、明るく鮮明な画像を投影するのに役立ちます。PM-2000Aは、2Dおよび3D信号を検出することで簡単に操作できるように設計されており、システムは対応する作業位置を自動的にシフトできます。

PM-2000Aは、台座に取り付けられたデジタルシネマプロジェクターに適しています。スタンドは、さまざまな高さレベルのプロジェクターに合わせて、750mm(29.5インチ)から1,495mm(58.86インチ)まで調整できます。スリムで軽量(15kg未満; 33.07ポンド)で、さまざまなプロジェクションブースに設置できます。PM-2000Aは、モジュール式部品、簡単な接続、および簡単な設置と保守のためのファンレス設計を提供します。

エスペデオパッシブ3Dメガネと組み合わせると、明るく正確な色で鮮やかでリアルな3D画像を体験できます。

# 仕様

3Dフィルターサイズ	186mm x 104mm (ウィンドウサイズ)
発光効率	≥ 30% (Espedeo Supra-5000 プロジェクター) 16% ± 1% (その他の DCI 準拠プロジェクター)
最大画面サイズ	幅18m(59フィート)
高フレームレートのサポートプロジェクターの	48fps, 目あたり60fps
輝度	最大33,000 ルーメン
応答速度/時間	<0.15ミリ秒
スクリーン直線偏光比	>200:1
電源入力	12V DC 1A (3Dインターフェースから接続)
電力変換器から(オプション)	
電源入力	100-240V AC 0.2A 50/60Hz
電力出力	12V DC 1A (同期ケーブルを介して)
同期信号入力	3Dインターフェース(15ピン)
分極タイプ	サーキュラー
クロストーク率	<0.5%
動作温度	0-50°C
動作湿度	<60%
ダークタイム	650-850 μs
出力基準遅延時間	-120 μs



複数のコーティング

→耐グリースコーティング

→反射防止コーティング-光の効率を高めます

→傷防止コーティング

→金属コーティング-熱の排出を促進し、クロストークを最小限に抑えます

→紫外線(UV)コーティング  
-長期間光効率を維持します

## Espedeo 3D偏光メガネ

パッシブ3D偏光成人用メガネ

Espedeo LPG05-E



パッシブ3D偏光キッズメガネ

Espedeo LPG07-E (青)



パッシブ3D偏光クリップオンメガネ

Espedeo LPG-08



Espedeo LPG06-E (黄)



- ・ 高品質の円偏光パッシブグラスは、EspedeoPM-2000Aと完全に連携します
- ・ 超軽量で快適
- ・ 鮮明で透き通った3D画像を提供します
- ・ バッテリーは必要ありません
- ・ 大人、子供、クリップオンバージョンで利用可能