アクティブミロシステム



サムスン Onyx Gen 1 LED シネマスクリーン向け究極の3Dソリューション



主な利点



アクティブ3Dシステム



銀幕不要



高性能アクティブ3D技術



移動やモバイル展示に柔軟に対応



アクティブ3Dメガネ用の赤外線発光素子



簡素化された設置プロセス



3年間の保証で最高の信頼性を実現



3D 成人眼鏡 GL-110P



3D 子供用眼鏡 GL-120P



3D クリップオン眼鏡 GL-130P

アクティブ3Dメガネ



超軽量メガネ



コントラスト比300:1以上



クロストーク0.33%未満



完全なHFR対応



交換可能なバッテリー

技術仕様

アクティブ 3D システム AL-1000P

製品コード

- ・CL-100P(LEDシネマ用3Dコントローラー)
- ・EL-100P(LEDシネマ用3Dエミッター)

物理仕様

- ・寸法 232 (長さ) × 122 (幅) × 38 (高さ) mm (CL-100P) 305 (長さ) × 46 (幅) × 57 (高さ) mm (EL-100P)
- 重量 0.75kg (CL-100P)、0.71kg (EL-100P)

コネクタの種類 – DB9

セットアップ – このモジュールは、LEDの上部にあるフレームに 取り付けるように設計されています

傾き - EL-100Pの角度は調整可能です: 左右360度、上下180度

互換性 – LEDシネマ用3Dメガネ(GL-110P、GL-120P、GL-130P)

電源 - ACアダプターが付属しています

アダプター入力 - 100~240V 交流、50/60Hz、1.4A

アダプター出力 - DC 24V、5A、最大120W

HFR対応 - はい

本システムはSamsung Onyx Gen 1専用に設計されており、関連 する認証および承認をすでに取得しています

アクティブ3 DメガネGL-110P

HFR対応 - はい

フレーム重量 - 33g ± 2g

レンズサイズ - 64 x 37 x 1.3mm

レンズの種類 - TN液晶

同期方法 - 赤外線

レンズの透明度 - 36%を超える

シャッターリング頻度 - 120/144 ヘルツ

バッテリー寿命 - 280時間を超える

温度

- ・動作温度 0℃から45℃ (32°Fから113°F)
- ・保管温度 0°Cから60°C (32°Fから140°F)

本システムはSamsung Onyx Gen 1専用に設計されており、関連 する認証および承認をすでに取得しています

