



3D プロジェクター
偏光モジュレータ
偏光メガネ 5個セット



プロジェクター (DepthQ® HDs3D-1) 仕様 ディスプレイ

ディスプレイテクノロジー - DMD: DLP® by Texas Instruments: 0.65" LVDS DDP2431with BrilliantColor™

ネイティブ解像度: WXGA (1280x720)

輝度: (最大 ANSI ルーメン)

3D モード:

最大 2700 ルーメン(設定による)

2D モード:

約 3500 ルーメン (標準モード)

約 2800 ルーメン (エコモード)

コントラスト比: 2100:1 Typical

ステレオスコピック互換性:

120 Hz 垂直同期、ページフリップ アクティブステレオ

遅延:

8.33ms (1フレーム)

3D 縦横比:

16:9 もしくは 4:3

3D 互換性:

WXGA (1280x720), XGA (1024x768), SVGA (800x600)

2D 互換性:

NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM

SDTV:

480i, 576i

EDTV:

480p, 576p

HDTV:

720p, 1080i, 1080p

3D 垂直同期:

120Hz

3D 水平同期:

77-100kHz

2D 垂直同期範囲:

50-120Hz

2D 水平同期範囲:

15-100kHz

投影比率 (おおよそ):

最小投影距離 = 水平スクリーンサイズ * 1.5

最大投影距離 = 垂直スクリーンサイズ * 1.8



イメージオフセット (おおよそ): 115% 垂直
 (水平投影の場合1m高のスクリーンでは、レンズの中心からスクリーンの上端まで、約1.15mが必要)
 投影モード: フロント投影, リア投影, 天井吊り下げフロント, 天井吊り下げリア
 キーストン修正: 自動, +/- 30度 垂直
 ランプ出力: 高輝度時: 280 W
 ランプ寿命: 高輝度時: 3000時間 エコモード時: 4000 時間

入出力:

2D/3D HDMI 1.3: 入力端子数: 1
 2D/3D VESA (HD15): 入力端子数: 2; 15ピン VGA (選択可能, L/R 入力に依存しない)
 2D S-Video: 入力端子数: 1; 4ピン ミニDIN
 2D コンポジット (RCA): 入力端子数: 1
 2D DisplayLink™: 入力端子数: 1
 プロジェクターコントロール: プロジェクター本体キーパッド, リモート, LAN (RJ45), DisplayLink™ (USB), RS-232
 オーディオ: 2つの 3.5 mm ミニジャック, 1つの DisplayLink™
 モニター出力: 10W (2つの 5.0 Wスピーカー)

その他の仕様:

可聴周波数ノイズ: ハイパワー時 34 dB エコモード時 30 dB
 電源: 100 - 240 V AC 50 - 60 Hz
 大きさ: 幅: 31.5 cm 長さ: 24.1 cm 高さ: 11.7 cm 重量: 3.17 kg
 梱包サイズ: 幅: 41.9 cm 長さ: 32.5 cm 高さ: 22.9 cm: 重量: 6.48 kg
 メニュー言語: 英語, フランス語, ドイツ語, イタリア語, ハンガール語, ノルウェー語, ポルトガル語, ロシア語, スペイン語, 簡体中国語, 繁体中国語, スウェーデン語, フィンランド語, デンマーク語, オランダ語, ポーランド語, トルコ語
 出荷時同梱品: ランプ (寿命: 定格 3000 時間), 電源コード (US), 1.8m, DVI - HDMI コンピュータケーブル (2m) VGA コンピュータケーブル (2m), ソフトキャリングケース, Navigator 3 リモコン
 各国での認可状況: C-Tick (オーストラリア), CE (ヨーロッパ), GOST (ロシア), cMETus (米国/カナダ), FCC (米国), NOM (メキシコ), IRAM (アルゼンチン), MIC & eK (韓国), CCC (中国), PSB (シンガポール)

偏光モジュレータ (DepthQ® Polarization Modulator)仕様:

可視光線波長: 400 - 750 nm
 偏光切替速度: 96 - 400 FPS
 切替時間: 50マイクロ秒
 本体構成: 液晶偏光モジュール, コントロールユニット, 取付ユニット
 プロジェクター対応範囲: 5,000 ANSIルーメンまで (Small Unit),
 ※別売りの Large Unit にて 30,000 ANSIルーメンまで対応可能。



偏光メガネ (DepthQ® 3D circular polarized passive glass)仕様:

方式: パッシブ円偏光方式

●製造元 Lightspeed Design, Inc. 米国製



○製品の仕様・内容および外観は予告なく変更されることがございますので、予めご了承ください。○会社名・製品名は各社の商標もしくは登録商標です。○このパンフレットの記載内容は、2012年5月現在のものです。

■ 輸入・発売元



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-10-1 有楽町ビル 4階
 TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171
 URL: www.ubtc.jp sales@ubtc.jp

■ お問い合わせ