

4 K H D R 対応超短焦点レーザープロジェクター

## G1

何気ない時間を変える



### Optoma G1

内面を充実させたいなら G1 かもしれません。

壁一面の迫力で、高画質……

だけでは足りないあなたへ。

プロジェクターを持ってやりたかったことは

"見る"ことだけじゃない。

音楽を聴く、好きなアーティストを応援する。

スポーツを観る、歓声と熱気に包まれて叫ぶ。

大画面の没入感、心弾ませる音の響き。

1台で叶える、ミニマムに整う。

さあ、この高揚感を誰と共有しますか。



#### 感情を揺さぶる音質

2 基のフルレンジスピーカーと独立したウーファーを 搭載。独自技術により空気中の音の伝わりを制御、 サウンド再現プロセスで発生する余分な雑音を排除 することで高音質を創り上げました。視聴席の目前

から流れるサウン ドがあなたを圧倒 します。



#### ワイヤレススピーカーの新時代

Bluetooth 接続でスマートフォン、タブレットから直接音楽を再生。オーディオモードに切り替えれば映像表示を止めてスピーカー単体としてもお使いいただけます。

#### Bluetooth

#### 家が舞台に変わる臨場感

音響心理学と聴覚の認知モデルの両面から構築されたドルビーオーディオ。Blu-ray、動画配信サービス等のドルビーオーディオ対応コンテンツを再生することでより豊かでクリア、響き渡るオーディオ体験をお届けします。

#### **DOLBY AUDIO**







世界各国で注目される Optoma

#### Optoma 世界 4K UHD ランキング



情報元: PMA Research 2019Y Worldwide census reports

#### これまでにない体験が見える

DLP 4K UHD チップの進化し た画像処理によって精密さ、映 像のエッジ、高画質の新たな次 元を開拓しました。

4K UHD と高輝度 2,500lm の明るさが表現する映像美は、 これまでにない体験を届けます。



中間色を強め、より忠実な色彩再現をソフ ト面からサポートします。全体の明るさを損 ねることなく、より美しくより適した色合いを

映像制作者が意図した色彩を写すために、

色を制御するカラーホイールを、従来の 3

セグメントから拡張。彩度・明るさ・精確

性を強化し、より高い色再現を行います。

#### BrilliantColor

表現します。

良質な映像体験を実現する技術

6セグメントRGBRGBカラーホイール

# BrilliantColor

#### ピュア・モーション

1 秒間に 24fps のビデオ映像を 60fps に補 間するシステム。24fps では表現が難しい 素早い動きを、スピード感を損ねることなく 滑らかな動きで楽しむことができます。



#### 2,000,000:1 のコントラストと HDR

2,000,000:1 の高コントラストに より暗いシーンでも画がつぶれ ず、 HDR10 のもつ豊富な色 彩と組み合うことで明るいシーン でも物体の「立体感」を正しく 表現します。



# より静かな使用感 ノイズレベル最小





家族、友人とゲームをするとき にも G1 が活躍します。 最大 120 型の大画面なら 4 人 対戦でもシネマティックな迫力 を感じながら快適にプレイでき ます。

#### ゲームモード\*

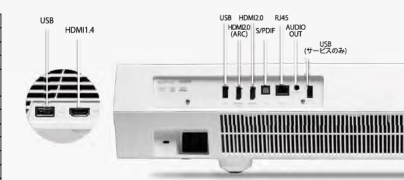
- ・明るさ UP
- ・応答時間レベル UP

※映像設定ニューより選択できます。pure motion やジオメトリ補正が使用できなくなります。

#### ◆入出力端子

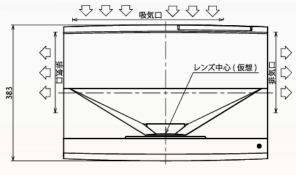
型式	G1		
JAN⊐- F	4942465028013		
本体カラー	ホワイト		
投写方式	DLP*Technology		
表示素子	4K UHD(3840x2160)、 0.47型 DMD(1920x1080)※1		
HDR信号	HDR10、HLG対応		
アスペクト比	16:9%2		
明るさ	2,500/レーメン		
コントラスト比	2,000,000 : 1		
光源	レーザー(ユーザー交換不可)		
光源寿命	30,000時間		
投写距離	0.172m(85型)~0.369m(120型)※3		
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR(3840x2160)/60fps) ×2、		
	HDMI 1.4×1、USB(サービス)×1、USB(MM)×1		
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック)×1、USB(1.5A)×1、		
ш/лчи т	S/PDIF(光デジタルオーディオ出力端子)×1		
スピーカー	19W×2(ステレオ)		
騒音値	26dB (エコモード)		
外形寸法	576 (W) ×383 (D) ×115 (H) mm (突起部含まず)		
	576 (W) ×383 (D) ×135 (H) mm (突起部含む)		
製品質量	10.5kg		
付属品	リモコン、電源コード、マイクロUSBケーブル、フットスペーサー、		
	距離カード、取扱説明書(保証書付)		

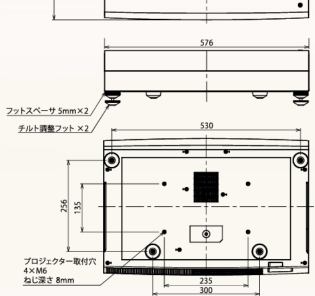
※I DMD\*/DLP8 テクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが、GI (1920x1080) の 場合、207万個以上敷き詰められ、1秒間に9000回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して回像を再現します。※2回面の横と 縦の比率です。※3 アスペクト4K・FHD (16:9) 映写時の距離です。 投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。 (許容誤差 ±5%)



#### ◆外形寸法図

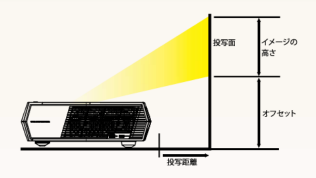
単位:(mm)





#### ◆投写距離表

画面サイズ(型)	イメージサイズ (W×H) (mm)	投写距離(mm)	オフセット(mm)
85	1882×1059	172	337
100	2214×1245	256	382
120	2657×1494	369	442



DLP ULP は米テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。 キモチをカタチには株式会社オーエスの登録商標です。 K BYTERMENT 記載されている商品名・社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全に関するご注意」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。●プロジェクターを投写中は、目に障害が出る場合がありますので直接レンズを覗かないでください。特に小さなお子様のいる環境ではご注意ください。

#### オーエスク"ルーフ°



XEAZAPATE

〈お問い合せはコンタクトセンターへ〉 受付時間: 平日 9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く

те 0120-380-495 上記番号に接続できないお客様は次の番号におかけください。 https://www.os-worldwide.com

Fax 0120-380-496 TEL03-3629-5211 FAX03-3629-5214 info@os-worldwide.com

価格はすべてオープンです。