

大型の会議室・講義室の常設に！ 高輝度 6000ルーメン 設置性に優れたレンズシフト搭載！

WUXGA プロジェクター MHL

WU515T

新製品



高輝度 6000 ルーメン、コントラスト比 10,000:1、WUXGA(1920×1200)

- WUXGA (1920×1200) の高解像度。 ● 6000 ルーメンの高輝度。
- 1.8 倍ズームレンズ、上下左右レンズシフト、水平垂直キーストン。
- 4 方向ジオメトリック補正で、斜め位置からの投写が可能。
- 外部 LAN 制御 (AMX、クレストロン、IP Link、エクストロン、PJ Link 等) に対応。
- HDBaseT の受信機搭載。(最大 50m 先から映像信号送信可能)
- 高輝度なのに長寿命 4000 時間。(エコモード) ● 豊富なカラー調整機能搭載。
- 設置性に優れた、軽量コンパクト設計。 ● Brilliant Color™テクノロジー採用。

6000 lm コントラスト比 10,000:1 HDMI WUXGA 3D 100インチ 2.58m

型式	WU515T
表示素子	0.67型 DC3 DMD™パネル (1920×1200)
明るさ	6000ルーメン
コントラスト比	10,000 : 1
投写距離	1.3m (50型) ~ 7.8m (300型)
レンズシフト	マニュアル式 水平方向 ±10%、垂直方向 上20%
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	1080i (50/60Hz)、1080p (24/50/60Hz)、NTSC、PAL、SECAM
入力端子	HDMI (MHL) ×1、HDMI ×1、ディスプレイポート ×1、Sビデオ ×1、VGA (YPbPr) ×2、ビデオコネクタ ×1、オーディオ (3.5mmジャック) ×1、RCAオーディオ ×1、マイク (3.5mmジャック) ×1、HDBaseT (RJ-45) ×1
出力端子	VGA (YPbPr) ×1、オーディオ (3.5mmジャック) ×1、USB (1.5A) ×1、3D SYNC ×1、トリガー (12V) ×1
コントロール端子	RS-232C ×1、LAN (RJ-45) ×1、USB (タイプB) ×1、有線マウスコネクタ ×1
3D方式	DLP Link、VESA 3D (RF)
スピーカー	20W (ステレオ)
騒音値	28dB
消費電力	340W (エコモード)、425W (ブライトモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W) 424 × (D) 356 × (H) 160mm
製品質量	5.9kg
JANコード	4942465018977

完全遮光の難しいリビングシアター用

1080p フルハイビジョンプロジェクター

EH503 / EH503S1

高輝度フルハイビジョン DLP プロジェクター



VGP 2016 受賞

オープンキッチンとリビングの合体。新しいライフスタイルは 40㎡を超える大型のリビングダイニングがトレンド。オプトマの新型プロジェクター EH503 は、5200 ルーメンの高輝度でリビングの明るさに対応し、3種類用意された投写レンズがプロジェクターの柔軟な設置位置を可能にします。

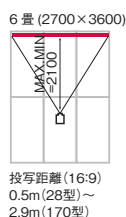
- 高輝度 5200lm、フルHD (1920×1080p) の解像度。
- 3種からレンズ選択する設置エリアの拡大。
- レンズシフト (垂直 +60% -20%・水平 ±5%) 搭載。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-Link との Telnet、LAN のフルサポート。
- 3D 対応。(EH503S1 は 3D アクティブグラス ZD302 標準装備)
- 投写レンズ別売。

5200 lm コントラスト比 2000:1 HDMI 1080p 3D 100インチ 1.7m※

※短焦点レンズBX-DL080使用時

型式	EH503	EH503S1
表示素子	0.65型 DC3 DMD™パネル (1920×1080)	
明るさ	5200ルーメン	
コントラスト比	2000:1	
3D アクティブグラス	別売	標準装備 (×1)
投写距離	下記参照	
レンズシフト	垂直 +60% -20%、水平 ±5%	
投写レンズ	3種 (短焦点、標準、長焦点) 選択式 (下記参照)	
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i/576i)、EDTV (480p/576p)、HDTV (720p、1080i/p)	
入力端子	HDMI ×1、DVI-D ×1、ディスプレイポート ×1、VGA (YPbPr/オーディオ3.5mmジャック) ×2、BNC (RGBHV) ×1、コンポーネント (YPbPr+RCA) ×1、Sビデオ ×1、コンボジット ×1、RCAオーディオ ×1	
出力端子	VGA (YPbPr/オーディオ3.5mmジャック) ×1、3Dシンクロ ×1、USB電源 (1.5A) ×1、トリガー (12V) 出力 ×1	
外形寸法 (突起部含む)	(W) 431 × (D) 340 × (H) 182mm	
製品質量	8.6kg	
JANコード	4942465017123	4942465017109

投写距離で設置性を向上するレンズ選択

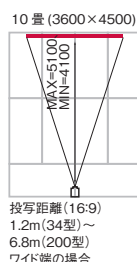


短焦点レンズ (固定短焦点) BX-DL080

6 量の間口いっぱい (2700mm) に張るスクリーンはちょうど 120 型と同じ位のサイズになります。標準レンズの場合には部屋から飛び出してしまうプロジェクターの設置位置も、部屋の中に問題なく収まり、より大型画面が楽しむ事ができます。

F=2.5、f=11.5、固定短焦点、質量0.5kg、投写距離比0.77:1、JANコード:5060059044337、価格:オープン

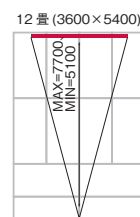
固定焦点のために±5%の誤差が生じる場合があります。



標準レンズ BX-DL200

最も汎用性が高くコストパフォーマンスに優れたレンズです。例えば 10 量の部屋では、長辺を投写に使用すれば 120 型をすっきりレイアウトする事が出来ます。

F=2.46~2.56、f=22.8~28.5、1.25倍マニュアルズーム、質量0.5kg、投写距離比1.54~1.93:1 JANコード:5060059044313、価格:オープン



長焦点レンズ BX-DL300

天井の高いリビングダイニングや、吹き抜けのあるリビングでは、プロジェクターを後方に設置しないとホームシアターが実現できない場合があります。12 量以上の大きな部屋で使う場合には、部屋の中央にプロジェクターがある事を回避する事が可能です。

F=2.5~3.1、f=28.5~42.75、1.5倍マニュアルズーム、質量0.5kg、投写距離比1.93~2.89:1 JANコード:5060059044320、価格:オープン