DLPプロジェクター









LP-300XG1

LP-300XG1

最大解像度WUXGA対応のネイティブXGA 3000ルーメンの明るいプロジェクタ

最長10000時間の長寿命機構搭載。

(ダイナミックエコモード時)

軽く、移動も簡単で、 複数の会議室で活用可能。



- ●3000ルーメンの高輝度。
- ●コントラスト比15,000:1。
- ●最長10000時間の長寿命を実現。
- ●多くのデバイスに対応する多彩な入力端子。
- ●持ち運べる小型、軽量。
- ●BrilliantColor™IIテクノロジー採用。
- ●VGA入力×2、出力×1の端子を持ち、カスケード接続のように複数台の連結可能。

25

	表示素子	XGA0.55型DMD™パネル
	明るさ	3000ルーメン
	コントラスト比	15,000:1
	投写距離	0.89m(21型)~11.13m(235型)
	レンズシフト	_
	コンピューター信号	FHD, HD, WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
	ビデオ対応信号	EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i), SECAM
	入力端子	HDMI×1、VGA IN×2、コンポジット×1、S-VIDEO×1、 オーディオ (3.5mmジャック)×1
	出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1
	コントロール端子	RS-232C×1、USB(タイプB)×1
	3D方式	DLP Link
	スピーカー	2W (モノラル)
	騒音値	30dB(エコモード)
	消費電力	240W(ノーマルモード)
	外形寸法(mm)(突起部含む)	(W) 275×(D) 212×(H) 100

製品質量(kg)

LP-300SV1

最大解像度WUXGA対応のネイティブSVGA 3000ルーメンの明るいプロジェクター

22

最長10000時間の長寿命機構搭載。

(ダイナミックエコモード時)

軽く、移動も簡単で、 複数の会議室で活用可能。

- ●SVGA (800×600) の手軽な解像度。
- ●3000ルーメンの高輝度。
- ●コントラスト比15,000:1。
- ●最長10000時間の長寿命を実現。
- ●多くのデバイスに対応する多彩な入力端子。
- ●持ち運べる小型、軽量。
- ●BrilliantColor™IIテクノロジー採用。
- ●VGA入力×2、出力×1の端子を持ち、カスケード接続のように複数台の連結可能。

型式	LP-300SV1		
表示素子	SVGA0.55型DMD™パネル		
明るさ	3000ルーメン		
コントラスト比	15,000:1		
投写距離	0.89m(21型)~11.13m(235型)		
レンズシフト	_		
コンピューター信号	WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA		
ビデオ対応信号	EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i), SECAM		
入力端子	HDMI×1、VGA IN×2、コンポジット×1、S-VIDEO×1 オーディオ (3.5mmジャック)×1		
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1		
コントロール端子	RS-232C×1、USB (タイプB)×1		
3D方式	DLP Link		
スピーカー	2W (モノラル)		
騒音値	30dB (エコモード)		
消費電力	240W(ノーマルモード)		
外形寸法(mm)(突起部含む)	(W) 275×(D) 212×(H) 100		
製品質量(kg)	2.3		

LP-200FH1

高輝度2000ルーメンと 高コントラスト比50.000:1により、 鮮明な画像を実現

クラス最高水準の高コントラストでホームシアター入門機として また企業様や学校関係の映像ソリューション用として コストパフォーマンスに秀でたフルハイビジョンプロジェクター。

- ●FHD (1920×1080)の高解像度。
- ●2000ルーメンの高輝度。
- ●コントラスト比50,000:1。
- 最長7000時間の長寿命を実現。
- ●上下レンズシフト、1.3倍ズームレンズ。
- ●多くのデバイスに対応する 豊富な入力端子。
- ●持ち運べる小型、軽量。
- ●BrilliantColor™IIテクノロジー採用。



型式	LP-200FH1		
表示素子	FHD0.65型DMD™パネル		
明るさ	2000ルーメン		
コントラスト比	50,000:1		
投写距離	0.92m(30型)~13.88m(300型)		
レンズシフト	マニュアル式 垂直方向 上9%、下5%		
コンピューター信号	FHD、HD、WUXGA、UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、 SVGA、VGA		
ビデオ対応信号	EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i), SECAM		
入力端子	HDMI×2、VGA IN×1、コンポーネント×1、コンポジット×1、 S-VIDEO×1、オーディオ (RCA)×1、 オーディオ (3.5mmステレオジャック)×1		
出力端子	3D SYNC×1、USB電源 (5V@1A)×1		
コントロール端子	RS-232C×1、LAN(RJ-45)×1、 USBポート(タイプB)×1		
3D方式	DLP Link, IR		
スピーカー	2W(モノラル)		
騒音値	29dB(エコモード)		
消費電力	290W(ノーマルモード)		
外形寸法(mm)(突起部含む)	(W) 286×(D) 272×(H) 128		
製品質量(kg)	3.2		