

液晶データプロジェクター EDP-X410

機器概要

本機は、ビジネスユースからホームシアターまで多彩なニーズに対応したコンパクトな高輝度液晶データプロジェクターです。

0.9インチ三板液晶タイプで、高輝度2,500ANSIルーメンを実現。

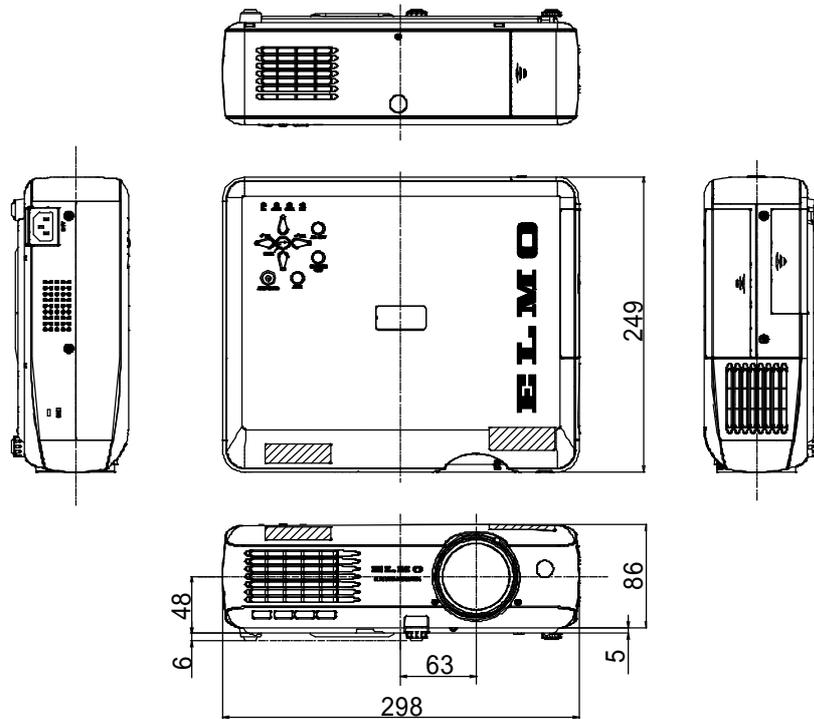
リアルXGA(1,024×768)対応により高精細画像を投映、さらにデジタルズーム(最大10倍:RGB 入力時)で小さな文字も拡大して投映することができます。

持ち運びに便利な軽量小型。設置場所を選ばずプレゼンテーション可能です。

機器仕様

液晶パネル	サイズ:09インチ アスペクト比:4:3 画素数:786,432画素(横1,024×縦768)×3		
投映レンズ	ズームレンズ F:1.9~2.3 f=35.6~44.5mm(×1.25) フォーカス・ズーム調整/手動		
光源	190W UHMランプ(型番:EDPL80)	明るさ	2,500ANSIルーメン
解像度	1,024ドット×768ライン(XGA)	色分解能	1677万色
画面サイズ	32~300型	投映距離	1.50~11.74m
入力信号方式	ビデオ信号:NTSC、PAL、SECAM 色差信号:480i、480p、635i、1,080i、720p RGB信号:VGA、SVGA、XGA、SXGA(圧縮)、UXGA(圧縮)、1,920×1,440(圧縮)		
入力端子	ビデオ信号:各1系統(RCAピン/S端子)・色差信号:2系統(ミニD-sub15p(RGB信号と共用)) RGB信号:2系統(ミニD-sub15P) 音声信号 ビデオ:1系統(RCAピン×2(L/R))・RGB:1系統(3.5ステレオミニジャック)		
出力端子	RGB信号:1系統(ミニD-sub15ピン)		
デジタルズーム	RGB信号:1~10倍・ビデオ信号:1~3(最大)倍		
外部制御	ミニDIN8P(RS-232C)	USBマウス	USB-B型(USB1.1)
スピーカ	1.0W(モノラル)	使用温度・湿度	0~35 °C・30%~70%
電源	AC100V 50/60Hz	消費電力	約265W
外形寸法/質量	幅298mm、奥行き249mm、高さ86mm(突起部含まず) / 3.3kg		

外観・寸法 (名称)



単位: mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成15年2月 現在