



PRAZTECH



PRAZTECH
VISION

DLP® **Proyector para empresas y educación**

Modelo	PPTA12AB
Tipo de dispositivo	Proyección DLP LED- listo para 3D
Dimensiones / Peso	321 X 255 X 130 mm / 3.1 kg
Resolución Nativa	Nativo XGA 1920x1080©®
Resolución Máxima	1080 (1920x1080)
Brillantez / Radio de contraste	4000 ANSI lumen / 25000:1
Lentes	210 mm
Visualización de color	1.0734 Billones de Colores
Tamaño de imagen	50" to 200 "
Zoom & Enfoque	Zoom Optico 1.1 en aumento & Enfoque manual
Métodos de proyección	Escritorio, techo, lateral, posterior
Distancia de proyección	1.9m ~ 6.1m
Desplazamiento de proyección	1.94 to 2.15 :1/115%
Ajuste trapezoidal	ID. Vertical +/- 40 degrees
Relación de aspecto	Nativo 4:3, compatibilidad 16:9
Frecuencia horizontal	15.375 to 91.146 KHz
Tasa de escaneo vertical	24 to 85 Hz(120 Hz for 3D)
Compatibilidad con PC	UXGA, SXGA, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilidad de señal de video	480p, 720p, 1080p
Compatibilidad con video	NTSC, PAL, SECAM
Interfase	HDMI, VGA, AV,USB A, Minijack Estéreo de 3.5mm, RS-232
Conectividad	Wifi 2.4Ghz + 5.0Ghz / Bluetooth 4.2
Otras características	Soporta imágenes 4K / Android / Airplay / Auto encendido
Condición de operación	Temperatura 5°C a 35°C / Humedad 10% a 65%
Altavoces	10 W x 2 Stereo
Uniformidad	85%
Ruido audible	34 / 29 dBA (Normal / Modo económico)
Fuente de iluminación	LED libre de mercurio / 200W
Vida útil de la luminaria	50,000 horas
Fuente de poder / Consumo	AC100~240V,50~ 60Hz / Max.250W@220VAC(Normal) / Espera < 0.5W
Protección	Anti polvo.
Accesorios	Cable de poder, cable VGA, cable HDMI, guía rápida, Control remoto con batería, Tarjeta de garantía
Servicio / Garantía	Garantía limitada - partes y mano de obra - 3 años

* Los resultado de vida de la lumunaria pueden variar de acuerdo a las condiciones ambientales y el uso. Las característiacas y especificaciones de este producto pueden cambiar sin previo aviso.

** Las marcas y patentes son propiedad de sus respectivos propietarios