

VANKYO



## Vankyo E30T video proyector 220 lúmenes ANSI LCD 1080p (1920x1080) Blanco

Vankyo E30T, 220 lúmenes ANSI, LCD, 1080p (1920x1080), 16:9, 1016 - 5080 mm (40 - 200"), 4:3, 16:9

SKU: E30T

### Información Técnica

Marca: **Vankyo**

Tipo de fuente de luz: **LED**

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1016 - 5080 mm (40 - 200")**

Tecnología de proyección: **LCD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Resolución original del proyector: **1080p (1920x1080)**

Enfoque: **Manual**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Pantalla incorporada: **No**

Peso: **2.45 kg**

Color del producto: **Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Cine en casa**

Full HD: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Wifi: **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Proyector

Relaciones de aspecto compatibles: **4:3, 16:9**

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1016 - 5080 mm (40 - 200")**

Distancia de proyección del objetivo: **1.2 - 6 m**

Brillo de proyector: **220 lúmenes ANSI**

Tecnología de proyección: **LCD**

Resolución original del proyector: **1080p (1920x1080)**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Corrección trapezoidal, horizontal: **-50 - 50°**

### Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: **LED**

### Sistema de lentes

Enfoque: **Manual**

### Vídeo

Full HD: **Si**

Formato de vídeo soportado: **1080p**

### Red

Wifi: **Si**

### Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Potencia estimada RMS: **3 W**

Número de altavoces incorporados: **1**

### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Cine en casa**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Escritorio**

### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

### Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

### Peso y dimensiones

Ancho: **238.7 mm**

Profundidad: **210.8 mm**

Altura: **88.9 mm**

Peso: **2.45 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/540253/vankyo-e30t-video-proyector-220-lumenes-ansi-lcd-1080p-1920x1080-blanco>