

Características clave

Diseño Ultraportátil | Base Inteligente y Versátil | Audio

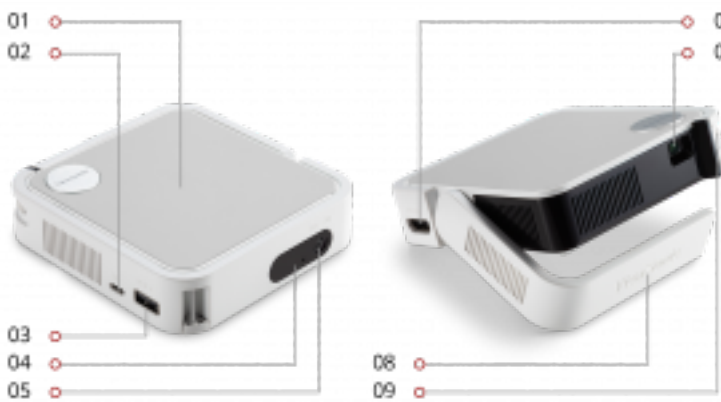
JBL | Batería Integrada Compatible con Cargadores

Portátiles

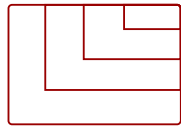


Producto Descripción

El ViewSonic® M1 mini es un proyector LED ultraportátil de bolsillo que ofrece entretenimiento en pantalla grande y que puede disfrutar, prácticamente, en cualquier lugar. Con una batería integrada compatible con cargadores portátiles, el M1 Mini ofrece verdadera portabilidad y horas de entretenimiento sin necesidad de usar un cable de alimentación. Liviano y con un tamaño de tan solo 4" x 4", este diminuto proyector puede colocarse en un bolso, mochila o bolsillo trasero, lo que lo hace perfecto para el entretenimiento durante un viaje. El M1 mini también incluye paneles intercambiables de tres colores diferentes —gris, amarillo y verde azulado— para que pueda cambiar el aspecto del proyector y adaptarlo a su estilo. La base inteligente integrada permite una instalación flexible y actúa como una cubierta para la lente. Un altavoz JBL incorporado ofrece un sonido nítido y claro, a la vez que un puerto lector USB permite reproducir contenido multimedia desde un dongle externo. El M1 Mini, compacto y liviano, se puede disfrutar tanto en la habitación de los niños o en el patio trasero como en un campamento, hoteles o cualquier destino donde lo lleven sus viajes.



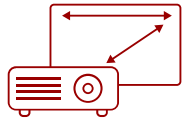
1. Cubierta de proyector intercambiable
2. Entrada de alimentación de CC (micro USB)
3. USB 2.0 tipo A (alimentación)
4. Indicador de estado de batería
5. Interruptor de alimentación
6. HDMI
7. Lentes de proyección
8. Base ajustable/cubierta de lente
9. Dial de enfoque



854 x 480
RESOLUCIÓN



120 LED (50 ANSI)
LÚMENES



1,2
RELACIÓN DE ALCANCE

Contacto Ventas

- comuníquese: 888.881.8781
- Correo electrónico:
salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

Pantalla:

Tipo:	LED DLP
Tipo de resolución:	WVGA (854x480)
Resolución:	854 x 480
Brillantez (lúmenes):	120 LED (50 ANSI)
Tamaño de pantalla (in):	24 - 100 in. / 0,6 - 2,54 m
Distancia de alcance:	2.1 – 8.7 pies / 0.6 - 2.7 m
Relación de alcance:	1,2
Corrección trapezoidal:	Vertical (+/- 40°)
Fuente de luz (watt):	LED RGB
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	30000
Profundidad de color:	1.07B Color (R/G/B 10bit)
Relación de contraste dinámico:	120.000:1
Relación de aspecto:	16:9

Señal de video:

Frecuencia Horizontal:	15 h-135 kHz
Frecuencia Vertical:	23-120Hz

Compatibilidad:

Resolución de PC (máx.):	1920 x 1080
Resolución de PC (mín.):	640 x 480
Resolución de Mac (máx.):	1920 x 1080
Resolución de Mac® (mín.):	640 x 480

Conector:

USB 2.0 tipo A (1), HDMI 1.4 (con HDCP 1.4) (1), Micro USB (1)
--

Audio:

Altavoces internos:	2W (x1)
---------------------	---------

Alimentación:

Consumo (típico):	10w
-------------------	-----

Controles:

Visualización en pantalla:	Pantalla, Imagen, Gestión de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
----------------------------	---

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	32-104 °F (0-40 °C)
Humedad (sin condensación):	0-90%

Peso (imperial):

Neto (lb):	0,7
Bruto (lb):	1,4

Peso (métrica):

Neto (kg):	0,3
Bruto (kg):	0,6

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):

Empaque (in):	8,3x2,4x5,5
Físicas (in):	4,3x1,1x4,1

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):

Empaque (mm):	210,0x60,0x140,0
Físicas (mm):	110,0x27,0x104,0

General:

Normativa: FCC, cTUVus, ROHS

CONTENIDO DEL PAQUETE: Proyector M1 Mini, paneles intercambiables (gris, verde azulado y amarillo), correa para muñeca, cable USB A a micro USB, control remoto y Guía de inicio rápido

Garantía: Garantía limitada de un año para piezas y mano de obra, servicio Express Exchange® gratuito para el 1.º año. (Para el servicio Express Exchange durante un año, el producto debe estar registrado).

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

Portabilidad: Portátil

UPC: 766907005639

Accesorios:

A-00010328, PJ-CASE-012, PJ-SCW-1001W, VC10, VCB10
--