

Características clave

Diseño Ultraportátil | Base Inteligente y Versátil | Audio
JBL | Batería Integrada Compatible con Cargadores
Portátiles

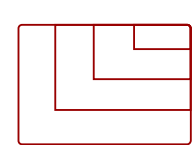


Producto Descripción

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.



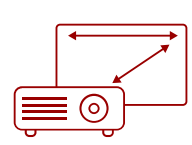
1. Cubierta de proyector intercambiable 2. Entrada de alimentación de CC (micro USB) 4. Indicador de estado de batería 7. Lentes de proyección 9. Dial de enfoque
intercambiable 3. USB 2.0 tipo A (alimentación) 5. Interruptor de alimentación 8. Base ajustable/cubierta de lente



854 x 480

RESOLUCIÓN

120 LED (50 ANSI)

LÚMENES

1,2

RELACIÓN DE ALCANCE

■ comuníquese: 888.881.8781

■ Correo electrónico:

salesinfo@viewsonic.com

■ Visite: viewsonic.com

Contacto Ventas

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

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

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

Señal de video:

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

Peso (imperial):

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

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

Peso (métrica):

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

Conector:

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

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

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

Audio:

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

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

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

Alimentación:

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

General:

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

Controles:

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

Accesorios:

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

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	32-104 °F (0-40 °C)
--------------	---------------------

Humedad (sin condensación):	0-90%
-----------------------------	-------