

# Proyector donde quiera que vaya



## Microproyector 3M™ MPro120

### Para gente que hace presentaciones en cualquier sitio

El nuevo Microproyector MPro120 de 3M abre un nuevo mundo de oportunidades a las personas que quieren presentar o compartir contenido digital en cualquier lugar y en cualquier momento.

- Se conecta fácilmente a casi todos los ordenadores portátiles o dispositivos multimedia para una simple y rápida presentación o exposición de imágenes
- Proyecta contenidos digitales en una pantalla de hasta 50 pulgadas (1270 mm) de diagonal
- Ideal para reuniones, presentaciones de ventas, presentaciones de negocios improvisadas o incluso sólo por ocio
- En sólo 120x60 mm el MPro120 cabe en el bolsillo y le permite llevarlo donde quiera que vaya
- La nueva eficiencia en la energía del MPro120 hace que el tiempo de uso sea de hasta unas sorprendentes 4 horas sin recargar
- El MPro120 hace que su negocio suene: con altavoces integrados hará que sus presentaciones realmente cobren vida



¿Le gustaría compartir sus contenidos digitales con sus colegas y amigos?

Es tan fácil como **uno, dos, tres.**



**1**

Coja de su [ bolsillo ]

**2**

Conecte a [ pc portátil ]  
[ móvil ]  
[ mp3 ]  
[ y más ]

**3**

Proyecte [ presentaciones ]  
[ vídeo ]  
[ fotografías ]





# Microproyector MPro120

El microproyector MPro120 es un dispositivo LED que ofrece conectividad con resolución VGA a una gama de dispositivos de vídeo. Se trata de un proyector que requiere estar conectado a un dispositivo multimedia.

## Características principales

<b>Illuminación LED</b>	Encendido y apagado inmediato. No es necesario lámpara de respaldo. Eficiencia energía (vida estimada >20.000 horas)
<b>Funciona con batería</b>	De 2 a 4 horas entre cada recarga de la batería dependiendo del modo de luz utilizado
<b>Diseño ultracompacto</b>	Super reducido y ultraportátil.
<b>Resolución VGA real</b>	Imágenes más nítidas y claras para las presentaciones de negocio (formato 4:3)
<b>Entrada vídeo</b>	Completa conectividad a la salida de vídeo/TV de cualquier dispositivo multimedia. Cable de vídeo opcional para iPod.
<b>Entrada VGA</b>	Conectividad VGA para PC's portátiles, netbooks y UMPCs.
<b>Altavoces integrados y trípode incluido</b>	Añade sonido al vídeo. Minimiza el uso de periféricos para incrementar la movilidad.
<b>Menú en pantalla de fácil uso</b>	Dos tipos de luminosidad, control de volumen, indicador de la vida de la batería, encendido y apagado.
<b>Amplio rango de medidas de proyección de imagen</b>	Diagonal de 8" (uso con luz de día) Diagonal de 50" (uso a media luz o sin luz), con enfoque variable y distintas medidas intermedias.
<b>3M es el propietario de la tecnología de imagen</b>	Produce una imagen de alta calidad y es líder de la industria óptica y de la eficiencia energética.

## Contenido del embalaje

Proyector  
Adaptador alimentación de batería  
Cable de vídeo compuesto  
Cable de ordenador VGA  
Batería  
3 Adaptadores RCA F>F  
Trípode  
Funda de protección  
Guía de inicio rápido  
Guía de seguridad del producto

## Beneficios para el usuario

## Accesorios opcionales

<b>Cable de vídeo por componentes</b>	Para alta calidad de vídeo, 78-6972-0005-9
<b>Cargador de coche</b>	Disponibilidad estimada: Octubre 2009
<b>Cable Adaptador para Apple (iPhone, iPod, iTouch)</b>	Disponibilidad estimada: Octubre 2009

## Accesorios de sustitución

<b>Batería</b>	78-6972-0004-2
<b>Adaptador alimentación de batería</b>	78-6972-0003-4
<b>Cable de vídeo compuesto</b>	78-6972-0006-7
<b>Cable VGA</b>	78-6972-0007-5

### Descarga de responsabilidad

Antes de la compra tendrá que consultar el manual de usuario y las especificaciones de compatibilidad de señales de vídeo/TV y VGA del del MPro120. Sólo los dispositivos con VGA o salida de vídeo/salida de TV funcionan con el Microproyector MPro120.



# Descripción técnica

## Datos Técnicos

### Dimensiones y Peso

120 x 60 x 24 mm  
154 gramos

### Especificaciones

<b>Resolución Nativa</b>	640 x 480 VGA
<b>Resoluciones soportadas</b>	640 x 480 VGA 800 x 600 SVGA 1024 x 768 XGA 1200 x 768 WXGA 1280 x 800 WXGA
<b>Formatos de vídeo soportados</b>	NTSC PAL
<b>Relación de aspecto</b>	4:3
<b>Tamaño de pantalla mínima</b>	8" Diagonal
<b>Tamaño de pantalla máxima</b>	50" Diagonal
<b>Entradas</b>	VGA-AV
<b>Entradas Soportadas</b>	VGA Vídeo compuesto Vídeo por componentes Audio Conector Apple iPod/iPhone (necesita adaptador especial)
<b>Altavoces</b>	2 x 0.5 W
<b>Luminosidad: Modo alto</b>	12 lúmenes
<b>Modo normal</b>	10 lúmenes
<b>Fuente de luz</b>	LED
<b>Vida del LED</b>	20.000 horas
<b>Vida de la batería</b>	4 horas (uso en modo normal) 2 horas (uso en modo alto)
<b>Tipo de batería</b>	Recargable Polímero de Ion-Litio
<b>Controles de usuario</b>	Encendido/Apagado Subir volumen Bajar volumen Estado de la batería Modo de luminosidad
<b>Ajustes de usuario</b>	Enfoque
<b>Pestaña de ajuste</b>	Integrada para regular altura de la imagen
<b>Ranura para trípode</b>	6.35mm / 1/4" (formato estándar cámaras digitales)
<b>Garantía</b>	1 año Se reemplaza por uno nuevo o reparado

Para más información, por favor, visite nuestra página [www.microproyector.es](http://www.microproyector.es) o llame al teléfono gratuito 900 210 584 para encontrar al distribuidor de su zona.



## Dpto. Sistemas de Proyección

3M España S.A.  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid  
Tel.: 91 321 60 00  
Fax: 91 321 60 03

Provenza, 388  
08025 Barcelona  
Tel.: 93 208 12 30  
Fax: 93 458 45 72

