

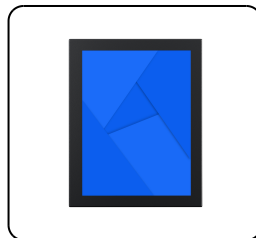
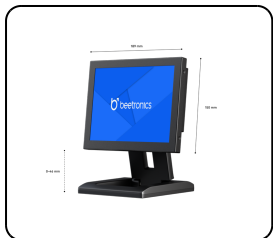


Número de artículo: 8VG7M

Monitor Metálico de 8" (4:3)

Este monitor de 8 pulgadas tiene un panel IPS mate con una relación de aspecto de 4:3. El monitor le ofrece una calidad de imagen nítida con excelentes ángulos de visión de 178°. El monitor de 8 pulgadas tiene una robusta carcasa de metal y es ideal para el montaje en escritorio, empotrado o en la pared. Gracias a las numerosas opciones de montaje, el monitor de metal de 8 pulgadas se puede integrar perfectamente en cualquier aplicación.

- ✓ Relación de aspecto 4:3
- ✓ Conexiones: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaje: escritorio, pared, empotrado
- ✓ Dimensiones exteriores: 189 x 150 x 37 mm



Características generales

Fabricante	Beetronics
Línea de producto	Monitor Series
Nombre del producto	Monitor Metálico de 8" (4:3)
Número de artículo	8VG7M
Modelo anterior	8VG3
Tipo de producto	Pantalla
Garantía	2 años
Manual de usuario	Descargar PDF
Inicio rápido	Descargar PDF

Arquitectura de pantalla

Tamaño diagonal	8.0 pulgadas (205 mm)
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	1024 x 768
Píxeles por pulgada	161 PPI
Tipo de panel	IPS-LCD
Luz de fondo	LED
Superficie	Revestimiento duro antideslumbrante (3H)
Orientación compatible	Horizontal, vertical, boca arriba

Rendimiento de la pantalla

Brillo máximo	350 nits (típico)
Brillo mínimo	1 nit
Contraste	800:1
Ángulo de visión	178° horizontal, 178° vertical
Tiempo de respuesta	10 ms
Resoluciones soportadas	1920 x 1080 (máx), 640 x 480 (mín)
Sistema	PAL/NTSC/SECAM

Funciones operativas

Audio	Altavoces integrados dobles
Reproductor multimedia USB	Reproductor multimedia USB integrado con reproducción automática al encender y reproducción continua en bucle, admite formatos de vídeo comunes como: MP4, AVI, MKV, MOV, MPG.
Encendido automático	Enciende automáticamente con corriente eléctrica/señal de vídeo.

Conexiones

HDMI	1x
VGA	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA vídeo	1x
USB-A	1 reproductor multimedia USB integrado
Entrada AUX (3.5 mm)	1x
Salida AUX (3.5 mm)	1x

Mecánico

Tamaño (sin soporte)	189 x 150 x 37 mm
Tamaño de la imagen	164 x 123 mm
Peso	800 gramos (1200 gramos con soporte)
Color	Negro

Montaje

Pared	✔ VESA 75x75mm
Empotrado	✔ Listones de montaje incluidos
Ajustable y desmontable	✔ Soporte
Orientaciones de montaje compatibles	Horizontal, vertical, boca arriba

Energía

Tensión de entrada nominal	19V DC
Rango de tensión de entrada	9-36V DC
Consumo de energía	9 W (encendido), 0,4 W (en espera)
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación DC externa incluida
Adaptador de corriente incluido	Entrada: 100-240V AC, 50/60Hz, Salida: 19V DC, 1,5A
Conector de alimentación	Conector DC cilíndrico de 5,5 mm x 2,1 mm
Longitud del cable DC	1.5 m
Longitud del cable de alimentación	1.0 m

Entorno

Máx. tiempo operativo non-stop	24/7
Temperatura operativa	-10°C a +60°C (14°F a 140°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +70°C (-4°F a 158°F)
Humedad de funcionamiento	10% - 90% sin condensación
MTBF	50K

Cumplimiento y normativa

Normas regionales	CE, UKCA, FCC (Parte 15), ISED (ICES-003), CCC
Normas medioambientales	RoHS, REACH, RAEE, California Proposition 65, minerales de conflicto (3TG; basado en declaraciones de proveedores)
Normas del sector	Marítimo: IEC 60945, DNV-CG-0339 (requiere BEE-PSU1-MAR); Ferroviario: EN 50155, EN 45545-2; Automoción: e-Mark, UN ECE R10, SAE J1113, SAE J1455
Alcance del cumplimiento	Las normas y certificaciones se aplican a la configuración del producto probada utilizando la fuente de alimentación especificada. El cumplimiento final a nivel de sistema sigue siendo responsabilidad de la parte responsable de la integración del sistema.
Declaración de conformidad	Descargar PDF

Contenido del paquete

Contiene	Monitor, listones de montaje, soporte, control remoto, adaptador de alimentación, guía rápida
----------	---

Accesorios compatibles

Receptor de infrarrojos	Compatible con extensor de infrarrojos (IRC7)
Regulador de brillo	Compatible con atenuador externo (DMK7/DMK8)
Montaje en rack	Compatible con kit de montaje en rack de 19 pulgadas (RMK2)
Montaje en pared	Compatible con soporte de pared plano (VWB1)
Pie	VDK3 ya incluido



