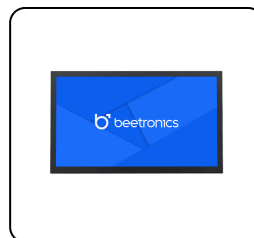
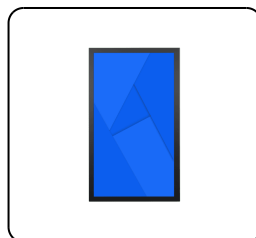


Número de artículo: 27HD7M

Monitor Metálico de 27"

Este monitor Full HD de 27 pulgadas le ofrece la mejor calidad de imagen en su gama con excelentes ángulos de visión de 178°. El monitor de 27 pulgadas tiene una robusta carcasa de metal y es ideal para el montaje en escritorio, empotrado o en la pared. El 27HD7M cuenta con conexiones HDMI, VGA, BNC y RCA.

- ✓ Resolución de 1920 x 1080 (Full HD)
- ✓ Conexiones: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaje: escritorio, pared, empotrado
- ✓ Dimensiones exteriores: 629 x 374 x 41 mm



Características generales

Fabricante	Beetronics
Línea de producto	Monitor Series
Nombre del producto	Monitor Metálico de 27"
Número de artículo	27HD7M
Tipo de producto	Pantalla
Garantía	2 años
Manual de usuario	Descargar PDF
Inicio rápido	Descargar PDF

Arquitectura de pantalla

Tamaño diagonal	27.1 pulgadas (688 mm)
Relación de aspecto	16:9 (4:3 ajustable)
Resolución nativa	1920 x 1080
Píxeles por pulgada	82 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	300 nits (típico)
Brillo mínimo	1 nit
Contraste	3000:1
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.
Bloqueo de botones	Los botones se pueden bloquear (monitor).
Encendido automático	Enciende automáticamente con corriente eléctrica/señal de vídeo.
Ajuste de brillo	Brillo de la retroiluminación ajustable mediante mando a distancia o regulador opcional.
Reflejo de imagen	Compatible con teleprompter. La imagen puede invertirse horizontal y verticalmente.

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)	629 x 374 x 41 mm
Tamaño de la imagen	599 x 338 mm
Peso	6500 gramos (7700 gramos con soporte)
Color	Negro

Montaje

Pared	✔ VESA 100x100mm
Empotrado	✔ Listones de montaje incluidos
Ajustable y desmontable	✔ Soporte
Orientaciones de montaje compatibles	Horizontal, vertical, boca arriba

Energía

Voltaje de entrada	DC 10-36V
Consumo	25 W (encendido), 0,4 W (en espera)
Alimentación	CC externa (adaptador de alimentación incluido)
Adaptador de corriente	Entrada: AC100-240V, 50/60Hz, Salida: 19V-2.5A
Conector de salida del adaptador de alimentación	Conector cilíndrico de CC de 2,1 mm x 5,5 mm

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; Médico: EN 60601-1, EN 60601-1-2 (requiere BEE-PSU1-MED)
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

Regulador de brillo	Compatible con atenuador externo (DMK7/DMK8)
Montaje en pared	Compatible con soporte de pared plano (VWB1)
Pie	Compatible con VDK7 soporte de metal



