

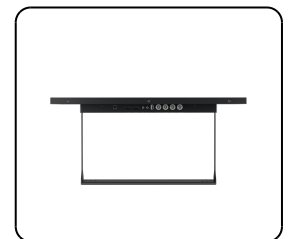
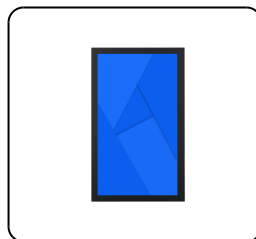


Número de artículo: 22SDI7M

Monitor Metálico de 22" SDI

Este monitor Full HD de 22 pulgadas le ofrece la mejor calidad de imagen en su gama con excelentes ángulos de visión de 178°. El monitor de 22 pulgadas tiene una robusta carcasa de metal y es ideal para el montaje en escritorio, empotrado o en la pared. El 22SDI7M se puede conectar fácilmente a múltiples fuentes HDMI y SDI, así como conectarse en cadena a otras pantallas gracias a las entradas y salidas disponibles.

- ✓ Resolución: 1920 x 1080 (Full HD)
- ✓ Conexiones: HDMI (entrada y salida) y SDI (2x entrada y 2x salida)
- ✓ Montaje empotrado, en pared y en escritorio
- ✓ Dimensiones exteriores: 511 x 309 x 43 mm



Características generales

Fabricante	Beetronics
Línea de producto	Monitor Series
Nombre del producto	Monitor Metálico de 22" SDI
Número de artículo	22SDI7M
Tipo de producto	Pantalla
Garantía	2 años
Manual de usuario	Descargar PDF
Inicio rápido	Descargar PDF

Arquitectura de pantalla

Tamaño diagonal	21.6 pulgadas (549 mm)
Relación de aspecto	16:9 (4:3 ajustable)
Resolución nativa	1920 x 1080
Píxeles por pulgada	102 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	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
Bloqueo de botones	Los botones se pueden bloquear (monitor).
Encendido automático	Enciende automáticamente con corriente eléctrica/señal de video.
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 entrada	1x
HDMI salida	1x
USB-A	1 reproductor multimedia USB integrado
SDI entrada (3G)	2x
SDI salida	2x
Salida AUX (3.5 mm)	1x

Mecánico

Tamaño (sin soporte)	511 x 479 x 43 mm
Tamaño de la imagen	479 x 270 mm
Peso	4300 gramos (5200 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

Tensión de entrada nominal	19V DC
Rango de tensión de entrada	10-36V DC
Consumo de energía	24 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, 2,5A
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	Ferrovionario: 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.

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



