

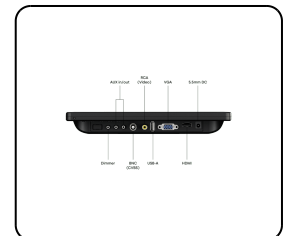


Número de artículo: 10HD7

## Monitor de 10"

Este monitor Full HD de 10 pulgadas le ofrece la mejor calidad de imagen en su gama con excelentes ángulos de visión de 178°. El monitor de 10 pulgadas tiene una carcasa ligera y es ideal para el montaje en escritorio o en la pared. El 10HD7 cuenta con conexiones HDMI, VGA, BNC y RCA.

- ✓ Excelente calidad de imagen (hasta Full HD)
- ✓ Conexiones: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaje: escritorio, pared
- ✓ Dimensiones exteriores: 242 x 168 x 32 mm



## Características generales

Fabricante	Beetronics
Línea de producto	Monitor Series
Nombre del producto	Monitor de 10"
Número de artículo	10HD7
Modelo anterior	10HD6
Tipo de producto	Pantalla
Garantía	2 años
Manual de usuario	<a href="#">Descargar PDF</a>
Inicio rápido	<a href="#">Descargar PDF</a>

## Arquitectura de pantalla

Tamaño diagonal	10.1 pulgadas (256 mm)
Relación de aspecto	16:10 (16:9, 4:3 ajustable)
Resolución nativa	1920 x 1200
Píxeles por pulgada	224 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	1500:1
Ángulo de visión	178° horizontal, 178° vertical
Tiempo de respuesta	10 ms
Resoluciones soportadas	1920 x 1200 (máx), 640 x 480 (mín)

## 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)	242 x 168 x 32 mm
Tamaño de la imagen	217 x 136 mm
Peso	500 gramos (900 gramos con soporte)
Color	Negro

## Montaje

Pared	✔ VESA 75x75mm
Empotrado	✔ Posible, sin accesorios disponibles
Ajustable y desmontable	✔ Soporte
Orientaciones de montaje compatibles	Horizontal, vertical, boca arriba

## Energía

Voltaje de entrada	DC 9-36V
Consumo	9 W (encendido), 0,4 W (en espera)
Alimentación	CC externa (adaptador de alimentación incluido)
Adaptador de corriente	Entrada: AC100-240V, 50/60Hz, Salida: 19V-1.5A
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	Ferrovionario: 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	<a href="#">Descargar PDF</a>

## Contenido del paquete

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

## Accesorios compatibles

Montaje en rack	<a href="#">Compatible con kit de montaje en rack de 19 pulgadas (RMK2)</a>
Montaje en pared	<a href="#">Compatible con soporte de pared plano (VWB1)</a>
Pie	VDK3 ya incluido



