

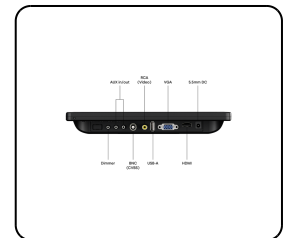


Número de artículo: 10HD7

## 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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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          | 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. |
| 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  |



