

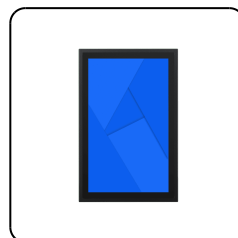


Número de artículo: 13TS7M

Pantalla táctil metálica de 13"

Esta pantalla táctil Full HD de 13 pulgadas tiene un panel multitáctil que garantiza un funcionamiento preciso. El 13TS7M le ofrece la mejor calidad de imagen en su gama con excelentes ángulos de visión de 178° y es compatible con sistemas operativos Windows, Mac y Linux. El monitor con pantalla táctil está diseñado para aplicaciones profesionales, es fácil de integrar y es adecuado para un uso intensivo.

- ✓ Panel multitáctil Full HD
- ✓ Conexiones: HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Montaje: escritorio, pared, empotrado
- ✓ Dimensiones exteriores: 328 x 206 x 41 mm



Características generales

Fabricante	Beetronics
Número de artículo	13TS7M
Modelo anterior	13TS4M
Nombre del producto	Pantalla táctil metálica de 13"
Garantía	2 años
Manual de usuario	Descargar PDF
Inicio rápido	Descargar PDF

Sistemas operativos compatibles

Windows	Windows 8, 10, 11
Windows Embedded	Windows Embedded 8 Industry, 8.1 Industry, IoT Enterprise
macOS	Sequoia, Sonoma, Ventura
Linux	Todas las distribuciones de Linux
ChromeOS	Todas las versiones de ChromeOS
Brightsign	Todas las versiones de BrightsignOS
Samsung DeX	Todas las versiones de Samsung DeX

Panel

Tamaño diagonal	13.3 tum (338 mm)
Tipo de panel	IPS-LCD
Relación de aspecto	16:9 (4:3 ajustable)
Tiempo de respuesta	10 ms
MTBF	50K
Resolución nativa	1920 x 1080
Resoluciones soportadas	1920 x 1080 (máx), 640 x 480 (mín)
Píxeles por pulgada	166 PPI
Luz de fondo	LED
Brillo	300 cd/m2
Contraste	1400:1
Sistema	PAL/NTSC/SECAM
Ángulo de visión	178° horizontal, 178° vertical
Superficie	Vidrio templado
Tecnología táctil	Capacitiva, multitáctil (10 puntos)
Control táctil	Lápiz óptico, mano, guante

Conexiones

HDMI	1x
DisplayPort	1x
VGA	1x
USB-C	1x Video, audio, touch
USB-A	A través del adaptador de USB-C a USB-A se activa la funcionalidad táctil. Además, debe combinarse con HDMI, DisplayPort o VGA para video y audio.
Entrada AUX (3.5 mm)	1x
Salida AUX (3.5 mm)	1x

Tamaño y peso

Color	Negro
Tamaño (sin soporte)	328 x 206 x 41 mm
Área activa	312 x 188 mm
Peso	2000 gramos (2600 gramos con soporte)

Características y funcionamiento

Audio	Altavoz integrado
Encendido automático	Enciende automáticamente con corriente eléctrica/señal de video
Ajuste de brillo	Brillo configurable manualmente
Orientación	Horizontal, vertical, boca arriba

Energía

Voltaje de entrada	DC 9-36V
Consumo	Típico 11.2 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	-20°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +70°C
Humedad de funcionamiento	20% - 85% sin condensación

Montaje

Pared	✔ VESA 75x75mm
Empotrado	✔ Listones de montaje incluidos
Ajustable y desmontable	✔ Soporte

Certificaciones y estándares

Grado de protección IP	IP65 (panel anterior)
Protección contra impactos	IK08
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, IC, C-Tick, UKCA, e-Mark, EN50155, EN60601-1, EN60601-1-2, CCC

Contenido del paquete

Contiene	Pantalla táctil, Cable USB, Control remoto, Adaptador de alimentación, Soporte, Listones de montaje, Manual
----------	---

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	VDK4 ya incluido
Stylus Bolígrafo	Compatible con CTS7 lápiz táctil capacitivo Stylus



