



Número de artículo: 12TSV7M

Pantalla táctil metálica de 12" (4:3)

Esta pantalla táctil de 12 pulgadas tiene un panel multitáctil confiable con relación de aspecto de 4:3. El monitor le ofrece 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 4:3
- ✓ Conexiones: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaje: escritorio, pared, empotrado
- ✓ Dimensiones exteriores: 280 x 223 x 44 mm



Características generales

Fabricante	Beetronics
Número de artículo	12TSV7M
Nombre del producto	Pantalla táctil metálica de 12" (4:3)
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	Big Sur, Monterey, Ventura, Sonoma
Linux	Todas las distribuciones de Linux
ChromeOS	Todas las versiones de ChromeOS
Brightsign	Todas las versiones de BrightsignOS

Panel

Tamaño diagonal	12.1 pulgadas (307 mm)
Tipo de panel	IPS-LCD
Relación de aspecto	4:3
Tiempo de respuesta	10 ms
MTBF	50K
Resolución nativa	1024 x 768
Resoluciones soportadas	1920 x 1080 (máx), 640 x 480 (mín)
Píxeles por pulgada	83 PPI
Luz de fondo	LED
Brillo	450 cd/m ²
Contraste	800:1
Sistema	PAL/NTSC/SECAM
Ángulo de visión	178° horizontal, 178° vertical
Superficie	Vidrio templado mate
Tecnología táctil	Capacitiva, multitáctil (10 puntos)
Control táctil	Lápiz óptico, mano, guante

Conexiones

HDMI	1x
VGA	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA vídeo	1x
Salida AUX	1x
USB-A	Solo para funcionalidad táctil

Tamaño y peso

Color	Negro
Tamaño (sin soporte)	280 x 223 x 44 mm
Área activa	264 x 184 mm
Peso	1900 gramos (2500 gramos con soporte)

Características y funcionamiento

Audio	Altavoz integrado
Bloqueo de botones	Los botones se pueden bloquear (monitor)
Encendido automático	Enciende automáticamente con corriente eléctrica/señal de video
Ajuste de brillo	Brillo configurable manualmente
Reflejo de imagen	La imagen se puede reflejar horizontal y verticalmente
Orientación	Horizontal, vertical, boca arriba

Energía

Voltaje de entrada	CC 9-33V
Consumo	Típico 10.6 W (encendido), 0,4 W (en espera)
Alimentación	CC externa (adaptador de alimentación incluido)
Adaptador de corriente	Entrada: AC100-240V, 50/60Hz, Salida: 12V-3A
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% - 90% sin condensación

Montaje

Pared	✔ VESA (75 mm)
Empotrado	✔ Listones de montaje incluidos
Ajustable y desmontable	✔ Soporte

Certificaciones y estándares

Grado de protección IP	IP65 (panel anterior)
Protección contra impactos	IK07
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, IC, UKCA, e-Mark, EN50155, EN60601, 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	VDK3 ya incluido
Stylus Bolígrafo	Compatible con CTS7 lápiz táctil capacitivo Stylus



