

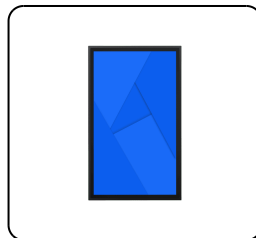


Número de artículo: 24TS7M

Pantalla Táctil Metálica de 24"

Esta pantalla táctil Full HD de 24 pulgadas tiene un panel multitáctil que garantiza un funcionamiento preciso. El 24TS7M 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: 576 x 348 x 44 mm



Características generales

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Fabricante | Beetronics |
| Línea de producto | Touchscreen Series |
| Nombre del producto | Pantalla Táctil Metálica de 24" |
| Número de artículo | 24TS7M |
| Tipo de producto | Pantalla táctil |
| Garantía | 2 años |
| Manual de usuario | Descargar PDF |
| Inicio rápido | Descargar PDF |

Arquitectura de pantalla

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Relación de aspecto | 16:9 (4:3 ajustable) |
| Resolución nativa | 1920 x 1080 |
| Píxeles por pulgada | 93 PPI |
| Tamaño diagonal | 23.6 pulgadas (601 mm) |
| Tipo de panel | IPS-LCD |
| Luz de fondo | LED |
| Superficie | Vidrio templado |
| Orientación compatible | Horizontal, vertical, boca arriba |

Rendimiento de la pantalla

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Brillo máximo | 300 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) |

Tecnología táctil

| | |
|---------------------------|--|
| Tecnología táctil | Capacitiva |
| Puntos táctiles | 10 puntos (multitáctil) |
| Interfaz táctil | Compatible con USB HID |
| Control táctil | Lápiz óptico, mano, guante |
| Compatibilidad con gestos | Toque, deslizamiento, desplazamiento, pellizcar para ampliar (dependiente del sistema operativo y la aplicación del sistema anfitrión) |

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. |

Software y compatibilidad

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

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 |

Mecánico

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Tamaño (sin soporte) | 576 x 348 x 44 mm |
| Área activa | 556 x 328 mm |
| Peso | 6200 gramos (7100 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

| | |
|--|---|
| Voltaje de entrada | DC 10-36V |
| Consumo | 26 W (encendido), 0,4 W (en espera) |
| Alimentación | CC externa (adaptador de alimentación incluido) |
| Adaptador de corriente | Entrada: AC100-240V, 50/60Hz, Salida: 19V-2.5A |
| 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 |
| Grado de protección (IP) | IP65 (panel anterior) |
| Resistencia a impactos (IK) | IK08 |
| 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 | Marítimo: IEC 60945, DNV-CG-0339 (requiere BEE-PSU1-MAR); Ferroviario: 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 | Descargar PDF |

Contenido del paquete

| | |
|----------|---|
| Contiene | Touchscreen, cable de USB-C a USB-C, cable de USB-C a USB-A, listones de montaje, soporte, control remoto, adaptador de alimentación, guía rápida |
|----------|---|

Accesorios compatibles

| | |
|-------------------------|--|
| Receptor de infrarrojos | Compatible con extensor de infrarrojos (IRC7) |
| 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 |
| Stylus Bolígrafo | Compatible con CTS7 lápiz táctil capacitivo Stylus |



