

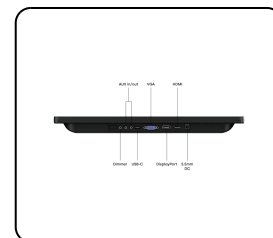
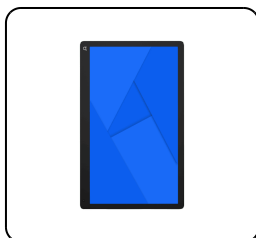


Número de artículo: 15TS7

Pantalla Táctil de 15"

Esta pantalla táctil Full HD de 15 pulgadas tiene un panel multitáctil seguro y de confianza que asegura un funcionamiento preciso. El 15TS7 proporciona una calidad de imagen nítida con excelentes ángulos de visión de 178 ° y es compatible con los sistemas operativos Windows, Mac y Linux. El monitor de pantalla táctil está diseñado para aplicaciones profesionales y adecuado para un uso intensivo

- ✓ Panel multitáctil Full HD
- ✓ Conexiones: HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Montaje: escritorio, pared
- ✓ Dimensiones exteriores: 373 x 232 x 33 mm



Características generales

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Fabricante | Beetronics |
| Línea de producto | Touchscreen Series |
| Nombre del producto | Pantalla Táctil de 15" |
| Número de artículo | 15TS7 |
| Modelo anterior | 15TS5 |
| 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 | 146 PPI |
| Tamaño diagonal | 15.6 pulgadas (395 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 | 700:1 |
| 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) | 373 x 232 x 33 mm |
| Área activa | 344 x 194 mm |
| Peso | 1200 gramos (1800 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 | 11 W (encendido), 0,4 W (en espera) |
| Alimentación | CC externa (adaptador de alimentación incluido) |
| 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 | 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 | Descargar PDF |

Contenido del paquete

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

Accesorios compatibles

| | |
|-------------------------|---|
| Receptor de infrarrojos | Compatible con extensor de infrarrojos (IRC7) |
| 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 |



