

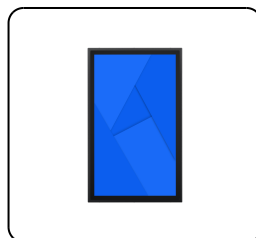


Numero articolo: 19TS7M

## Touchscreen 19 Pollici Metallo

Questo touchscreen Full HD da 19 pollici ha un pannello multi-touch affidabile che assicura un funzionamento preciso. Il 19TS7M offre immagini della migliore qualità con eccellenti angoli di visione di 178° ed è compatibile con i sistemi operativi Windows, Mac e Linux. Il monitor touchscreen è progettato per applicazioni professionali, per essere facile da integrare e per essere adatto per un utilizzo intensivo.

- ✓ Pannello multi-touch Full HD
- ✓ Connessioni: HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Montaggio: scrivania, parete, incasso
- ✓ Dimensioni esterne: 481 x 294 x 45 mm



## Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Linea di prodotto	Touchscreen Series
Nome del prodotto	Touchscreen 19 Pollici Metallo
Numero articolo	19TS7M
Modello precedente	19TS5M
Tipo di prodotto	Touchscreen
Garanzia	2 anni
Manuale d'uso	<a href="#">Scaricare PDF</a>
Avvio rapido	<a href="#">Scaricare PDF</a>

## Architettura del display

Rapporto d'aspetto	16:9 (4:3 regolabile)
Risoluzione del display	1920 x 1080
Pixel per pollice	113 PPI
Diagonale	19.5 pollici (499 mm)
Tipo di pannello	IPS-LCD
Retroilluminazione	LED
Superficie	Vetro temperato
Orientamento supportato	Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto

## Prestazioni del display

Luminosità massima	300 nits (tipico)
Luminosità minima	1 nit
Rapporto di contrasto	3000:1
Angolo di visione	178° orizzontale, 178° verticale
Tempo di risposta	10 ms
Risoluzioni supportate	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)

## Tecnologia touch

Tecnologia touch	Capacitivo (PCAP)
Punti di contatto	10 punti di contatto (Multitouch)
Interfaccia touch	Conforme USB HID
Controllo touch	Stilo, mano, guanto
Supporto gesti	Tocco, scorrimento, swipe, pinch-to-zoom (in base al sistema operativo e all'applicazione del sistema host)

## Funzionalità operative

Audio	Doppi altoparlanti integrati
Blocco a chiave	I pulsanti di controllo possono essere bloccati.
Accensione automatica	Si accende automaticamente quando riceve segnale o alimentazione.
Dimmerabile	Luminosità della retroilluminazione regolabile tramite telecomando o dimmer opzionale.

## Software e compatibilità

Windows	Windows 8, 10, 11
Windows Embedded	Windows Embedded 8 Industry, 8.1 Industry, IoT Enterprise
macOS	Tahoe, Sequoia, Sonoma
Linux	Tutte le distribuzioni Linux
Brightsign	Tutte le versioni di BrightsignOS
Samsung DeX	Tutte le versioni di Samsung DeX

## Connettività

HDMI	1x
DisplayPort	1x
VGA	1x
USB-C	1x Video, audio, touch
USB-A	Tramite l'adattatore da USB-C a USB-A si attiva la funzionalità touch. Inoltre deve essere combinato con HDMI, DisplayPort o VGA per video e audio.
Ingresso Aux (3,5mm)	1x
Uscita Aux (3,5mm)	1x

## Meccanica

Dimensioni (senza supporto)	481 x 294 x 45 mm
Area attiva	463 x 276 mm
Peso	4600 grammo (5400 grammo con supporto)
Colore	Nero

## Montaggio

Parete	✔ VESA 100x100mm
Incasso	✔ Due staffe per il montaggio incluso
Supporto	✔ Regolabile e staccabile
Orientamenti di montaggio supportati	Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto

## Energia

Tensione di ingresso nominale	19V DC
Intervallo di tensione di ingresso	10-36V DC
Consumo energetico	20 W (acceso), 0,4 W (stand-by)
Alimentazione	Alimentatore DC esterno incluso
Alimentatore incluso	Ingresso: 100-240V AC, 50/60Hz, Uscita: 19V DC, 1,5A
Connettore di alimentazione	Connettore DC cilindrico 5,5 mm × 2,1 mm
Lunghezza cavo DC	1.5 m
Lunghezza cavo di alimentazione	1.0 m

## Ambientale

Max. funzionamento non-stop	24 ore su 24, 7 giorni su 7
Temperatura operativa	-10°C a +60°C (14°F a 140°F)
Temperatura d'immagazzinamento	-20°C a +70°C (-4°F a 158°F)
Umidità operativa	10% - 90% senza condensa
Grado di protezione (IP)	IP65 (Pannello anteriore)
Resistenza agli urti (IK)	IK08
MTBF	50K

## Conformità e normative

Standard regionali	CE, UKCA, FCC (Parte 15), ISED (ICES-003), CCC
Standard ambientali	RoHS, REACH, RAEE, California Proposition 65, minerali da conflitto (3TG; basato su dichiarazioni dei fornitori)
Standard di settore	Marittimo: IEC 60945, DNV-CG-0339 (richiede BEE-PSU1-MAR); Ferroviario: EN 50155, EN 45545-2; Automotive: e-Mark, UN ECE R10, SAE J1113, SAE J1455
Ambito di applicazione	Le norme e le certificazioni si applicano alla configurazione del prodotto testata utilizzando l'alimentatore specificato. La conformità finale a livello di sistema rimane responsabilità della parte responsabile dell'integrazione del sistema.
Dichiarazione di conformità	<a href="#">Scaricare PDF</a>

## Contenuto dell'imballo

Contiene	Touchscreen, cavo da USB-C a USB-C, cavo da USB-C a USB-A, due staffe per il montaggio, supporto, telecomando, alimentatore, guida rapida
----------	---

## Accessori compatibili

Ricevitore di infrarossi	<a href="#">Compatibile con extender a infrarossi (IRC7)</a>
Dimmer	<a href="#">Compatibile con dimmer esterno (DMK7/DMK8)</a>
Montaggio a parete	<a href="#">Compatibile con supporto da parete piatto (VWB1)</a>
Piede	<a href="#">Compatibile con VDK7 supporto in metallo</a>
Penna touch Stylus	<a href="#">Compatibile con CTS7 penna Stylus touchscreen capacitiva</a>



