



Numero articolo: 13TS7

## Touchscreen 13 pollici

Questo touchscreen Full HD da 13 pollici ha un pannello multi-touch affidabile che assicura un funzionamento preciso. Il 13TS7 offre una qualità delle immagini cristallina con angolo di visualizzazione di 178° ed è compatibile con i sistemi operativi Windows, Mac e Linux. Il monitor touchscreen è progettato per applicazioni professionali e adatto per un utilizzo intensivo.

- ✓ Pannello multi-touch Full HD
- ✓ Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaggio: scrivania, parete
- ✓ Dimensioni esterne: 318 x 200 x 34 mm



## Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Numero articolo	13TS7
Modello precedente	13TS3
Nome del prodotto	Touchscreen 13 pollici
Garanzia	2 anni
Manuale d'uso	<a href="#">Scaricare PDF</a>
Quickstart	<a href="#">Scaricare PDF</a>

## Sistemi operativi supportati

Windows	Windows 8, 10, 11
Windows Embedded	Windows Embedded 8 Industry, 8.1 Industry, IoT Enterprise
macOS	Big Sur, Monterey, Ventura, Sonoma
Linux	Tutte le distribuzioni Linux
ChromeOS	Tutte le versioni di ChromeOS
Brightsign	Tutte le versioni di BrightsignOS

## Schermo

Diagonale	13.0 pollici (330 mm)
Tipo di pannello	IPS-LCD
Rapporto d'aspetto	16:9 (4:3 regolabile)
Tempo di risposta	10 ms
MTBF	50K
Risoluzione del display	1920 x 1080
Risoluzioni supportate	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Pixel per pollice	166 PPI
Retroilluminazione	LED
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto	1400:1
Sistema	PAL/NTSC/SECAM
Angolo di visione	178° orizzontale, 178° verticale
Superficie	Vetro temperato opaco
Tecnologia touch	Capacitivo multi-touch a 10 punti (PCAP)
Controllo touch	Stilo, mano, guanto

## Connettività

HDMI	1x
VGA	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA video	1x
Aux 3,5mm (uscita)	1x
USB-A	Solo per funzionalità touch

## Dimensioni e peso

Colore	Nero
Peso	1000 grammo (1600 grammo con supporto)
Larghezza	318 mm
Altezza	200 mm
Profondità	33 mm
Dimensioni del display	293 x 165 mm

## Caratteristiche e funzionamento

Audio	Altoparlante incorporato
Blocco a chiave	I pulsanti di controllo possono essere bloccati
Accensione automatica	Si accende automaticamente quando riceve segnale o alimentazione
Dimmerabile	Luminosità di retroilluminazione regolabile
Immagine Specchiata	L'immagine può essere specchiata, orizzontalmente e verticalmente
Orientamento	Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto

## Energia

Tensione d'ingresso	DC 9-33V
Consumi	Tipico 9.1 W (acceso), 0,4 W (standby)
Alimentazione	CC esterna (adattatore di alimentazione incluso)
Adattatore di alimentazione	Ingresso: AC100-240V, 50/60Hz, Uscita: 12V-2A
Connettore di uscita dell'adattatore di alimentazione	Spina cilindrica CC 2,1 mm x 5,5 mm

## Ambientale

Max. funzionamento non-stop	24 ore su 24, 7 giorni su 7
Temperatura operativa	da -20°C a +60°C
Temperatura d'immagazzinamento	da -20°C a +70°C
Umidità operativa	20% - 80% senza condensa

## Montaggio

Parete	✔ VESA (75 mm)
Incasso	✔ Possibile, accessori non disponibili
Supporto	✔ Regolabile e staccabile

## Certificazione e Standards

Grado di protezione IP	IP65 (Pannello anteriore)
Protezione dagli urti	IK07
Certificazione	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, IC, UKCA, e-Mark, EN50155, EN60601, CCC

## Contenuto dell'imballo

Contiene	Touchscreen, Alimentatore, Telecomando, Cavo USB, Supporto, Manuale d'istruzioni
----------	--

## Accessori compatibili

Ricevitore di infrarossi	Compatibile con extender a infrarossi (IRC7)
Montaggio a rack	Compatibile con kit per montaggio su rack da 19 pollici (RMK2)
Montaggio a parete	Compatibile con supporto da parete piatto (VWB1)
Piede	VDK4 già incluso
Penna touch Stylus	Compatibile con CTS7 penna Stylus touchscreen capacitiva



