

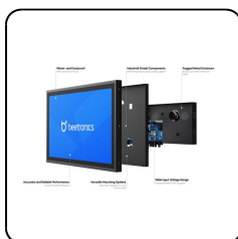


Numero articolo: 10TS7M

Touchscreen 10 pollici metallo

Questo touchscreen Full HD da 10 pollici ha un pannello multi-touch affidabile che assicura un funzionamento preciso. Il 10TS7M 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, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaggio: scrivania, parete, incasso
- ✓ Dimensioni esterne: 249 x 170 x 40 mm



Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Numero articolo	10TS7M
Nome del prodotto	Touchscreen 10 pollici metallo
Garanzia	2 anni
Manuale d'uso	Scaricare PDF
Quickstart	Scaricare PDF

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	10.1 pollici (258 mm)
Tipo di pannello	IPS-LCD
Rapporto d'aspetto	16:10 (16:9 e 4:3 regolabile)
Tempo di risposta	10 ms
MTBF	50K
Risoluzione del display	1920 x 1200
Risoluzioni supportate	1920 x 1200 (max), 640 x 480 (min)
Pixel per pollice	224 PPI
Retroilluminazione	LED
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1500:1
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 (ingresso)	1x
Aux 3,5mm (uscita)	1x
USB-A	Solo per funzionalità touch

Dimensioni e peso

Colore	Nero
Peso	1350 grammo (1750 grammo con supporto)
Larghezza	249 mm
Altezza	170 mm
Profondità	40 mm
Dimensioni del display	218 x 136 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 9.8 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% - 90% senza condensa

Montaggio

Parete	<input checked="" type="checkbox"/> VESA (75 mm)
Incasso	<input checked="" type="checkbox"/> Due staffe per il montaggio incluso
Supporto	<input checked="" type="checkbox"/> 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, Cavo USB, Telecomando, Alimentatore, Supporto, Due staffe per il montaggio, Manuale d'istruzioni
----------	---

Accessori compatibili

Ricevitore di infrarossi	Compatibile con extender a infrarossi (IRC7)
Dimmer	Compatibile con dimmer esterno (DMK7/DMK8)
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	VDK3 già incluso
Penna touch Stylus	Compatibile con CTS7 penna Stylus touchscreen capacitiva



