



Numero articolo: 12TSV7M

## Touchscreen 12 pollici metallo (4:3)

Questo touchscreen da 12 pollici ha un pannello multi-touch affidabile in formato 4:3. Il monitor offre 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 4:3
- ✓ Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaggio: scrivania, parete, incasso
- ✓ Dimensioni esterne: 280 x 223 x 44 mm



## Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Numero articolo	12TSV7M
Nome del prodotto	Touchscreen 12 pollici metallo (4:3)
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	12.1 pollici (308 mm)
Tipo di pannello	IPS-LCD
Rapporto d'aspetto	4:3
Tempo di risposta	10 ms
MTBF	50K
Risoluzione del display	1024 x 768
Risoluzioni supportate	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Pixel per pollice	83 PPI
Retroilluminazione	LED
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto	800:1
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	1900 grammo (2500 grammo con supporto)
Larghezza	280 mm
Altezza	223 mm
Profondità	44 mm
Dimensioni del display	246 x 184 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 10.6 W (acceso), 0,4 W (standby)
Alimentazione	CC esterna (adattatore di alimentazione incluso)
Adattatore di alimentazione	Ingresso: AC100-240V, 50/60Hz, Uscita: 12V-3A
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	✔ VESA (75 mm)
Incasso	✔ Due staffe per il montaggio incluso
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, 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



