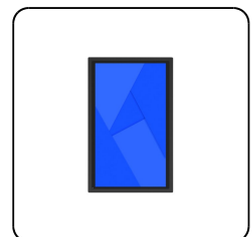




Numero articolo: 17HB9M

## Touchscreen 17 pollici metallo (alta luminosità)

- ✓ Pannello multi-touch Full HD ad alta luminosità
- ✓ Connessioni: HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Montaggio: incasso, pannello
- ✓ Dimensioni esterne: 426 x 288 x 43 mm



## Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Numero articolo	17HB9M
Nome del prodotto	Touchscreen 17 pollici metallo (alta luminosità)
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	17.0 pollici (433 mm)
Rapporto d'aspetto	16:9 (4:3 regolabile)
Risoluzione del display	1920 x 1080
Risoluzioni supportate	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Pixel per pollice	130 PPI
Luminosità	1000 nits
Rapporto di contrasto	1000:1
Sistema	PAL/NTSC/SECAM
Angolo di visione	170° orizzontale, 170° verticale
Tecnologia touch	Capacitivo multi-touch a 10 punti (PCAP), optical bonded
Controllo touch	Stilo, mano, guanto

## Connettività

HDMI	1x
DisplayPort	1x
VGA	1x
Aux 3,5mm (ingresso)	1x
Aux 3,5mm (uscita)	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.

## Dimensioni e peso

Colore	Nero
Dimensioni (senza supporto)	426 x 288 x 43 mm
Area attiva	405 x 330 mm
Peso	5500 grammo

## Caratteristiche e funzionamento

Blocco a chiave	I pulsanti di controllo possono essere bloccati
Accensione automatica	Si accende automaticamente quando riceve segnale o alimentazione
Dimmerabile	Diminuzione automatica della luminosità in base alla luce ambientale tramite il sensore di luce integrato. Diminuzione della luminosità manuale tramite il telecomando o un dimmer opzionale.

## Energia

Tensione d'ingresso	DC 10-36V
Consumi	Consumo 27.5 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

Temperatura operativa	da -20°C a +70°C
Temperatura d'immagazzinamento	da -20°C a +70°C
Umidità operativa	20% - 90% senza condensa

## Montaggio

Parete	 VESA (100 mm)
Incasso	 Accessori per il montaggio a pannello inclusi

## Certificazione e Standards

Grado di protezione IP	IP65 (Pannello anteriore), Montaggio a pannello IP65
Certificazione	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, IC, UKCA, e-Mark, EN50155, EN60601, CCC

## Contenuto dell'imballo

Contiene	Touchscreen, cavo da USB-C a USB-C, cavo da USB-C a USB-A, cavo Display Port, telecomando, morsetti di montaggio (8x), strisce di montaggio (8x), viti (8x), guarnizione di gomma, adattatore di rete, manuale.
----------	---

## Accessori compatibili

Dimmer	Compatibile con dimmer esterno (DMK7/DMK8)
Montaggio a parete	Compatibile con supporto da parete piatto (VWB1)
Penna touch Stylus	Compatibile con CTS7 penna Stylus touchscreen capacitiva



