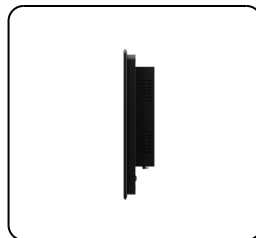
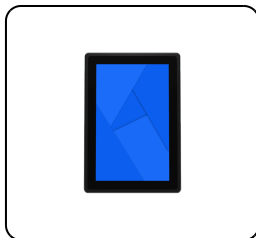




Numero articolo: 10HB9M/U1

Touchscreen 10 Pollici Metallo (Alta Luminosità)

- ✓ Pannello multi-touch Full HD ad alta luminosità
- ✓ Connessioni: HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Montaggio: incasso, pannello
- ✓ Dimensioni esterne: 260 x 178 x 37 mm



Prodotto

| | |
|-------------------|--|
| Fabbricante | Beetronics |
| Linea di prodotto | HB Touchscreen Series |
| Nome del prodotto | Touchscreen 10 Pollici Metallo (Alta Luminosità) |
| Numero articolo | 10HB9M/U1 |
| Tipo di prodotto | Touchscreen |
| Garanzia | 2 anni |
| Manuale d'uso | Scaricare PDF |
| Avvio rapido | Scaricare PDF |

Architettura del display

| | |
|-------------------------|--|
| Rapporto d'aspetto | 16:10 (16:9 e 4:3 regolabile) |
| Risoluzione del display | 1920 x 1200 |
| Pixel per pollice | 224 PPI |
| Diagonale | 10.1 pollici (258 mm) |
| Superficie | Vetro temperato, finitura opaca |
| Orientamento supportato | Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto |

Prestazioni del display

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Luminosità massima | 1000 nits (tipico) |
| Luminosità minima | 1 nit |
| Rapporto di contrasto | 900:1 |
| Angolo di visione | 170° orizzontale, 170° verticale |
| Risoluzioni supportate | 1920 x 1200 (max), 640 x 480 (min) |

Tecnologia touch

| | |
|-------------------|---|
| Tecnologia touch | Capacitivo (PCAP), optical bonded |
| 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, dimmer opzionale o sensore di luce ambientale integrato per la regolazione automatica. Le soglie di dimmerazione sono configurabili. |

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 |
| ChromeOS | Tutte le versioni di ChromeOS |
| 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) | 260 x 178 x 37 mm |
| Area attiva | 219 x 137 mm |
| Peso | 1480 grammo |
| Colore | Nero |

Montaggio

| | |
|--------------------------------------|---|
| Parete | ✔ VESA 75x75mm |
| Incasso | ✔ Accessori per il montaggio a pannello inclusi |
| Orientamenti di montaggio supportati | Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto |

Energia

| | |
|---|--|
| Tensione d'ingresso | DC 10-36V |
| Consumi | 11 W (acceso), 0,4 W (standby) |
| Alimentazione | CC esterna (adattatore di alimentazione incluso) |
| Adattatore di alimentazione | Ingresso: AC100-240V, 50/60Hz, Uscita: 19V-1.5A |
| Connettore di uscita dell'adattatore di alimentazione | Spina cilindrica CC 2,1 mm x 5,5 mm |

Ambientale

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura operativa | -20°C a +70°C (-4°F a 158°F) |
| Temperatura d'immagazzinamento | -30°C a +80°C (-22°F a 176°F) |
| Umidità operativa | 10% - 90% senza condensa |
| Grado di protezione (IP) | Montaggio a pannello IP66 |
| 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; Medicale: EN 60601-1, EN 60601-1-2 (richiede BEE-PSU1-MED) |
| 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 | Scaricare PDF |

Contenuto dell'imballo

| | |
|----------|--|
| Contiene | Touchscreen, cavo da USB-C a USB-C, cavo da USB-C a USB-A, morsetti di montaggio (8x), strisce di montaggio (8x), viti (8x), telecomando, alimentatore, guida rapida |
|----------|--|

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 |



