

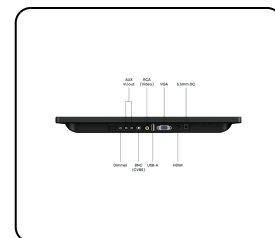


Numero articolo: 12HD7

Monitor 12 Pollici

Questo monitor Full HD da 12 pollici offre la migliore qualità d'immagine con eccellenti angoli di visione di 178°. Il monitor da 10 pollici ha una struttura leggera ed è ideale per il montaggio su scrivania o a parete. Il 12HD7 può essere collegato tramite connessioni HDMI, VGA, BNC o RCA.

- ✓ Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD)
- ✓ Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaggio: scrivania, parete
- ✓ Dimensioni esterne: 284 x 179 x 32 mm



Prodotto

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Fabbricante | Beetronics |
| Linea di prodotto | Monitor Series |
| Nome del prodotto | Monitor 12 Pollici |
| Numero articolo | 12HD7 |
| Modello precedente | 12HD5 |
| Tipo di prodotto | Monitor |
| Garanzia | 2 anni |
| Manuale d'uso | Scaricare PDF |
| Avvio rapido | Scaricare PDF |

Architettura del display

| | |
|-------------------------|--|
| Diagonale | 11.6 pollici (296 mm) |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 (4:3 regolabile) |
| Risoluzione del display | 1920 x 1080 |
| Pixel per pollice | 190 PPI |
| Tipo di pannello | IPS-LCD |
| Retroilluminazione | LED |
| Superficie | Rivestimento duro anti-abbagliamento (3H) |
| Orientamento supportato | Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto |

Prestazioni del display

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Luminosità massima | 300 nits (tipico) |
| Luminosità minima | 1 nit |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 |
| Angolo di visione | 178° orizzontale, 178° verticale |
| Tempo di risposta | 10 ms |
| Risoluzioni supportate | 1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min) |
| Sistema | PAL/NTSC/SECAM |

Funzionalità operative

| | |
|--------------------------|---|
| Audio | Doppi altoparlanti integrati |
| Lettore multimediale USB | Lettore multimediale USB integrato con riproduzione automatica all'accensione e riproduzione continua in loop, supporta i formati video più comuni come: MP4, AVI, MKV, MOV, MPG. |
| 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 o dimmer opzionale. |
| Immagine Specchiata | Compatibile con teleprompter. L'immagine può essere specchiata orizzontalmente e verticalmente. |

Connettività

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| HDMI | 1x |
| VGA | 1x |
| BNC (CVBS) | 1x |
| RCA video | 1x |
| USB-A | 1x lettore multimediale USB integrato |
| Ingresso Aux (3,5mm) | 1x |
| Uscita Aux (3,5mm) | 1x |

Meccanica

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Dimensioni (senza supporto) | 284 x 179 x 32 mm |
| Dimensione dell'immagine | 258 x 142 mm |
| Peso | 600 grammo (1000 grammo con supporto) |
| Colore | Nero |

Montaggio

| | |
|--------------------------------------|--|
| Parete | ✔ VESA 75x75mm |
| Incasso | ✔ Possibile, accessori non disponibili |
| Supporto | ✔ Regolabile e staccabile |
| Orientamenti di montaggio supportati | Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto |

Energia

| | |
|---|--|
| Tensione d'ingresso | DC 9-36V |
| 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

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Max. funzionamento non-stop | 24 ore su 24, 7 giorni su 7 |
| Temperatura operativa | -10°C a +60°C (14°F a 140°F) |
| Temperatura d'immagazzinamento | -20°C a +70°C (-4°F a 158°F) |
| Umidità operativa | 10% - 90% senza condensa |
| 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 | Ferroviano: 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 | Monitor, supporto, telecomando, alimentatore, guida rapida |
|----------|--|

Accessori compatibili

| | |
|--------------------|--|
| 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 |



