

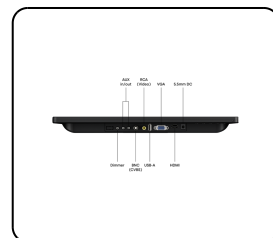


Numero articolo: 12HD7

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 di ingresso nominale	19V DC
Intervallo di tensione di ingresso	9-36V DC
Consumo energetico	11 W (acceso), 0,4 W (stand-by)
Alimentazione	Alimentatore DC esterno incluso
Alimentatore incluso	Ingresso: 100-240V AC, 50/60Hz, Uscita: 19V DC, 1,5A
Connettore di alimentazione	Connettore DC cilindrico 5,5 mm x 2,1 mm
Lunghezza cavo DC	1.5 m
Lunghezza cavo di alimentazione	1.0 m

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



