



Numero articolo: 10HD7

## Monitor 10 Pollici

Questo monitor Full HD da 10 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 10HD7 può essere collegato tramite connessioni HDMI, VGA, BNC o RCA.

- ✓ Eccellente qualità dell'immagine (fino a Full HD)
- ✓ Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaggio: scrivania, parete
- ✓ Dimensioni esterne: 242 x 168 x 32 mm



## Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Linea di prodotto	Monitor Series
Nome del prodotto	Monitor 10 Pollici
Numero articolo	10HD7
Modello precedente	10HD6
Tipo di prodotto	Monitor
Garanzia	2 anni
Manuale d'uso	<a href="#">Scaricare PDF</a>
Avvio rapido	<a href="#">Scaricare PDF</a>

## Architettura del display

Diagonale	10.1 pollici (256 mm)
Rapporto d'aspetto	16:10 (16:9 e 4:3 regolabile)
Risoluzione del display	1920 x 1200
Pixel per pollice	224 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	1500:1
Angolo di visione	178° orizzontale, 178° verticale
Tempo di risposta	10 ms
Risoluzioni supportate	1920 x 1200 (max), 640 x 480 (min)

## 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)	242 x 168 x 32 mm
Dimensione dell'immagine	217 x 136 mm
Peso	500 grammo (900 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	9 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	<a href="#">Scaricare PDF</a>

## Contenuto dell'imballo

Contiene	Monitor, supporto, telecomando, alimentatore, guida rapida
----------	--

## Accessori compatibili

Montaggio a rack	<a href="#">Compatibile con kit per montaggio su rack da 19 pollici (RMK2)</a>
Montaggio a parete	<a href="#">Compatibile con supporto da parete piatto (VWB1)</a>
Piede	VDK3 già incluso



