

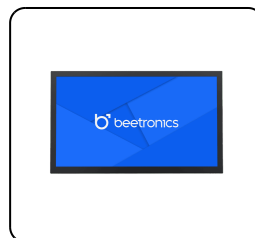
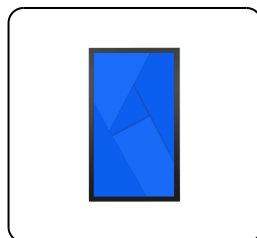


Numero articolo: 27HD7M

Monitor 27 Pollici Metallo

Questo monitor Full HD da 27 pollici offre la migliore qualità d'immagine con eccellenti angoli di visione di 178°. Il monitor da 27 pollici ha una solida struttura in metallo ed è perfetto per il montaggio su scrivania, a soffitto o a parete. 24HD7M può essere collegato tramite connessioni HDMI, VGA, BNC o RCA.

- ✓ Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD)
- ✓ Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montaggio: scrivania, parete, incasso
- ✓ Dimensioni esterne: 629 x 374 x 41 mm



Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Linea di prodotto	Monitor Series
Nome del prodotto	Monitor 27 Pollici Metallo
Numero articolo	27HD7M
Tipo di prodotto	Monitor
Garanzia	2 anni
Manuale d'uso	Scaricare PDF
Avvio rapido	Scaricare PDF

Architettura del display

Diagonale	27.1 pollici (688 mm)
Rapporto d'aspetto	16:9 (4:3 regolabile)
Risoluzione del display	1920 x 1080
Pixel per pollice	82 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	3000:1
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)	629 x 374 x 41 mm
Dimensione dell'immagine	599 x 338 mm
Peso	6500 grammo (7700 grammo con supporto)
Colore	Nero

Montaggio

Parete	✔ VESA 100x100mm
Incasso	✔ Due staffe per il montaggio incluso
Supporto	✔ Regolabile e staccabile
Orientamenti di montaggio supportati	Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto

Energia

Tensione d'ingresso	DC 10-36V
Consumi	25 W (acceso), 0,4 W (standby)
Alimentazione	CC esterna (adattatore di alimentazione incluso)
Adattatore di alimentazione	Ingresso: AC100-240V, 50/60Hz, Uscita: 19V-2.5A
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	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	Monitor, due staffe per il montaggio, supporto, telecomando, alimentatore, guida rapida
----------	---

Accessori compatibili

Dimmer	Compatibile con dimmer esterno (DMK7/DMK8)
Montaggio a parete	Compatibile con supporto da parete piatto (VWB1)
Piede	Compatibile con VDK7 supporto in metallo



