



13 tommer skærm

Varenummer: 13HD5

Denne 13-tommer Full HD-skærm har en solid ramme og er egnet til brug på skrivebord og vægmontering. Skærmen har et LED-IPS panel, som giver krystalklar billedkvalitet og en betragtningsvinkel på hele 178°. 13HD5 tilsluttes ved hjælp af HDMI, VGA, BNC eller RCA.

- ✓ 1920 x 1080 opløsning (Full HD)
- ✓ Tilslutninger: HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Montering: skrivebord, væg
- ✓ Dimensioner: 318 x 200 x 33 mm



GENERELT

Fabrikant	Beetronics
Varenummer	13HD5
Produktnavn	13 tommer skærm
Garanti	2 år

PANEL

Panel	Matt, LED-IPS
Diagonal størrelse	13.3 tommer (338 mm)
Højde-breddeforhold	16:9 (4:3 justerbar)
Medfødt opløsning	1920 x 1080
Understøttede opløsninger	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Pixel pr. tomme	165 PPI
Betragningsvinkel	178° Horisontal, 178° vertikal
System	PAL/NTSC/SECAM
Lysstyrke	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1

TILSLUTNINGER

HDMI	✓ 1x
VGA	✓ 1x
BNC (CVBS)	✓ 1x
RCA (video)	✓ 1x
3,5mm udgang	✓ 1x
USB	✓ 1x (MP4, AVI, MKV, MOV, MPG, MP3, WMA, JPG, JPEG, PNG)

STØRRELSE & VÆGT

Farve	Sort
Vægt	890 gram (1310 gram med stand)
Bredde	318 mm
Højde	200 mm (+0 til 37 mm med stand)
Tykkelse	33 mm
Panel dimensioner	305 x 188 mm

EGENSKABER OG FUNKTIONER

Audio	Indbygget højttaler
Lås knapper	Kontrolknapperne kan blokeres
Tænd automatisk	Tænder automatisk, når der registreres strøm eller andet signal
Dæmpbar	Justerbar styrke af baggrundsbelysning
Spejling	Billedet kan spejles, horisontalt og vertikalt

STRØM

Indgangsspænding	DC 12V
Strømforsyning	Input: 110~240V 50/60Hz - Output: 12V-3A
Forbrug	<15 Watt (0,5 Watt standby)

MILJØ

Driftstemperatur	-20c° til +60c°
Opbevaringstemperatur	-20c° til +70c°
Driftsfugtighed	20% - 90% ikke kondenserende

MONTERING

Vægmontering	✓ VESA (75 mm)
Indbygget	✓ Muligt, ingen tilbehør til rådighed
Stand	✓ Justerbar og aftagelig

CERTIFICERINGER OG STANDARDER

Certificeringer	CE, FCC, RoHS, REACH
-----------------	----------------------

PAKKENS INDHOLD

Pakkens indhold	Skærm, Adapter, Fjernbetjening, Manual, Stand
-----------------	---



