

# Vivibright HD320



## Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Game-Portabel HD320 LED LCD hat 250 Ansi-Lumen einen Kontrast von 600:1 und eine VGA 640 x 480 Auflösung. Hersteller Vivibright gibt die Lebensdauer von 20000 Stunden an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Bis zu 138 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 250 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 92 cm liegen. Seit 2011 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Vivibright angeboten.

## Projektionssystem

 1 x LCD TFT Panel  
VGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	250	Leinwand	83 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	600:1 full on/off	Leinwand	600:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,4167 min. Lumen	Leinwand	0.139 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung  
VGA 640 x 480  
307.200 Pixel  
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet Game-Portabel | Sehr portable Kleinbild-Projektionen.  
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle RGB LED  
Licht Lebensdauer 20000 Std.

Focus manuell  
Zoom manuell

Objektiv -  
Projektionsverhältnis -

Audio -

Anschlüsse  
HDMI in  
D-sub 15 pin in  
S-Video in  
Cinch Video in  
Cinch Stereo in

Deckenmontage -

Stromverbrauch 90W

Maße BxHxT 230 x 80 x 180 mm (9,1"x3,1"x7,1") 3.31 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch 35dB

Gewicht 1,20 kg / 2,65 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-15°

Ausleuchtung 85%

Frequenz H-sync: 15-150 kHz  
V-sync: 48-190 Hz

Foot-Lamberts 8 fL / max. 138 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 28 cd/m<sup>2</sup>

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -

Offset: Offset fehlt

→

Lux: **83 Lux**  
Raumlicht max.: **17 Lux**  
Candela pro m<sup>2</sup>: **27 cd/m<sup>2</sup>**  
Foot-Lamberts: **8 fL**

→

4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
. Leinwand: 1 Gain

Baujahr

2011 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



**HCinema**

<https://www.hcinema.de/pro/vivibrighthd320.html>