

Technische Daten

Display	Technik: Auflösung:	0.55-Inch DLP®-Chip XGA 786.432 (1.024 x 768) Pixel
Bild	Lichtstrom: Kontrastverhältnis: Farbtiefe:	2.500 ANSI Lumen 1.800:1 (Tele Modus) 16,7 Mio.
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis: Offset: Min. Entfernung:	2x optischer Zoom 1,4-2,8 : 1 (Abstand: Bildbreite) 100% 0,84 m
Projektion	Größe der Projektionsfläche: Projektionsbereich: Bilddiagonale 60“: Bilddiagonale 100“:	15“ (0,38 m) bis 300“ (7,62 m) 60“ (1,52 m) 1,7 m bis 3,4 m 2,8 m bis 5,6 m
Lichttechnologie	Typ: Betriebsstunden:	Laser- und LED Hybrid Technologie ca. 20.000 Stunden (Garantie 3 Jahre oder 6.000 Stunden)
Trapezkorrektur	Vertikal (automatisch / manuell):	+ 30° / ±30°
Anschlüsse	Computer: Digitaler Eingang: Video/Audio: Komponenten Video: Seriell RS-232C:	1x15 pin D-Sub HDMI-Anschluss Composite: 1x3,5mm mini-Jack für Audio Ein- und Ausgang Opt. Adapter über 15pin-HD YK-5 (optional erhältlich)
Audio	Lautsprecher:	1W
Betriebsgeräusch	Eco level 1: Eco level 2:	35 dB 29 dB
Energieverbrauch	In Betrieb: Standby:	270W (Eco Off) / 190W (Eco On Level 1) / 130W (Eco On Level 2) 100-120V (0,4W), 220-240V (0,6W)
Computerkompatibilität	Komprimierte max. Auflösung:	UXGA (1.600 x 1.200 Pixel)
Videokompatibilität	Normen:	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC; Signale: Composite-Video, YcbCr, YPbPr
Lieferumfang	Inklusive:	RGB-Kabel, Videokabel, Netzkabel, IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung auf CD, Tasche
Allgemeines	Abmessungen (B x H x T): Gewicht: Gehäuse/Farbe:	297 x 43 x 210 mm 2,3 kg weiß

¹ Funktion kann nur für CASIO ausgewiesene Produkte gewährt werden. Nähere Informationen zu unterstützten USB-Speichersticks finden Sie auf der CASIO Website.