

Acer C110 – Technische Daten

Projektionssystem	DLP®
Display	0,3 Zoll DMD
Auflösung	Nativ WVGA (854 x 480) Max. WXGA (1.280 x 800)
Systemkompatibilität	IBM PC und kompatible Geräte, , und VESA Standards WXGA (1280x800, 1280x768, 1280x720), XGA (1024x768), SVGA (800x600), VGA (640x480)
Seitenverhältnis	16:9 (Nativ), 4:3
Kontrastverhältnis	1000:1
Darstellbare Farben	16,7 Mio.
Bildhelligkeit	50 ANSI Lumen
Projektionslinsen	F = 2,1; f = 12,80mm Manueller Fokus
Projektionsfläche (Diagonale)	12" (30cm) ~ 100" (254cm)
Projektionsabstand	0,5m – 4,2m
Projektionsgröße	48" bei 2m Projektionsabstand (1,90:1)
Horizontaler Scan	30k ~ 50k Hz
Vertikaler Scan	50 / 60 Hz
Lampentyp	RGB LED
Lampenlebensdauer	LED-Lampe 20.000 Betriebsstunden
Gewicht	175 g
Abmessungen	110 x 85 x 25 mm
Energieverbrauch	7,5 W (max.)
Betriebstemperatur	5 °C – 35 °C
Betriebsfeuchtigkeit	max. 80 % rel.F.
Geräusentwicklung	30 dBA (heller Modus), 22 dBA (Standardmodus)
Bilduniformität	85%
Eingänge	USB (Typ A) x 1