

Acer H5350

HD
ready

Highlights:

- Neuste DLP™ Technologie
- Acer ColorBoost Technologie
- Brillantes **6 Segment-Farbrad**
- Auflösung Native 720p (1.280 x 720) **HD Ready**
- Leuchtstarke **2.000 ANSI Lumen**
- Lampenlebensdauer **4.000 Stunden**



Der **Acer H5350 HD-Ready** ist die perfekte Wahl für Heimkinofans und Fernsehfrende die das ganz große Bild wollen. Mit seiner **720p, 16:9 nativen Auflösung** und der einfachen Bedienung wird das Wohnzimmer zum Kino und beim Fußball kommt echtes Stationfeeling auf. Mit 2.000 ANSI Lumen bietet der **Heimkino Projektor Acer H5350** auch bei Tageslicht ein helles Bild, mit welchem man sich nicht im Keller verstecken muß.

Das Geheimnis ist die integrierte **Acer ColorBoost Technologie mit 6 Segment Farbrad**, welche den neuesten digitalen Projektionsstandard bietet, bei optimierter Farbleistung für satte, lebensechte und brillante Farben.



ColorBoost

Presenting nature's true colors



SmartFormat

Complete multiformat support



Native Aspect Ratio

16:9 /4:3

Brightness

2000 ANSI

Contrast Ratio

2000:1

Lamp Life

4000 hrs

Low Noise Level

28 dBA

Digital Connectivity

HDMI™

HD
ready

Acer H5350
Acer ColorBoost

Bezeichnung	Acer H5350 – Artikelnr.: EY.J6601.001 – EAN: 4718235549107	
Projektionstechnologie	DLP™ mit 6 Segment-Farbrad und Acer ColorBoost Technologie	
Auflösung	Native 720p (1.280 x 720); Komprimiert: UXGA (1.600 x 1.200), WSXGA+ (1.680 x 1.050)	
Computer Kompatibilität	IBM PC und kompatible, Apple Macintosh, iMac, und VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	
Video Kompatibilität	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	
Seitenverhältnis	16:9 (Native), 4:3	
Kontrast	2000:1	
Farbdarstellung	1.07 Milliarden Farben	
Helligkeit	2.000 ANSI Lumens (Standard), 1.600 ANSI Lumens (ECO)	
Projektionslinse	F = 2.41 ~ 2.55, f = ~ 23.99mm 1:1.1 manueller Zoom und Focus	
Projektionsgröße (Diagonale)	26" (67cm) ~ 300" (762cm)	
Projektionsabstände	3.3' (1.0m) ~ 34.0' (10.4m)	
Horizontal- / Vertikalfrequenz	31k – 100k Hz / 56 ~ 85 Hz	
Projektions-Modi:	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	
Lampentyp	180 W Osram vom Benutzer austauschbare P-VIP Lampe	
Lampenlebensdauer	3.000 Stunden (Standard), 4.000 Stunden (ECO)	
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal)	
Audio	Ein interner 2 Watt Lautsprecher	
Gewicht	2,3kg (5 lbs)	
Abmessungen	267 x 187 x 80 mm (10.5" x 7.4" x 3.1")	
Digital-Zoom	2-fach	
Wireless/Funkverbindung	Optional	
Stromversorgung	100~240V Selbstumschaltendes Netzteil	
Stromverbrauch	245 Watt	
Umgebungstemperatur	5°C ~ 35°C / 41°F ~ 95°F	
Lüftergeräusch	32 dBA (Standard), 28 dBA (ECO)	
Gleichmäßigkeit	85%	
Anschlüsse	Eingänge: • 1x HDMI Anschluss mit HDCP Unterstützung • 1x HDB 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV) • 1x Composite Video RCA • 1x S-Video Mini DIN, 1x 3.5mm Audio Mini	Ausgänge: • 1x USB (Typ B) Anschluss (Remotecomputer-Steuerung)
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, VGA Kabel, Composite Video-Kabel, IR Fernbedienung, Batterie für die Fernbedienung, Linsenklappe, Gebrauchsanweisung auf CD, Schnellstartanleitung	
 Empowering Technology	• Acer eView Management mit Blackboard Mode, Acer eTimer Management • Acer SmartFormat Technology, Instant Pack, Auto Shutdown, Quick Start, Quick Shutdown, Quick Detection, Security PIN, RC Security, Digital Zoom and Pan	
Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service, 90 Tage auf die Lampe	
Weiteres Acer Projektorzubehör:		
Optionales Zubehör	• 180 W Ersatzlampe für H5350 Artikelnr.: EC.J5200.001 • Acer Universal Deckenhalterung Artikelnr.: EZ.PCM03.007 • Ersatzfernbedienung und Tasche Artikelnr.: JZ.J5600.002	
Optionale Europaweite Garantieverlängerungen	• Acer Advantage auf 3 Jahre Artikelnr.: SV.WPRAF.E01 • Acer Advantage auf 3 Jahre mit Vor-Ort-Service Artikelnr.: SV.WPRAF.E02	

Informationsblatt:

1. Was ist Acer ColorBoost:

Acer ColorBoost ist die innovative Kombination aus:

- Einem neuen Bildverarbeitungsalgorithmus (neueste DLP™ Technologie von TI)
- Einer hoch entwickelten Lichtsteuerungstechnologie (z.B. Osram – Unishape™)
- Einem optimierten 6 Segment Farbrad (statt bisher 3 bis 5 Segmenten)



2. Was bringt Acer ColorBoost:

- Brillante, natürliche Farbprojektion (Echte Gelb/Rot Kontraste, natürliche Hautfarben)
- Effiziente und helle Ausleuchtung (Die Projektion mit Acer ColorBoost ist um 50% heller)
- Verringerte Geräusentwicklung (Lüftergeräusche bis auf kaum hörbare 24dBA)
- Eine Lampenlebensdauer bis zu 4.000 Stunden (z.B. Osram Herstellerqualität)

3. Warum Acer ColorBoost:

Für den Privatanwender:

- Neueste DLP™ Technologie, innovativ kombiniert, projiziert Farben, die nicht verblassen. (Bei Projektoren mit LCD Technologie dagegen kommt es nach einiger Zeit zu einer Abnahme der Farbbrillanz)
- Natürliche, satte und realistische Farben z. B. für die Urlaubsfotopräsentation
- Bei Tageslicht gut sichtbare Projektion - auch auf der Raufasertapete brillant.
- Sicherheit bei Stromausfall oder plötzlichem Ziehen des Netzsteckers. Die Lampen mit Acer ColorBoost Technologie explodieren nicht und nehmen auch keinen Schaden. (Acer empfiehlt den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen.)

Für den Geschäftsbereich:

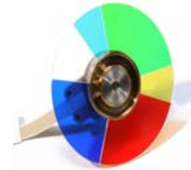
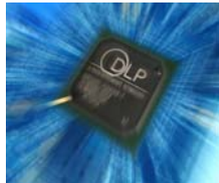
- Schneller Auf- und Abbau für Präsentationen. Aufstellen, anschließen, einschalten. Projektoren mit Acer ColorBoost sind schneller betriebsbereit als ein Notebook bootet. (< 15 Sek An- und Abschaltung)
- In eiligen Situationen kann der Projektor auch ohne Abkühlzeit vom Netz genommen werden ohne Schaden für die Lampe. (Acer empfiehlt den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen.)
- Durch Acer ColorBoost wird in Echtfarbe projiziert. Diagramme, Bilder und Firmenlogos werden naturgetreu dargestellt. (Es wird viel für ein Firmenlogo/farbe ausgegeben – mit Acer ColorBoost wird es auch gesehen.)
- Mit einer Lampenlebensdauer bis zu 4.000 Stunden kann nahezu 3 Jahre lang jeden Tag 8 Stunden präsentiert werden. (Acer ColorBoost Projektoren sind mit Lampen namhafter Hersteller wie z.B. OSRAM ausgestattet.)
- Bei Acer ColorBoost Projektoren der P-Serien ist alles nötige Zubehör wie Fernbedienung, Anschlusskabel und Tasche inklusive.

Acer ColorBoost bietet:

- ⇒ Deutlich höhere Brillanz und natürlich, lebensechte Farben
- ⇒ Gleichmäßige und 50% hellere Projektion
- ⇒ Mehr Sicherheit mit Herstellerqualität von z.B. Osram
- ⇒ Längere Lampenlebensdauer bis 4.000 Stunden
- ⇒ Einfache Plug and Play Bedienung durch Acer Empowering Technology

Beispielblatt:

4. Acer ColorBoost - die neuesten Technologien vereint:



neueste DLP™ Technologie + hoch entwickelte Lichtsteuerungstechnologie + 6 Segmente Farbrad

5. Mehr Brillanz mit einer effizienten und hellen Ausleuchtung:

Ohne:



mit:



Acer ColorBoost:

- ⇒ 50% hellere Projektion
- ⇒ Natürliche Bildwiedergabe
- ⇒ Effiziente Ausleuchtung
- ⇒ Mehr Brillanz
- ⇒ Hoher Kontrast
- ⇒ Lebensechte Farben
- ⇒ Exakte Darstellung
- ⇒ Einzigartige Bildqualität



6. Qualität, Sicherheit und einfache Bedienung:



Technologien und Projektionslampen von namhaften Herstellern



Kein Schaden/Explosion der Lampe bei plötzlichem Stromverlust



Einfache Bedienung mit Acer Empowering Technologie

Empowering Technology

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2005 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Stand: 30.11.2007