

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**



EM-Projektor 2008
16:9 HD-Ready



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 Stadionfeeling 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.



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, Component (3 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, Linsenkappe, 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 (schwarz) 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	

Acer Projektoren Technik

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).

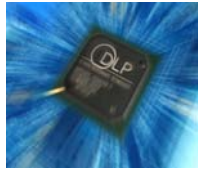
Für den Geschäftsbereich:

- 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. (In Firmenlogos/farben wird viel investiert – mit Acer ColorBoost kommt dies zur Geltung.)
- Mit einer Lampenlebensdauer bis zu 4.000 Stunden kann nahezu 3 Jahre lang jeden Tag 4 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

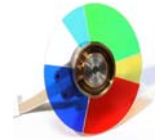
4. Acer ColorBoost - die neuesten Technologien vereint:



neueste DLP™ Technologie



z.B. OSRAM



+ 6 Segment Farbrad

5. Acer ColorBoost Projektoren bieten mehr:



Acer ColorBoost steht für die innovative Kombination aktueller und zukünftiger Projektionstechnologie. Neuester DLP™ Chip, hoch entwickelte Lichtsteuerungstechnologie und ein mind. 6 Segment Farbrad.



Die **Acer SmartFormat-Technologie** unterstützt eine Vielzahl von Eingangssignalen, wodurch ein Umschalten am Notebook/PC oder DVD Player entfällt. Signale bis 1080i können Acer ColorBoost Projektoren über DVI mit **Acer SmartFormat-Technologie** annehmen und komprimiert wiedergeben.



InstantPack sowie **Off & Unplug** stehen für die Lampensicherheit in Acer ColorBoost Projektoren. Die aktuellen Lampen von namhaften Herstellern wie Osram nehmen keinen Schaden bei plötzlichem Stromverlust.



Acer ColorBoost Projektoren sind mit der **Quick Start Technologie** in weniger als 15 Sekunden projektionsbereit und erkennen durch die **Quick Detection Funktion** angeschlossene Quelle schnell und selbstständig. **Auto Shutdown & OFF** schaltet den Projektor automatisch aus, wenn eine vordefiniert Zeit keine Quelle anliegt.



Acer PIN Security bietet die Möglichkeit durch die Festlegung eines Passwortes den Projektor vor unautorisiertem Benutzern zu schützen.

6. Acer Empowering Technologie in Acer Projektoren



Die **Acer Empowering Technologie** bietet durch das Drücken der Empowering Taste in nur 3 Klicks einen schnellen Zugriff auf die wichtigsten Menüpunkte des Projektors. Zusätzliche Funktionen der **Acer Empowering Technologie** sind:



Acer eTimer Management zeigt einen Timer/Countdown an, der bei einer begrenzten Präsentationszeit eingestellt werden kann, um visuell und akustisch das Ende der Präsentationszeit bekannt zu geben.



Acer eView Management bietet bis zu 5 optimal voreingestellte Projektionsmodi für z.B. Notebooks/PCs, Video und neu auch Projektionen auf Schultafeln. Ein sechster benutzerdefinierter Modus bietet die Möglichkeiten für persönliche Einstellungen.