



Projektor

Preisliste

gültig ab 01. Mai 2019

Legende Statussymbole

😊	Neu
↔	Preis gleichgeblieben
📉	Preis gesunken
📈	Preis gestiegen
🕒 ↔	Phase out (Preis gleichgeblieben)
🕒 📉	Phase out (Preis gesunken)
🕒 📈	Phase out (Preis gestiegen)

Angebot freibleibend. Irrtum, technische Änderungen, Änderungen der Ausstattung und Modelle in der gesamten Preisliste vorbehalten.

Anmerkungen

1. Diese Preisliste ersetzt alle vorhergehenden Preislisten.
2. Alle angeführten Preise sind als unverbindliche Preisempfehlungen zu verstehen. Die Preise sind in Schweizer Franken.
3. Der Verkaufspreis ist inkl. 7.7% MwSt., inkl. VRG.; alle anderen Preise sind exkl. MwSt., inkl. VRG.
4. Preisänderungen, Modelländerungen und Irrtümer vorbehalten.
5. DBP ist inkl. Zoll und Versicherung.
6. Sämtliche Preise sind zzgl. Transportkosten.
7. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der Firma Acer Computer (Switzerland) AG.
8. Die aufgeführten Preise sind offizielle Preise und sind solange gültig bis von der Firma Acer eine schriftliche Änderung oder eine neue Preisliste erscheint.
9. Gerichtsstand ist Zürich.
10. Garantiebedingungen laut AcerAdvantage Datenblatt.
11. Diese Preisliste ist vertraulich und nur für interne Verwendungszwecke.
12. Ansonsten gelten die lt. Distributionsvertrag vereinbarten Liefer- und Zahlungskonditionen.
13. Vorgezogene Recyclinggebühren: <http://www.swicorecycling.ch>

	LED		10 Jahre Lampengarantie							
Modellbezeichnung	PD1520i, einbaubarer Media Player Wi-Fi	P1350W	Acer PL6510 LASER	P5330 mit Media Player (Office, PDF, Movie)	P1650	P6500	Acer C2021 LED Pocket Wi-Fi einbaubar	H6810	Acer X1523i Wi-Fi / Miracast	
Produktlinie	P1-Serie	P1-Serie	P6-Serie	P5-Serie	P6-Serie	P6-Serie	C2-Serie	H6-Serie	X1-Serie	
Artikelnummer	MR.R011.003	MR.R011.003	MR.R011.003	MR.R011.003	MR.R011.003	MR.R011.002	MR.R011.001	MR.R011.003	MR.R011.003	
EAN	47110180072860	47113883202664	47110180131253	4713883167809	47138834851100	4713883086280	4713883091725	4713883091108	47110180072638	
empf. VP (inkl. MwSt.)	1.299,00 CHF	1.299,00 CHF	2.499,00 CHF	2.499,00 CHF	899,00 CHF	799,00 CHF	1.799,00 CHF	349,00 CHF	1.099,00 CHF	799,00 CHF
Status										
Projektionstechnologie	DLP®	DLP®	DLP®	DLP 3D	DLP 3D	DLP 3D	DLP®	DLP 3D	DLP 3D	DLP®
Auflösung	1080p (1920 x 1080)	WXGA 1.280 x 800	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	WUXGA 1.920 x 1.200	1080p (1920 x 1080)	WVGA 854 x 480 up to 1920x1080	4K UHD (3.840 x 2.160) TI XPR, 8.3 MP on screen	1080p 1.920 x 1.080	1080p 1.920 x 1.080
Projektionsverhältnis	1,3175:1 (ø2m)	1,21:1,317 (ø2-2 m)	1,407:2,4 (100" @2,1m)	1,13:1,47 (ø2@2m)	1,47:1,76 (ø2@2m)	1,41:1,74 (ø2@2m)	1,3:1 (ø2m)	1,47:1,76 (ø1,82@2m)	1,37:1,66 (ø1,82@2 m)	1,37:1,66 (ø1,82@2 m)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ), 4:3	16:10 (nativ), 4:3, 16:9	16:10 (nativ), 4:3, 16:9	16:10 (nativ), 4:3, 16:9	16:9 (nativ), 4:3, 16:9	16:9 (nativ), 4:3, 16:9	16:9 (nativ), 4:3	16:9 (nativ), 4:3	16:9 (nativ), 4:3	16:9 (nativ), 4:3
Zoom / Digital-Zoom	1,1:3 / 2x	1,1:3 / 2x	1,1:3 / 2x	1,1:3 / 2x	1,1:3 / 2x	1,1:3 / 2x	- / -	1,1:3 / 2x	1,1:3 / 2x	1,1:3 / 2x
Trapez-Korrektur (Keystone)	±/-40 Degrees (Vertikal & Horizontal), 4-Corner, Control automatisch	±/-40 Grad (Vertikal), automatisch und manuell	±/-40 Degrees (Vertikal & Horizontal), 4-Corner, Control automatisch	±/-20 Degrees (Vertikal & Horizontal), 4-Corner, Control automatisch	±/-40 Grad (Vertikal), manuell	±/-30 Degrees (Vertikal & Horizontal), 4-Corner, Control automatisch	±/-20 Degrees (Vertikal & Horizontal), 4-Corner, Control automatisch	±/-20 Degrees (Vertikal & Horizontal), 4-Corner, Control automatisch	±/-30 Grad (Vertikal), manuell	±/-30 Grad (Vertikal), automatisch und manuell
Linsenverschiebung (Lens Shift)	-	51,5% - 59% (Vertical Offset)	-	-	-	99"-116" (Vertikal), manuell	-	-	-	-
Projektionsabstand	2,6m - 26,1m	1,0m - 7,8 m	1,0m - 9,3m	1,0m - 7,5m	1,0m - 11 m	1,0 - 9,4m	0,60 - 2,40 m	1,3m - 9,3m	1,2m - 10,2m	1,2m - 10,2m
Bildgröße	0,76m - 7,62m	0,74m - 7,62 m	0,51m - 7,62m	0,78m - 7,62m	0,66m - 7,36m	0,51 - 7,62m	0,64 - 2,54 m	1,0m - 9,30m	1,0m - 9,30m	1,0m - 9,30m
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück- /Front- Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Helligkeit (ANSI Lumen)	2.000 / 1.400 eco	3.700 / 2.960 eco	5.000 / 4.000eco	4.000 / 3.200 eco	3.500 / 2.800 eco	5.000 / 4.000eco	300	3.500 / 2.800 eco	3.500 / 2.800 eco	3.500 / 2.800 eco
Stromverbrauch	203 W + 0,5 Watt Bereitschaft	260 W + 0,5 Watt Bereitschaft	321 W + 0,5 Watt Bereitschaft	225 W + 0,5 Watt Bereitschaft	260 W + 0,5 Watt Bereitschaft	460 W + 0,5 Watt Bereitschaft	30 W + 0,5 Watt Bereitschaft	235 W + 0,5 Watt Bereitschaft	280 W + 0,5 Watt Bereitschaft	280 W + 0,5 Watt Bereitschaft
Lampe / Typ	LED	203 W Philips LHP	203 W Philips LHP	LASER	240 W Philips LHP	365 W Philips LHP	RGLED	230 W Philips LHP	230 W Philips LHP	230 W Philips LHP
Lampenlebensdauer:	20.000 / 30.000 eco	4.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. eco	20.000 / 30.000 eco	4.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. eco	5.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. eco	5.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. eco	20.000 / 30.000 eco	4.000 / 10.000 eco / 15.000 Extr. eco	4.000 / 10.000 eco / 15.000 Extr. eco	4.000 / 10.000 eco / 15.000 Extr. eco
Kontrast	1.000.000:1	20.000:1	2.000.000:1	20.000:1	20.000:1	20.000:1	10.000:1	5.000:1 (nativ)	10.000:1	10.000:1
Farbanzahl	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	16,7 Millionen Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben
Horizontalfrequenz	15k ~ 100k Hz	15k ~ 100k Hz	15k ~ 100k Hz	15k ~ 100k Hz	15k ~ 100k Hz	15k ~ 100k Hz	33,3k Hz	15k ~ 100k Hz	15k ~ 100k Hz	15k ~ 100k Hz
Vertikalfrequenz	24 ~ 120 Hz	24 ~ 120 Hz	24 ~ 120 Hz	24 ~ 120 Hz	24 ~ 120 Hz	24 ~ 120 Hz	50 ~ 60 Hz	24 ~ 120 Hz	24 ~ 120 Hz	24 ~ 120 Hz
Geräuschentwicklung	33 / 29 dB eco	30 / 26 dB eco	31 / 28 dB eco	31 / 24 dB eco	30 / 23 dB eco	35 / 28 dB eco	29 / 25 dB eco	30 / 24 eco / 21 silent mode db	29 / 26 dB eco	29 / 26 dB eco
Gewicht (kg)	2,4	2,4	3,6	2,73	3,5	4,5 kg	0,35	3,5 kg	2,6	2,6
Abmessung (mm)	297 x 200 x 68,7 mm	299,5 x 220 x 105,1	374 x 302 x 117 mm	315 x 214 x 103 mm	343 x 258 x 114,8 mm	369 x 294 x 116	150 x 150 x 42 mm	343 X 258 X 124,6 mm	332 X 244 X 108 mm	332 X 244 X 108 mm
Verpackungsmaße (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leistungsquelle	1x 3 Watt	1x 10 Watt	2x 10 Watt	1x 16 Watt	2x 10 Watt	2x 10 Watt	1x 2 Watt	1x 10 Watt	1x 10 Watt	1x 10 Watt
HDMI/MHL mit HDCP	1x	1x/1x	1x/1x MHL	1x	2x	2x, 1x interner Anschluss	1x/2-	2x	2x	2x
MHL-fähig über MHL-Adapter	-	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional	-	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional
MHL Dongle	-	MC.RK11.007	MC.RK11.007	MC.RK11.007	MC.RK11.007	MC.RK11.007	-	MC.RK11.007	MC.RK11.007	MC.RK11.007
EAN	4713147653638	4713147653638	4713147653638	4713147653638	4713147653638	4713147653638	-	4713147653638	4713147653638	4713147653638
VGA analog D-Sub	1x	2x	2x	2x	2x	2x	-	2x	2x	2x
Composite Video RCA	1x	1x	1x	1x	1x	1x	-	1x	1x	1x
Component (3 RCA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-Video Mini DIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USB Typ A	1x DC Out 5V/1,5A	1x DC Out 5V	1x DC Out 5V/1,5A	DC Out (5V/2A, USB Type A)	1x DC Out 5V/1,5A	1x DC Out 5V/1,5A	DC Out (5V/1A, USB Type A)	DC Out (5V/1,5A, USB Type A)	1x / 1 x DC Out (5V/2A, USB Type A)	1x / 1 x DC Out (5V/2A, USB Type A)
USB Typ B mini	-	-	-	-	-	-	-	1 x USB A shared	1x	1x
SD Cardreader	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netzwerk RJ45	-	-	1x Steuerung + Projektion	1x Steuerung + Projektion	1x Steuerung + Projektion	1x Steuerung + Projektion	-	1x	1x	1x
WLAN über USB Adapter	UWAS Wireless-Kit inklusive	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional	Ja, optional	UWAS Wireless Kit inklusive	UWAS Wireless Kit inklusive	UWAS Wireless Kit inklusive
Dual Band WLAN Dongle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAN	-	-	-	-	-	-	-	MC.RG211.007	-	-
Audio im Klinker 3,5mm	1x	2x	1x	2x	2x	1x	1x	2x	1x	1x
Audio- (L&R) RCA-Anschluss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Audio out Klinke	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
D-Sub für (Monitor Loop Through)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USB B (Remote Computer Control)	1x über USB A	1x	1x über USB A	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
RS232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12V DC Trigger Leinwand	-	-	-	-	-	-	-	1x	1x	1x
Zubehör im Lieferumfang	Tasche, HDMI, WirelessProjection-Kit (UWAS)	FB, HDMI Kabel, Tragtasche	FB, HDMI Kabel, Tragtasche	Tasche, FB, div. Kabel	FB, HDMI Kabel, Tragtasche	Tasche, FB, div. Kabel	Tripod / FB, Tasche	Tasche, FB, div. Kabel, HDMI Kabel	Farbbedruckung, WirelessProjection-Kit (UWAS)	Farbbedruckung, WirelessProjection-Kit (UWAS)
Garantie	3 Jahre Bring-in-Service/ 10 Jahre auf die Lampe	3 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe	3 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe	3 Jahre Bring-in-Service/ 10 Jahre auf die Lampe	3 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe	3 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe	2 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe	2 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe	2 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe	2 Jahre Bring-in-Service/ 1 Jahr auf die Lampe

Acer Projektoren

Preisliste
gültig ab Mai 2019

acer
care plus

Acer Care Plus Projektoren

Bezeichnung	Bestellnummer EAN	MOQ	Status	empf. VP inkl. MwSt CHF	empf. VP exkl. MwSt CHF
-------------	----------------------	-----	--------	-------------------------------	-------------------------------

Acer Care Plus Garantieverlängerungen

VIRTUAL BOOKLET VERSION



acer
care plus

PROJEKTOR PROFESSIONAL

Acer Care Plus 3 Jahre Vor-Ort-Service (nbd) & 3 Jahre Lampengarantie

Serviceerweiterung für Acer Professional Projektoren
gültig in der Schweiz

SV.WPRAP.A03
4712842940111

-

↔

199.00

184.77

PROJEKTOR CONSUMER

Acer Care Plus 3 Jahre Carry In

Garantieerweiterung auf 3 Jahre Carry-In Service

SV.WPRAP.A01
4712842940142

-

↔

59.00

54.78

Acer ColorBoost II+ ist die innovative Kombination aktuellster Projektionstechnologien, bestehend aus einem von Acer ständig weiterentwickelten Bildverarbeitungsalgorithmus, dem aktuellstem DLP6® BrilliantColor™ Chip™, der hoch entwickelten Lichtsteuerungstechnologie von Osram und Philips sowie einem optimiertem Farbrad mit mindestens 6 Segmenten.

Durch das neue und patentierte **Acer SpectraBoost 6 Segmentfarbrad** steigert sich die Farbsättigung der Acer ColorBoost Projektoren um 30% wodurch die Farben bei Präsentation und Filmen noch lebendiger und brillanter werden.

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektionslebenszeitraum. Dieses wird gewährleistet durch den Einsatz der DLP6® Technologie sowie durch eine 5-jährige Garantie auf den DLP6 Chip. Bei Projektoren ohne DLP6® Technologie kommt es im Laufe der Zeit zu einer Abnahme der Farbrichtigkeit.

DLP 3D Ready: Tauchen Sie in die 3D Welt ein und erleben Sie die nächste Generation der Videoprojektion. Acer **DLP 3D Ready** Projektoren unterstützen den neuesten Stand der 3D Projektion für vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Schulen, bei Präsentationen sowie im Wohnzimmer bei 3D Filmen und Spielen.

Die **Acer SmartFormat-Technologie** unterstützt eine Vielzahl von Eingangssignalen, wodurch ein Umschalten am Notebook/PC, DVD Player und Receiver entfällt. Signale bis 1080p können Acer ColorBoost Projektoren mit HDMI™ durch **Acer SmartFormat-Technologie** angenommen und komprimiert wiedergegeben werden. *Modellabhängig

Mit Hilfe des **Installations-Menüs** lässt sich der Acer Projektor ohne großen Zeitaufwand perfekt auf die zu projizierende Fläche ausrichten. Das Installations-Menü ist durch Drücken der Menü Taste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.

Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die **Wandfarbenkorrektur** auf farbigen Projektionsflächen wie Tapeten und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Einstellungen über das Menü für beste Bildqualität ausgleichen.

InstantPack garantiert für die Lampensicherheit der Acer ColorBoost Projektoren. Die aktuellen Lampen von namhaften Herstellern wie Osram und Philips nehmen bei plötzlichem Stromverlust keinen Schaden. (Acer empfiehlt, den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen) Die Lampengarantie beträgt 1 Jahr ohne Stundenbegrenzung.

Die **Auto Shutdown** Funktion fährt den Acer Projektor automatisch herunter, wenn nach einer voreingestellten Zeit kein Eingangssignal empfangen wird. Diese Funktion ist über das Menü individuell einstellbar und hilft Strom und Lampenstunden zu sparen.

Quick Start: Einschalten und sofort ein Bild sehen. Acer Projektoren mit **Acer Quick Start** Technologie sind schneller betriebsbereit als ein Notebook/PC bootet und in weniger als 15 Sekunden bei voller Lichtleistung.

Die **Quick Detection** Funktion erkennt schnell, zuverlässig und selbstständig die angeschlossene Quelle und gibt das Bild umgehend wieder. Unterstützt durch die **SmartFormat-Technologie** kann der Projektor ohne große Einstellungen sofort projizieren.

Acer PIN Security bietet die Möglichkeit durch die Festlegung eines PINs den Acer Projektor vor unautorisierter Benutzung und Diebstahl zu schützen. Ein verlorenen PIN kann nur durch den Acer Service nach Prüfung der Eigentumsverhältnisse

Durch **Instant Resume** kann der Projektor, wenn er versehentlich ausgeschaltet wurde, sofort wieder gestartet werden, ohne dass dieser sich erst herunterfahren muss. Das Herunterfahren wird durch Drücken der Starttaste unterbrochen und es kann

Das **Top-Loading Lamp Design** bietet bei einer Überkopf-Deckeninstallation über die Oberseite des Gehäuses das einfache Austauschen der Lampe, ohne dass der Acer Projektor von der Halterung getrennt werden muss. Der Austausch ist vergleichbar

Wahres Kino erleben mit **24 Bildern pro Sekunde** gibt der Acer Projektor Blu-Ray Filme im original Kinoformat ruckelfrei wieder, wie es am Filmset gedreht wurde. Sehen Sie Filme mit **24p** aus den Augen des Regisseurs.

PIP: Bild im Bild Funktion projiziert ein kleines Vorschau-Bild einer zweiten Quelle in die Hauptprojektion. Beim Anschluss von zwei TV-Tunern erlaubt diese Funktion die parallele Wiedergabe zweier Sender in einem Bild.

WLAN ready: Mit dem optionalen Acer Wireless Dongle (Artikelnummer JZ-JBF00.001) wird der Projektor über den USB A Anschluss WLAN fähig. Durch die neue Wireless LAN II Funktion mit WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung und dem 802.11b/g/n Standard kann direkt vom Notebook, PC, Smartphone und Tablet ohne Kabel präsentiert werden.

Ultra-short Throw / Ultra-Kurzstanz Projektion. Durch den Einsatz eines speziellen Spiegels projiziert der **Acer U5200** bei einem Abstand von nur 15 cm zur Anzeigefläche ein Bild mit einer Diagonale von mehr als zwei Metern. Die einmalige Projektionsoptik erlaubt eine Scharfstellung bis zu einer Diagonale von 7,62 Metern bei einem Abstand von 1,49 Meter. Ideal für den Einsatz in Schulungs- und kleinen Konferenzräumen.

Die **Alarm Funktion** informiert durch ein akustisches Signal darüber, dass die voreingestellte von sich. Diese Funktion kann über das Menü de-aktiviert werden.

Loop Through / Das Durchschleifen von Signalen bietet der Projektor durch den zusätzlichen D-Sub/VGA Ausgang, über den das projizierte Bild auf einem Monitor oder einen weiteren Projektor wiedergegeben werden kann.

DynamicBlack™ Technologie erhöht den Bildkontrast durch die dynamische Anpassung der Lampenlichtleistung. Acer Projektoren mit DynamicBlack™ Technologie analysieren das Bild für die optimale Schwarztiefe unter Beibehaltung der ursprünglichen Helligkeit zu erzielen. Das Ergebnis ist ein sehr hohes Kontrastverhältnis von bis zu 10.000:1.

Durch die **Multi-PC Konnektivität** können mehrere Quellen an den Projektor angeschlossen werden, zwischen denen über die Source Taste umgeschaltet werden kann, ohne das Anschlusskabel zu wechseln.

Bei PAL-Video-Signalen mit nur 50Hz erhöht der Acer Projektor automatisch die Farbradumdrehung von 2X (6000 U / min) auf 3X (9000 U / min) und steigert dadurch erheblich die Farb- und Bildqualität des Videos für eine brillante und natürliche Farbprojektion.

USB B: Display over USB (DoUSB) bietet die Möglichkeit den Projektor über den USB Anschluss eines Notebooks/PC direkt anzuschließen und zu präsentieren.

Auto Ceiling-Mount Correction: Der integrierte Schwerkraft-Sensor im Acer Projektor erkennt, wenn dieser über Kopf an einer Decke montiert wurde, und dreht die Projektion automatisch um 180° ohne zusätzliche Einstellungen im Menü.

Durch die **automatische vertikale Trapez-Korrektur** (Keystone) gleicht der Acer Projektoren bei nicht exakter vertikaler Aufstellung die trapezförmige Verzerrung selbstständig aus und projiziert ein rechteckiges Bild.

Acer AcuMotion - **Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung)** verbessert die Bildqualität bei schnellen Bildszenen durch das Einfügen von Zwischenbildern wodurch die Bewegungsunschärfe reduziert wird.

Acer Projektoren mit LAN Anschluss und Crestron® Unterstützung können remote über das Netzwerk Dank Crestron® RoomView® und Flash® gewartet werden.

empowering technology 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 6 optimal voreingestellte Projektionsmodi für Präsentationen, Video, TV, Spiele oder Projektionen auf Schultafeln. Zwei zusätzliche User Modi bieten die Möglichkeit benutzerdefinierte Einstellungen zu

Acer eOpening Management erlaubt es durch Aufnahme des projizierten Bildes das Startbild des Projektors individuell anzupassen z. B. mit dem Firmenlogo, Urlaubsfoto oder einem Bild aus der Lieblingsfernsehserie. *Modellabhängig

Acer EcoProjection spart Energie durch einen niedrigen Standby < 1 Watt, automatisches Aktivieren des Eco-Modus nach 5 Minuten sowie Abschalten des Projektors nach einer definierten Zeit, wenn keine Quelle anliegt.

ExtremeECO Die neue ExtremeECO-Technologie dimmt das Leuchtmittel auf bis zu 30% der Lichtleistung herunter, wenn kein Eingangssignal empfangen wird. Dadurch wird der Stromverbrauch des Projektors bis zu 70% reduziert und die Lebensdauer des

Einschalten und sofort ein Bild sehen! Acer Projektoren mit **Instant On/Off** projizieren nach dem Einschalten sofort mit voller Lichtleistung. Es ist kein Aufwärmen der Lampe mehr nötig und Wartezeiten entfallen komplett.

Mit dem optionalen **Acer Wireless Dongle** können Sie Projektionen direkt per WLAN von Ihrem Notebook oder Tablet an die Leinwand werfen. Es sind keine Kabelverbindungen mehr nötig und Sie

Crestron LAN Control ermöglicht Ihnen die Steuerung/Wartung von bis zu 250 Projektoren weltweit. Häufig ist auch die Projektion über LAN möglich. So können Sie beispielsweise eine Präsentation in mehreren Meetingräumen oder Vorlesungssälen gleichzeitig halten, während Sie selbst nur in einem Raum anwesend sind.

Die innovative 2D-zu-3D Wandlung macht realen 3D-Genuss wahr. Jedwedes 2D Signal, egal ob Foto, Video oder Fernsehsendung, kann dank der 2D-zu-3D Wandlung und dem Acer-eigenen Algorithmus auf Wunsch von Ihnen ins 3D Format konvertiert werden.

Mit nVIDIA 3DTV Play Ready können Sie Filme, Bilder sowie jedes Videospiel, das nVIDIA 3D Vision kompatibel ist und frame sequential Inhalte vom PC durch Ihre 3D Shutterbrille genießen.

Der integrierte HDMI 1.4a-Standard ermöglicht die direkte Übertragung von 3D-Content von geeigneten Wiedergabegeräten, wie beispielsweise 3D Blu-ray-Playern, 3D Set-Top-Boxen sowie 3D-Spielkonsolen, ohne dass ein zusätzlicher PC benötigt wird. So können mithilfe der Acer 3D-Shutter-Brille Bluray 3D Filme, und 3D TV-Sendungen im eigenen Wohnzimmer bis zu einer

Mobile High Definition Link(MHL): Dank MHL können Sie Ihre Mobilgeräte (z.B. Smartphone, Tablet oder Notebook) via HDMI mit dem Projektor verbinden und Videoinhalte in HD-Qualität sowie Audiosignale übertragen, während Ihr Mobilgerät gleichzeitig aufgeladen wird. Der optionale **Acer MHL wireless Adapter** macht Sie sogar noch flexibler! Hierüber wird der Bildschirminhalt Ihres Smartphones, Tablets oder Notebooks durch den Projektor gespiegelt und Sie können HD-Videoinhalte sowie Audiosignale kabellos zum Projektor übertragen und wiedergeben lassen. Unterstützt werden hierbei WiDi (für WiDi ready Notebooks), Miracast (über Wi-Fi Direct für Smartphones, Tablets und Notebooks) sowie DLNA (für Smartphones, Tablets und Notebooks).

Dank **Crestron network control** können Sie Projektionen direkt per LAN oder WLAN von Ihrem Notebook oder Tablet an die Leinwand werfen. Es sind keine Kabelverbindungen mehr nötig und Sie gewinnen enorm an Flexibilität!

USB Reader: Projizieren Sie Bilder, Videos, Musik, Office Dateien oder PDF-Dokumente direkt vom USB Stick. Sie müssen nicht einmal mehr Ihren PC anschalten! Ein interner 1 GB Speicher ermöglicht sogar das Speichern von Dateien auf dem Projektor, welche auch direkt von dort gezeigt werden können.

Acer ePower Management beinhaltet zahlreiche Optionen, den Energieverbrauch und die dazugehörigen Einstellungen den individuellen Bedürfnissen anzupassen - wie bspw. ECO Power On/off, spezieller Modus für Betrieb in großer Höhe oder Auto Shutdown.

SRS WOW HD Sound garantiert dank des integrierten SRS WOW HD Prozessors außergewöhnlichen **Surround Sound!** Stereo Audio Signalverstärkung sowie ein deutlich erhöhtes Klangvolumen bieten Ihnen ein **besonderes Sound-Erlebnis** - direkt über Ihren Projektor!