



# Acer S Serie

## Acer SL2520n

Erleben Sie die Vorteile der Kurzstanz Projektion aus nächster Nähe

Der Acer SL2520n überzeugt als vielseitiger Kurzstanz Projektor mit Laser Lichtquelle, Full-HD-Auflösung, einer Helligkeit von 4.000 ANSI Lumen und einem Kontrastverhältnis von 50.000:1. Damit liefert er selbst in gut beleuchteten Räumen klare, brillante Bilder mit hohem Detailgrad. Durch integriertes Lan Control, kann der Projektor zentral gesteuert werden.



- Lichttechnologie: RGB Laserlichtquelle
- Auflösung: 1080p (1,920 x 1,080), max supported WUXGA (1,920 x 1,200)
- Helligkeit: 4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 50.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (Eco)
- Herstellergarantie: 3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





## Acer SL2520n

## SPEZIFIKATIONEN



### Bestellinformationen

Modell	SL2520n
Artikelnr.	MR.JYT11.001
EAN	4711474618948

### Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie	DLP 3D Ready & HDMI 3D
DLP Chip	0,65"
Version	DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	1080p (1,920 x 1,080), max supported WUXGA (1,920 x 1,200)
Seitenverhältnis	4:3 (nativ) / 16:9 (unterstützt)
Kontrast	50.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit	4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
Fokus / Brennweite	F = 2.8 / F = 21.418 mm
Projektionsgröße (Diagonale)	35" ~ 910" (88,9 cm ~ 2311 cm)
Projektionsabstand	0,4m ~ 10m
Projektionsverhältnis	0,496:1
Zoom / Digital-Zoom	1:1,0x / 2x
Bildverschiebung (Offset)	132 % %
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15 ~ 135 kHz / 24 ~ 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lichttechnologie	RGB Laserlichtquelle
Lebensdauer max. (Std.)	20.000 (Standard), 30.000 (Eco)
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 15° (vertikal) manuell, +/- 15° (horizontal) manuell, 4-Ecken
Lautsprecher	1x 15 Watt (Lautsprecher)
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	2,95 kg (6,5 lb) / 4,9 Kg (10,8 lbs)
Abmessungen / Verpackung (mm)	172x260 x 124,5 mm / 400 x 280 x 158 mm
Stromverbrauch	185 Watts (Standard), 140 Watts (ECO), <0,5 Watts (Standby)
Geräuschentwicklung	29 dBA (ECO)
Gleichmäßigkeit (%)	80 %
Farbe	weiß

### Eingänge

HDMI mit HDCP	2x HDMI
---------------	---------

### Ausgänge

USB Typ A	1x DC Out 5V
Audio out Klinke (3,5 mm)	1x

### Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

Netzwerk RJ45	1x Ethernet port
RS232	1x

### Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheitskarte	PIN Sicherheit
Netz kabel an IEC 320 C13	1x Euro
HDMI Kabel	1x 1,8 m
IR Fernbedienung	1x (PgUp- / PgDown- & Freeze-Funktion) weiß
Linsenkappe	1x
Tasche	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

### Optionales Zubehör

Universelle Deckenhalterung kurz	4713147892877 / MC.JLC11.002
Universelle Deckenhalterung lang	4713147892884 / MC.JLC11.003

### Garantie

Herstellergarantie	3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
--------------------	--

### Projektionsabstandsrechner

Projektionsabstandsrechner	<a href="https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator">https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator</a>
----------------------------	---



Acer SL2520n

PASSENDEN ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

#### Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.

#### Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.

**Laser Lichtquelle**

Die umweltfreundliche Laser Lichtquelle ist quecksilberfrei, langlebig und energie-sparend. Sie ermöglicht akkurate Farben und lang anhaltende Helligkeitsbestän-digkeit. Die Laser Lichtquelle ermöglicht eine unglaubliche Lebensdauer von 30.000 Stunden und somit 10 Jahren bei 8h Nutzung am Tag.



Laser

**Crestron LAN Control & Projection**

Dank LAN Control & Projection können Sie die Projektoren direkt über ein LAN Netz-werk steuern und administrieren. So wird neben einer kompletten Funktionssteue-rung des Projektors beispielsweise auch eine automatische Mail Benachrichtigung bei Servicebedarf ermöglicht. Neben der Steuerung des Projektors können auch Inhalte aus dem Netzwerk direkt per LAN projiziert werden.\*\* Die LAN Projektion ist modellabhängig. Sie ist vorhanden, wenn bei dem RJ45 (LAN) Anschluss der Vermerk "für Steuerung & Projek-tion" gepflegt ist.



LAN Projection

**Individueller Startbildschirm**

Der Customizable Startup Screen ermög-licht es einen individuellen Startup Screen per Screenshot zu erstellen. Dieser Start-bildschirm, egal, ob es das Firmenlogo beim Business-Anwender oder das Lieb-lingsfotos eines Home Users ist, wird auto-matisch zum Start des Projektors angezeigt.



CUSTOMIZABLE STARTUP SCREEN

**Acer Fußball Modus**

Mit dem Acer Fußball Modus bringen Sie das Stadion zu sich nach Hause. Der Modus passt automatisch Bildhelligkeit, -sättigung und schärfe sowie die Gamma Werte an, damit Hautfarben noch echter und Grüntöne noch lebendiger projiziert werden. Optimal für Fußballfans und Sportenthusiasten.



Football Mode

**HDMI 3D**

HDMI 3D: Der integrierte HDMI 1.4a-Stan-dard ermöglicht die Übertragung von 3D-Content von geeigneten Wiedergabegerä-ten, wie beispielsweise 3D Blu-ray-Play-ern, 3D Set-Top-Boxen sowie 3D-Spielkonsolen, ohne dass ein zusätzlicher PC benötigt wird. So können mit-hilfe der Acer 3D-Shutter-Brille Bluray 3D Filme, und 3D TV-Sendungen im eigenen Wohnzimmer dargestellt wer-den.



HDMI 3D

**Original 24p Wiedergabe**

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.



TRUE 24P FILM SUPPORT

**Kurzdistanz**

Kurzdistanz Projektion: Dank Kurzdistanz Projektion wird es Ihnen ermöglicht, bereits mit kleinstem Projektionsabstand ein unglaublich großes Bild zu projizieren. Kurzdistanz Projektoren eignen sich ins-besondere für Schulen oder Konferenz-räume, aber auch für jeden Raum, der in der Größe limi-tert ist. Dank Kurzdistanz müssen Sie auch in kleinen Räumen nicht auf ein Projektionserlebnis verzichten.



ULTRA SHORT THROW

**Automatische Trapezkorrektur**

Durch die automatische vertikale Trapez-Korrektur (Keystone) gleicht der Acer Pro-jektoren bei nicht exakter vertikaler Auf-stellung die trapezförmige Verzerrung selbstständig aus und projiziert ein recht-winkliges Bild.



KEYSTONE CORRECTION

**HDMI Power On**

Mit der HDMI Power On Funktion ist der Projektor in der Lage sich automatisch einzuschalten, sobald der Projektor ein Signal per HDMI oder VGA zugespielt bekommt. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat zu starten, sondern können einfach ihr Notebook, ihren Receiver oder die Spielekonsole einschalten und der Projektor schaltet sich automatisch ebenfalls ein.



I/O Power On

**Wall Color Compensation**

Wall-Color Compensation: Beste Bildquali-tät ermöglicht die Wandfarbenkorrektur auf farbigen Projektionsflächen wie Tafeln und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Ein-stellungen über das Menü für beste Bild-qualität ausgleichen.



WALL-COLOR COMPENSATION

**Rec. 2020**

Rec. 2020, auch bekannt als BT. 2020, ist die von der Internationalen Fernmelde-union (ITU) definierte Empfehlung für UHDTV. Durch die Kompatibilität mit Rec. 2020 ist der Projektor in der Lage, die Sprache Rec. 2020 zu lesen und in Rec. 709 zu übersetzen, um eine bessere Farb-wiedergabe zu erzielen.



Rec. 2020

**Acer Smart Format Technologie**

Die Acer SmartFormat-Technologie unter-stützt 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 Smart-Format-Technologie angenommen und komprimiert wie-dergeben werden. \*Modellabhängig



SmartFormat

**Instant On/Off**

Im Gegensatz zu herkömmlichen lampen-basierten Projektoren ist kein Aufwärmen oder Abkühlen des Geräts mehr erforder-lich. Der Benutzer kann den Projektor aus-schalten und dann sofort das Netzkabel abziehen, ohne das Gerät zu beschädigen und spart Zeit.



INSTANT ON/OFF

**360° Projektion**

Die 360° Projektion bietet Ihnen höchste Flexibilität und ermöglicht es Ihnen den Projektor in allen Lagen zu verwenden sowie interessante Installationen zu reali-sieren. Sie können z.B. von der Decke des Raumes auf den Fußboden oder einen Tisch projizieren oder den Projektor seitlich montieren, um hochkant zu projizieren.



360 degree projection

**AC Power On**

Mit der AC Power On Funktion ist der Pro-jektor in der Lage sich automatisch einzu-schalten, sobald der Projektor mit Strom versorgt wird. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat einzuschalten, son-dern können diesen, z.B. durch Einschal-ten des Stroms im Meetingraum, direkt starten.



AC power on

**Auto Shutdown**

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 ein-stellbar und hilft Strom und Lampenstun-den zu sparen.



AUTO SHUTDOWN

**PIN Sicherheit**

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



PIN SECURITY

**Installationsmenü**

Mit Hilfe des Installations-Menüs lässt sich der Acer Projektor ohne großen Zeit-aufwand perfekt auf die zu projizierende Fläche ausrichten. Das Installations-Menü ist durch Drücken der Menütaste erreich-bar, auch wenn keine Quelle an den Pro-jektor angeschlossen ist.



INSTALLATION MENU

### Acer Color Safe II

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



### Acer ColorBoost 3D

Acer ColorBoost 3D: Acer ColorBoost 3D ist die innovative Kombination von einem ständig verbesserten Bildverarbeitungsalgorithmus, dem neuesten DLP-Chipsatz, einem optimierten Design des 6-Segment Farbrad sowie einer hochentwickelten Lichtsteuerungstechnologie. Dadurch sind Acer Projektoren in der Lage absolut naturgetreue Farben über den gesamten Lebenszyklus sowohl im 2D- als auch im 3D-Modus zu projizieren.

