


ES526 DLP® Projektor

Ultimatives großflächiges Seh- Vergnügen

-  Helle Projektion
– 2800 ANSI Lumen
-  SVGA Auflösung, Kontrastverhältnis von 3000:1
für scharfe und detailtreue Präsentationen
und Graphiken
-  Einfach zu handhaben bei Spielkonsolen, DVD
Playern, Digital Satellite/TV Boxen & PCs/Laptops
-  BrilliantColor™ Technologie
– lebhaftere, lebensechte Farben
-  Energiesparend – <1W Standby Modus
-  Geringe Betriebskosten
– bis zu 4000 Stunden Lampenlebensdauer
-  Tragetasche für unterwegs
-  DLP® filter-freies Design
– So gut wie keine Wartung



Großflächiger Sehgenuss

Perfekt für interaktive Whiteboards in der Schule, für wichtige Präsentationen im Büro, oder bei einem Film zu Hause auf einer großen Leinwand, der Optoma ES526 wird Ihre Erwartungen übertreffen.

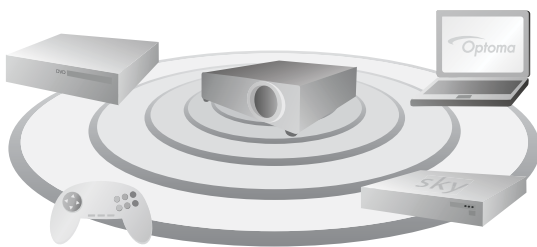
Durch beeindruckende 2800 Lumen mit einem kleinen, eleganten und modischen Design zieht der ES526 aus guten Gründen viel Aufmerksamkeit auf sich.

Der umweltfreundliche ES526 besitzt energiesparende Techniken wie den <1W Standby Modus. Eine lange Lampenlebensdauer von 4000 Stunden zusammen mit unserer einzigartigen Optoma Farb- und Bild-Garantie ersparen Ihnen sowohl Zeit als auch Geld, während Sie mühelos viele Projektionen genießen.

UNBEGRENZTE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN!

infr Handhabung mit den meisten Heim-Entertainment-Geräten; einfach anschließen, anschalten und loslegen.

YSie können überall ein wahres Filmerlebnis zaubern. Ändern Sie das Bildformat von 4:3 auf 16:9 – genau wie im echten Kino.

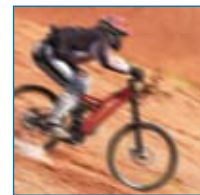


WEICHE, GLEICHMÄSSIGE ÜBERGÄNGE BEI DER PROJEKTION

Selbst bei schnellen Filmszenen projiziert der ES526 gleichmäßige und weiche Übergänge bei Bildern. Die zügige Weiterentwicklung der DLP® Technologie stellt sicher, dass die gezeigten Filme oder Videospiele perfekt und klar bleiben.



Mit



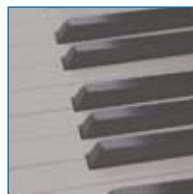
Ohne

KLARE, SCHARFE BILDER

Durch die DLP® Technologie wird ein hohes Kontrastverhältnis von 3000:1 für ein überwältigendes Sehvergnügen erreicht. Frischeres Weiß, voll gesättigtes Schwarz sorgen für lebensechte Bilder auf dem Bildschirm für unvergessliche Präsentationen und Filme.



Mit



Ohne



Der leichtgewichtige Projektor erzeugt eine klare und helle Projektion

PHANTASTISCHE FARBEN

Der ES526 besitzt die BrilliantColor™ Technologie, um umwerfend helle Bilder mit perfekt ausgewogenen und lebensechten Farben zu zeigen.

FARBEN PERFORMANCE

Optoma garantiert eine gleichbleibende Farbqualität für 5 Jahre*

Wenn Sie den ES526 gekauft haben, garantiert Optima, dass für mindestens 5 Jahre die Farben nicht verblassen und sich die Bildqualität nicht verschlechtert.



WARTUNGSFREI = GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

Die DLP® Technologie gewährleistet geringere Betriebskosten, längere Lebensdauer und verbesserte Betriebssicherheit als bei anderen Technologien.

Das filter-freie Design des Projektors benötigt kein regelmäßiges Reinigen oder Austauschen des Filters mehr und spart Geld und Zeit.

FEATURES

- 6 Standard-Bildeinstellungen
- Klassenzimmer-Modus - 1500 ANSI Lumen
- Schnelle Keystone Korrektur
- Sicherheitsbefestigung und Passwortschutz für mehr Sicherheit
- Einfache Handhabung der Fernbedienung mit direkter Quellenauswahl

ZEIT UND ENERGIE SPAREN

Der ES526 beinhaltet Techniken zur Energieeinsparung, um sowohl Energie einzusparen als auch die Lebensdauer der Lampen zu verlängern:



Die Zeitsteuerungsfunktionen können den Projektor automatisch in den Standby Modus <math><1W</math> schalten und damit Energie sparen und die Lebensdauer der Lampen auf erstaunliche 4000 Stunden** verlängern.



Es dauert weniger als 10 Sekunden, um den Projektor an- und auszuschalten, so dass der ES526 nicht nur Zeit spart, sondern auch Energie.

VERBESSERTER SICHERHEIT

Einfache Sicherheit durch den Einbau einer stabilen Sicherheitsbefestigung, eines Kensington™ Lock, einer Tastatursperre und eines Passwortschutzes.



Genießen Sie große
farbenfreudige Präsentationen
und Film Tag oder Nacht

ES526 TECHNISCHE DATEN

Native Auflösung	SVGA 800 x 600
Komprimierte Auflösung bis zu	UXGA (1600 x 1200)
Helligkeit - BRIGHT Modus	2800 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1
Betriebsgeräusch	28dB
Lampenlebensdauer**	4000/3000 (Standard/BRIGHT Modus)
Objektiv	F/2.41~2.55; f=21.8~24mm, 1.1x Manueller Zoom
Projektionsverhältnis	1.95 - 2.15:1 (Projektionsabstand: Bildbreite)
Projektionsabstand	1.2 - 12m
Bildgröße	0.70 - 7.70m (27.49" - 303.12") Diagonal 4:3
Display Technologie	Single 0.55" SVGA DC3 DMD Chip DLP® Technologie von Texas Instruments
Gewicht / Abmessungen (T x B x H)	2.3 kg / 286 x 192 x 84mm
Fernbedienung	Vollfunktionsfernbedienung mit direkter Quellenauswahl
EINGÄNGE	15-pol D-Sub VGA (SCART & Component über Adapter) S-Video 4-pol Mini DIN Composite RCA 3.5mm Audio Mini Klinkebuchse
CONTROL	RS232 - 3-pol D-sub
AUSGANG	15-pol D-Sub VGA Stereo Audio Mini Klinkebuchse
Audio	2W Lautsprecher
Bildformat	4:3 Native, 16:9 kompatibel
Keystone Korrektur	± 40° vertikal
Menüsprachen	18 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch, Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch & Arabisch
Video Kompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Bildausleuchtung	85%
Darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Horizontale Frequenz	15.3 - 91.1kHz
Vertikale Frequenz	24 - 85Hz
Stromversorgung	100 - 240V, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	233W BRIGHT Modus < 1W Standby Modus 207W Standard Modus < 1W Standby Modus
Betriebsbedingungen	Betrieb: 5 - 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 85%, 3000m max. Höhe
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, ein Anschluss für Kensington Lock, Passwortschutz
Standard Zubehör	Weiche Tragetasche, Linsenabdeckung, Netzkabel, VGA Kabel, Vollfunktionsfernbedienung, 2 Batterien, Kurzanleitung, CD Handbuch, Garantiekarte, WEEE Karte
RoHS	wird erfüllt
Lampengarantie	6 Monate oder 1000 Stunden - abhängig von der Bedingung, die eher erreicht wird
Garantie	Die Garantie kann in den einzelnen Ländern variieren. Bitte schauen Sie unter www.optomaeurope.com oder fragen Sie Ihren Händler
Farbgarantie*	5 Jahre
Bildgarantie***	5 Jahre

EINFACHE HANDHABUNG DER FERNBEDIENUNG

ES526 Fernbedienung

- 1 Vertikale Keystone Korrektur
- 2 Lautstärkereglern
- 3 Helligkeitsanpassung
- 4 Kontrastanpassung
- 5 AV Mute
- 6 Direkte Quellenauswahl



ES526 Connections

- 7 VGA - SCART & Component
- 8 S-Video
- 9 Video
- 10 RS232 - 3-pol
- 11 VGA Out
- 12 Audio Out
- 13 Audio In
- 14 Kensington™ Lock
- 15 Sicherheitsbefestigung

Außergewöhnliche Konnektivität / Viele Eingänge



Einfache Handhabung der Fernbedienung zur Auswahl der Quellen



ES526 Projektionsabstand 1.2 - 12m (4:3 Bildformat)

Projektionsabstand (m)	Max. Bildgröße horizontal (m)	Min. Bildgröße horizontal (m)	Max. Bildgröße vertikal (m)	Min. Bildgröße vertikal (m)	Max. Bilddiagonale(m)	Max. Bilddiagonale (inch)	Max. Image Offset (m)
1.20	0.62	0.56	0.46	0.42	0.77	30.31	0.07
2.00	1.03	0.93	0.77	0.70	1.28	50.52	0.12
2.50	1.28	1.16	0.96	0.87	1.60	63.15	0.14
3.00	1.54	1.40	1.16	1.05	1.92	75.78	0.17
4.00	2.05	1.86	1.54	1.40	2.57	101.04	0.23
5.00	2.56	2.33	1.93	1.75	3.21	126.30	0.29
6.00	3.08	2.79	2.31	2.10	3.85	151.56	0.35
7.00	3.59	3.26	2.70	2.45	4.49	176.82	0.40
8.00	4.10	3.72	3.08	2.80	5.13	202.08	0.46
9.00	4.62	4.19	3.47	3.15	5.77	227.34	0.52
10.00	5.13	4.65	3.86	3.50	6.42	252.60	0.58
11.00	5.64	5.12	4.24	3.85	7.06	277.86	0.64
12.00	6.15	5.58	4.63	4.20	7.70	303.12	0.69

Angaben nur zur Orientierung

EDer ES526 kann Projektionen im Bildformat 16:9 darstellen. Bei der Projektion eines 16:9 Formates wird es bei der Bildgröße, der Leinwandhöhe und der Offset-Information Abweichungen von den obigen Angaben geben.

Optoma Deutschland
GmbH, Wertstrasse 25, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de

Panoview
Optoma empfiehlt
Leinwände von
www.panoview.eu



*Optoma garantiert beim normalen Gebrauch eine gleich bleibende Optoma DLP-Farbqualität wie im Neuzustand. Bei stark beanspruchten Lampen kann es zu leichten Abweichungen kommen. Garantieausschluss: (1) Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht. (2) Die Garantie kann bei industriellen oder kommerziellen Anwendungen mit vermehrtem Staub- oder Rauchaufkommen ausgeschlossen werden. (3) Die Garantie ist ausgeschlossen, wenn die Helligkeit der Lampe durch Verschleiß weniger als 50% beträgt oder der Projektor aus einem anderen Grund nicht funktioniert. **Typische im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Kann in Abhängigkeit von Betriebs- und Umweltbedingungen *** Optoma garantiert bei normalem Gebrauch, dass die DLP® Bildgarantie für eine gleichbleibende Qualität mit einer konsistenten Pixeldarstellung für mindestens 5 Jahre sorgt. Garantieausschluss: (1) Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht. (2) Die Garantie kann bei industriellen oder kommerziellen Anwendungen mit vermehrtem Staub- oder Rauchaufkommen ausgeschlossen werden. Copyright © 2009, Optoma Europe Ltd. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer und Auslassungen unter Vorbehalt, Änderungen technischer Daten vorbehalten. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP Logo sind registrierte Warenzeichen von Texas Instruments.