

# Acer PL Serie - PL2520i data projector

---



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
Acer

131181  
MR.JWG11.001  
4711121255304

Der Acer PL2520i ist ein Vero-Projektor, der mit Full-HD Auflösung, Wireless Projektion und 4.000

ANSI Lumen Helligkeit auch in nicht ganz abgedunkelten Räumen überzeugt. Dabei handelt es

sich um leichte, schlanke und energieeffiziente Projektoren mit geringer Umweltbelastung. Neben der quecksilberfreien und hocheffizienten

Laser-Lichtquelle ist der Vero Projektor so konzipiert, dass er niedrige Gesamtbetriebskosten

aufweist.

Somit wird dank der langen Lampenlebensdauer

bis zu 50 % weniger Energie verbraucht. Außerdem besteht das Gehäuse bis zu 50% aus PCR-Material und wird mit 100% recyclebarem Verpackungsmaterial geliefert.

## Zusammenfassung

---

Der Acer PL2520i ist ein Vero-Projektor, der mit Full-HD Auflösung, Wireless Projektion und 4.000

ANSI Lumen Helligkeit auch in nicht ganz abgedunkelten Räumen überzeugt. Dabei handelt es

sich um leichte, schlanke und energieeffiziente Projektoren mit geringer Umweltbelastung. Neben der quecksilberfreien und hocheffizienten

Laser-Lichtquelle ist der Vero Projektor so konzipiert, dass er niedrige Gesamtbetriebskosten

aufweist.

Somit wird dank der langen Lampenlebensdauer

bis zu 50 % weniger Energie verbraucht. Außerdem besteht das Gehäuse bis zu 50% aus PCR-Material und wird mit 100% recyclebarem Verpackungsmaterial geliefert.

Acer PL Serie - PL2520i, 4000 ANSI Lumen, DMD, 1080p (1920x1080), 2000000:1, 16:9, 1,07 Milliarden Farben

Acer PL Serie - PL2520i. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DMD, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 20000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 30000 h. Brennweitenbereich: 2.43 - 2.78 mm, Blendenbereich (F-F): 2,43 - 2,78, Zoomverhältnis: 1.3:1. Serielle Schnittstelle: RS-232, Typ Serviceport: USB Typ-A. Geräuschpegel: 29 dB

## Merkmale

| Merkmale   |  |
|--|--|
| <b>Bildschirm</b>  | Interaktiv Ja  |
| Eingebautes Display Nein                                 | HDCP Ja  |
|  | Geräuschpegel 29 dB  |
| <b>Multimedia</b>  | <b>Objektiv</b>  |
| Eingebaute Lautsprecher Nein                             | Brennweitenbereich 2.43 - 2.78 mm  |
|  | Blendenbereich (F-F) 2,43 - 2,78   |
|  | Zoomverhältnis 1.3:1   |
| <b>Speichermedium</b>                                    | Offset 116%  |
| Integrierter Kartenleser Nein                            | <b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>   |
| <b>Design</b>  | HDMI-Version 1.4   |
| Produkttyp Projektormodul                                | Typ Serviceport USB Typ-A  |
| Produktfarbe Schwarz                                     | Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2  |
|  | Audioeingang (L, R) 1  |
|  | Serielle Schnittstelle RS-232  |
|  | Anzahl HDMI-Anschlüsse 1   |
| <b>Lichtquelle</b>                                       | <b>Lieferumfang</b>  |
| Typ der Lichtquelle Laser                                | Fernbedienung enthalten Ja   |
| Lebensdauer der Lichtquelle 20000 h                      | Fernbedienungstyp IR   |
| Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus) 30000 h | Mitgelieferte Kabel Leistung   |
|  | Tragetasche Ja   |
|  | Betriebsanleitung Ja   |
|  | Stativ enthalten Nein  |
|  | Verpackungsinhalt PIN Sicherheitskarte 1x<br>Netzkabel an IEC 320 C13 1x<br>(Euro-Stecker) HDMI Kabel 1x<br>(1,80 m) IR Fernbedienung 1x<br>Linsenkappe 1x Tasche 1x<br>Schnellstartanleitung gedruckt 1x<br>Sonstiges Zubehör 1x Wireless<br>Adapter (UWA5) |
|  | <b>Projektor</b>   |
|  | Projektorhelligkeit 4000 ANSI Lumen  |

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Projektionstechnologie          | DMD                    |
| native Auflösung des Projektors | 1080p (1920x1080)      |
| Kontrastverhältnis              | 2000000:1              |
| Natives Seitenverhältnis        | 16:9                   |
| Anzahl der Farben               | 1,07 Milliarden Farben |
| Horizontaler Scanbereich        | 13 - 135 kHz           |
| Vertikaler Scanbereich          | 24 - 120 Hz            |
| Trapezkorrektur, horizontal     | 40°                    |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.