

## P7270i



Il proiettore **Acer P7270i** garantisce performance di elevata qualità, adatti per le grandi aziende o grandi platee, grazie anche alla funzionalità wireless. Grazie a **4000 ANSI Lumens** di luminosità, risoluzione nativa **XGA (1024 x 768)**, e **2300:1** di contrasto, è in grado di proiettare delle immagini brillanti anche in ambienti ampi. **HDMI™ e porte DVI-D** garantiscono la connessione agli ultimi device digitali Full HD 1080p. Il P7270i è caratterizzato, inoltre, dall'avanzata **tecnologia wireless 802.11b/g** che permette la trasmissione automatica di contenuti video e audio in alta definizione HD.

- [Acer Store](#)
- [PermaLink](#)
- [Listini](#)
- [Stampa](#)
- [Video](#)

Caratteristiche Principali    Configurazioni    Specifiche tecniche

- 
- Tecnologia ColorBoost II
  - Il design unico ed elegante dagli angoli smussati rende il proiettore P7270i un prodotto all'avanguardia e prestigioso.
  - Il telecomando dispone dell'**Empowering Key** per l'accesso rapido alla barra degli strumenti dell' Acer Empowering Technology, e delle funzioni di puntatore laser, mouse e presenter.
  - La **tecnologia ColorBoost II** permette la proiezione di immagini dai colori vivi e dai dettagli precisi grazie alla ruota cromatica a sei segmenti che offre una riproduzione dei colori più brillante e naturale.
  - La **risoluzione nativa XGA (1024 x 768)** garantisce un'ottima qualità delle immagini proiettate.
  - **Luminosità di 4000 ANSI Lumens e contrasto di 2300:1**
- 
- Mille e più tecnologie
  - L'**Empowering Key** permette di utilizzare diversi strumenti per ottimizzare le performance di questo prodotto.
  - La **tecnologia Acer SmartFormat** assicura che il proiettore supporti diversi standard di display e diverse risoluzioni e che il set up avvenga in maniera facile e veloce.
  - La funzione **Acer Top-Loading Lamp design** permette di cambiare la lampada facilmente anche quando il proiettore è appeso al soffitto.
  - Grazie alla **tecnologia Acer InstantPack** è possibile togliere l'alimentatore subito dopo aver spento il proiettore senza danneggiamenti per il proiettore stesso!!
  - Il proiettore si spegne automaticamente grazie alla

rendono il P7270i il proiettore ideale per la proiezione su ampi schermi e a lunga distanza.

- La **tecnologia DLP®** riproduce video dal contrasto elevato rendendo più nitide immagini chiare e scure.

funzione **safety shutdown** se nessun device vi è collegato per un periodo di tempo esteso.

- L'Acer P7270i rileva in automatico qualsiasi input che vi è collegato, eliminando le attese di ricerca del segnale.

- 
- Proiezione wireless HD
- 

- Il proiettore **P7270i** integra la più aggiornata **tecnologia wireless 802.11b/g**, assicurando elevata qualità anche nella proiezione di contenuti audio e video in alta definizione.
- Il P7270i dispone della **funzione multiple-PC source input**, e integra D-Sub, DVI-D e/o HDMI™ consentendo maggiore flessibilità nella connettività e l'instant switching (disconnessione e connessione veloce) facilitando la condivisione di informazioni durante i meeting.
- La **funzione Loop-through** integra una porta D-Sub permettendo a un'altro device, generalmente un monitor od un altro proiettore, di collegarsi con il P7270i per una doppia proiezione.

- 
- Elevate funzionalità
- 

- La modalità **ECO (economy)** estende la durata di vita della lampada, riduce rumorosità e consumo energetico.
- La **correzione della distorsione trapezoidale 2D** (correzione orizzontale e verticale) permette di diminuire le eventuali distorsioni nella proiezione.
- La funzione **Digital zoom and pan** permette di vedere in maniera ottimale i dettagli delle immagini e di spostare l'immagine all'interno dello schermo di proiezione.
- Le **casce integrate** aumentano la qualità audio delle presentazioni.
- La funzione **PIN security** permette il controllo della password di accesso al proiettore, in modo tale da prevenire eventuali furti.
- La **funzione Picture-in-Picture (PIP)** dà la possibilità di proiettare sullo stesso schermo simultaneamente da più di un input.