

Proiettori





P7 Series

I proiettori professionali della serie Acer P7 utilizzano tecnologie avanzate e modalità di configurazione adatte a fornire chiare e indicate presentazioni in sedi aziendali di grandi dimensioni. Si potranno apprezzare l'alta risoluzione, la luminosità e il rapporto di contrasto per fornire un'immagine della propria impresa proiettata verso sempre maggiori successi. Acer Projection Calculator



Eccellente grafica

Questo proiettore professionale è l'ideale per grandi riunioni, in grado di presentare immagini straordinariamente nitide e intense anche in locali molto illuminati. Le tecnologie avanzate utilizzate da Acer nella gestione dei colori ne garantiscono la brillantezza oltre a una qualità costante dell'immagine proiettata anche dopo un utilizzo prolungato del dispositivo.



La praticità dell'utilizzo del Wireless1

Sperimenta la libertà di utilizzo - proietta da qualsiasi PC connesso a una rete 802.11b/g/n, oppure utilizza l'applicazione MobiShow per poter fare una presentazione direttamente da uno smartphone Windows ©Mobile. È inoltre possibile utilizzare la funzionalità Desktop remoto per accedere ai contenuti da qualsiasi PC che è collegato al proiettore tramite una rete LAN o Wi-Fi © lanciando la funzionalità eProjection Acer. Inoltre, la serie P7 è compatibile al sistema di rete Crestron © in modo da poter controllare il proiettore connesso tramite rete LAN o Wi-Fi ©.

Flessibilità di installazione

Il progetto Acer a caricamento laterale della lampada ne consente la sostituzione senza problemi, anche quando il proiettore è installato al soffitto. La funzione di correzione trapezoidale elimina le distorsioni derivanti dalle proiezioni ad alta risoluzione o laterali. Inoltre, con la funzione "display più USB1", le immagini dal vostro PC verranno visualizzate non appena si collegherà il PC al proiettore attraverso un cavo USB.



Funzionalità Empowering

Il tasto Empowering offre un facile accesso al pacchetto software Acer Empowering contenente varie funzionalità. La tecnologia Acer SmartFormat offre proiezioni immediate anche di immagini di grande formato, senza la necessità di complicate impostazioni di risoluzione. Grazie alla tecnologia Acer Instant Pack, è possibile scollegare il cavo di alimentazione appena il proiettore viene spento - non è necessario attendere il raffreddamento del dispositivo, ma è possibile riporlo subito dopo il suo utilizzo.

P7290

Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 3.000:1, luminosità 5.000 ANSI, connettività: DVI, HDMI, tecnologia ColorBoost II, silenziosità 35 dBA (modalità standard), 29 dBA (modalità ECO), peso 5.4kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° e orizzontale +/-15°, casse integrate, 3000 ore durata lampada (modalità ECO), PIP (picture-in-picture), tecnologia Acer Eco Projection
Part Number EY.K0801.001

EUR 2016

P7203

Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 3.200:1, luminosità 5.000 ANSI, connettività: DVI, HDMI, USB, tecnologia ColorBoost II, silenziosità 34 dBA (modalità standard), 29 dBA (modalità ECO), peso 7.5kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° e orizzontale +/-15°, casse integrate, 2000 ore durata lampada (modalità ECO), PIP (picture-in-picture), tecnologia Acer Eco Projection, proiezione di contenuti PowerPoint e foto via USB
Part Number EY.K2501.001

EUR 2258

P7200i

Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 3.200:1, luminosità 4.100 ANSI, connettività: DVI, HDMI, USB, tecnologia ColorBoost II+, silenziosità 30 dBA, (modalità standard), 27 dBA (modalità ECO), peso 7.5 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° e orizzontale +/- 15°, proiezione HD Wireless, casse integrate, 2500 ora durata lampada (modalità ECO), PIP (picture-in-picture), tecnologia Acer Eco Projection, proiezione di contenuti PowerPoint e foto via USB
Part Number EY.K2401.001

EUR 2016

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



S5 Series

La serie Acer S5 proietta immagini nitide di grandi dimensioni anche se il proiettore è posizionato molto vicino allo schermo. La funzionalità DLP® 3D Ready oltre all'utilizzo delle più moderne tecnologie, rendono la serie S5 in grado di realizzare riunioni aziendali più produttive e lezioni in classe più emozionanti. Inoltre, grazie agli strumenti di gestione di rete in remoto è in grado di offrire il controllo del sistema a distanza. Acer Projection Calculator



Dinamismo della grafica 3D

Visualizza immagini con una chiarezza e una brillantezza senza precedenti grazie alla risoluzione nativa XGA unita ad elevate caratteristiche di luminosità e di contrasto. Indossa gli occhiali DLP® 3D e potrai essere completamente assorbito in un favoloso film in 3D, o in giochi o video tridimensionali collegandoti a un PC o un lettore, entrambi con funzionalità 3D. Le avanzate tecnologie Acer per la gestione del colore garantiscono una qualità costante dell'immagine anche dopo un uso prolungato.



Versatile e interattivo

Usa la SmartPen Acer1 per disegnare o scrivere sull'immagine proiettata da qualsiasi punto della stanza, per riunioni più interattive e per un più coinvolgente ed intenso apprendimento. La serie S5 è compatibile alla Crestron® in modo da poter controllare il proiettore tramite una rete LAN o Wi-Fi®. Inoltre, è possibile connettersi a sorgenti HD digitali utilizzando la porta HDMI®.



Funzionalità Empowering

Basta premere il tasto Empowering Key per avere un facile accesso alla utile funzionalità Acer Empowering. La tecnologia Acer SmartFormat offre la proiezione immediata di immagini di grande formato. Grazie alla tecnologia Acer Instant Pack, è possibile scollegare il cavo di alimentazione subito dopo aver spento il proiettore, in modo da poterlo riporre subito dopo il suo utilizzo.



Funzionalità eco-sostenibili

La tecnologia Acer EcoProjection riduce il consumo in standby a un solo watt per avere una corretta gestione energetica nel rispetto dell'ambiente. La lunga durata della lampada riduce i costi per la sua sostituzione pur garantendo a lungo l'affidabilità nell'utilizzo del proiettore. Con la funzione ECO Auto, il proiettore entra automaticamente in modalità ECO se non vi è alcun segnale d'ingresso per 5 minuti, determinando una ulteriore riduzione fino al 20% del consumo di energia.

<p>S5201</p> <p>Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 4.500:1, luminosità 3.000 ANSI, connettività HDMI, DLP 3D Ready, OTTICA ULTRA-CORTA: immagini sino a 81" ad una distanza di proiezione di 1 metro; tecnologia ColorBoost II, silenziosità 33 dBA (modalità standard), 28 dBA (modalità ECO), peso 3.5 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, casse integrate, 5000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection - peso 3.50 kg</p> <p>Part Number EY.JC905.003</p>	<p>EUR 967</p>
<p>S5201M 3D Ready</p> <p>Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 4.500:1, luminosità 3.000 ANSI, connettività: 2 x HDMI, OTTICA ULTRA-CORTA: immagini sino a 81" ad una distanza di proiezione di 1 metro. tecnologia ColorBoost II, silenziosità 33 dBA (modalità standard), 28 dBA (modalità ECO), peso 3.5 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, casse integrate, 4000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection</p> <p>Part Number EY.JBG05.001</p>	<p>EUR 1451</p>
<p>S5301WM</p> <p>Risoluzione 1280x800 WXGA - contrasto 4.500:1 - luminosità 3.000 ANSI - connettività HDMI - DLP 3D Ready - OTTICA ULTRA-CORTA: immagini sino a 81" ad una distanza di proiezione di 1 metro - tecnologia ColorBoost II - silenziosità 33 dBA (modalità standard); 28 dBA (modalità ECO) - peso 3.5 kg - correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° - casse integrate - 4000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection - interactive projection - interactive pen</p> <p>Part Number EY.JC805.001</p>	<p>EUR 1572</p>
<p>S5200 3D Ready</p> <p>Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 2.500:1, luminosità 3.000 ANSI, connettività: HDMI, OTTICA ULTRA-CORTA: immagini sino a 81" ad una distanza di proiezione di 1 metro. tecnologia ColorBoost II, silenziosità 33 dBA (modalità standard), 28 dBA (modalità ECO), peso 3.5 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, casse integrate, 4000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection</p> <p>Part Number EY.K1405.001</p>	<p>EUR 979</p>

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



P5 Series

Questa serie di proiettori professionali offre livelli avanzati di visualizzazione delle immagini, controllo completo delle funzioni, colori brillanti, il tutto prestando attenzione alle problematiche ecologiche. Grazie alla funzionalità DLP® 3D-ready, è possibile ottenere eccellenti presentazioni 3D ad alta definizione. La potente tecnologia per l'uso del colore conserva e valorizza la veridicità dei colori proiettati. Uno speciale software permette la connettività ad una rete LAN o Wi-Fi®1. Infine le funzioni di risparmio energetico contribuiscono a ridurre i costi e salvaguardare l'ambiente. Acer Projection Calculator



Avanzata grafica 3D

Questi proiettori DLP® 3D-ready, permettono di migliorare le presentazioni o le lezioni con l'utilizzo di contenuti 3D. Il display ad alta risoluzione presenta i dettagli delle immagini in modo chiaro e con le corrette gradazioni, oltre a una leggibilità del testo eccellente. Le straordinarie caratteristiche di luminosità e di contrasto permettono la corretta proiezione delle ombre sullo schermo mantenendo brillanti i toni del bianco anche in luoghi con molta luce.

Controllo completo

La rete di controllo Crestron® consente di impostare e collegare il proiettore da qualsiasi PC a una rete LAN o Wi-Fi® 1. Le varie funzionalità comprendono l'impostazione da remoto dell'alimentazione -on / off-, la selezione dal telecomando della sorgente da cui attingere, un sistema e-mail di allerta, il controllo multi-proiettore e il "dialogo on line" con l'amministratore di rete.



Colori brillanti

La tecnologia Acer ColorBoost II offre colori vivaci e naturali, mentre la tecnologia Acer ColorSafe II1 impedisce il decadimento della qualità del colore per preservare l'integrità delle immagini anche dopo un uso prolungato del proiettore.



Funzionalità eco-sostenibili

La tecnologia Acer EcoProjection riduce, in modalità stand-by, il consumo di energia da 5 W a 1 W . Altre tecnologie eco-sostenibili consentono una lunga durata della lampada e comprendono anche la modalità di risparmio energetico e lo spegnimento automatico, impostato a piacimento dall'utente, dopo un determinato periodo senza segnale in ingresso.

<p>P5205 3D Ready</p> <p>Risoluzione 1024x768 - XGA, contrasto 2.500:1, luminosità 4.000 ANSI, connettività HDMI, DLP 3D Ready, tecnologia ColorBoost II+, silenziosità 34 dBA (modalità standard), 29 dBA (modalità ECO), peso 3.3 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, casse integrate, 3000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection</p> <p>Part Number EY.K1305.001</p>	<p>EUR 1227</p>
<p>P5390W 3D Ready</p> <p>Risoluzione 1280 x 800 WXGA, contrasto 3.700:1, luminosità 4.000 ANSI, connettività: DVI, HDMI, tecnologia ColorBoost II+, HD Ready, silenziosità 33 dBA (modalità standard), 30 dBA (modalità ECO), peso 4.1 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, casse integrate, 3000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection</p> <p>Part Number EY.J9401.001</p>	<p>EUR 1273</p>
<p>P5290 3D Ready</p> <p>Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 3.700:1, luminosità 4.000 ANSI, connettività: DVI, HDMI, tecnologia Acer Color Boost II+, peso 4.1Kg, silenziosità 33 dBA (modalità standard), 30 dBA (modalità ECO), correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, casse integrate, 3000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer EcoProjection</p> <p>Part Number EY.J9301.001</p>	<p>EUR 1227</p>
<p>P5271i 3D Ready</p> <p>Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 3.700:1, luminosità 3.100 ANSI, connettività: DVI, HDMI, tecnologia ColorBoost II+, silenziosità 26 dBA (modalità ECO) - 29 dBA (modalità standard), peso 4.2Kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, proiezione HD Wireless, casse integrate, 4000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection</p> <p>Part Number EY.J8701.012</p>	<p>EUR 1201</p>

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



Serie U5

L'Acer Serie U5 può proiettare le immagini di 77" ad una distanza incredibilmente breve di soli 13 cm, grazie alla tecnologia di proiezione a specchi asferici. L'ottica ultra-corta garantisce maggiore flessibilità di installazione e comfort di visione, mentre la funzione di 3D insieme alle tecnologie per riproduzione dei colori garantisce le presentazioni coinvolgenti e di grande impatto. Per migliorare la produttività ci sono i vari controlli di gestione di rete per fornire a distanza il monitoraggio e reporting. Acer Projection Calculator



Visualizzazione 3D perfetta

Le immagini risultano precise grazie alla risoluzione nativa XGA, all'alta luminosità ed al contrasto; il kit 3D con occhiali consente di ammirare le immagini stereoscopiche e prive di sfarfallio con un PC o un lettore 3D. Le tecnologie Acer Advanced color assicurano colori brillanti e immagini di qualità costante



Design e flessibilità

Il videoproiettore della serie U5, e dotato di uno specchio particolare per le proiezioni ultra-corte. Le caratteristiche di Crestron® Network offrono possibilità di controllare il proiettore tramite LAN o Wi-Fi®. La porta HDMI® permette di connettersi a sorgenti HD digitali e si può direttamente progettare diverse foto e presentazioni da periferiche USB, senza accendere il tuo PC.



Usabilità perfezionata

Premendo il tasto "Empowering" si accede facilmente a tutti gli strumenti necessari. La tecnologia Acer SmartFormat offre la proiezione immediata dei contenuti in formato widescreen. Grazie alla tecnologia Acer Instant Pack è possibile scollegare il cavo di alimentazione subito dopo aver spento il proiettore U5, senza attendere il lento raffreddamento della lampada.



Funzionalità eco-sostenibili

La tecnologia Acer EcoProjection riduce il consumo di energia in modalità Standby fino ad 1 Watt. La lunga durata della vita della lampada taglia costi per la sostituzione e garantisce un lungo termine. Con la funzione ECO Auto, il proiettore entra automaticamente in modalità ECO se non vi è alcun segnale d'ingresso per 5 minuti, determinando una riduzione fino al 20% in più del consumo di energia.

U5200 3D Ready

EUR 1612

Risoluzione 1024 x 768 XGA, contrasto 4.200:1, luminosità 2.500 ANSI, connettività: 2 x HDMI, OTTICA ULTRA-CORTA a specchi asferici: immagini sino a 77" ad una distanza di proiezione di 13 cm. tecnologia ColorBoost II, silenziosità 33 dBA (modalità standard), 27 dBA (modalità ECO), peso 7 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, casse integrate, 4000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection
Part Number EY.JC205.001

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



H5 Series

Il proiettore Acer Serie H5, bianco, compatto ed elegante, trasforma il vostro salotto in un teatro grazie alla proiezione HD-ready, in formato 16:9, alla connettività HDMI ®, alla brillantezza dei colori oltre che alla coinvolgente animazione stereoscopica in 3D ! Acer Projection Calculator



Perfetta proiezione dei film

La risoluzione a 720p (HD-ready) esalta i dettagli dei filmati; grazie alla velocità di scorrimento immagini a 24p conserva la qualità reale del film; le eccellenti caratteristiche di luminosità e contrasto permettono la proiezione di immagini cristalline. La compensazione del colore della parete su cui si proietta, consente di poter godere di immagini accurate anche su pareti colorate e la connettività HDMI ® permette di vedere immagini brillanti e di divertirti nella comodità del tuo salotto.



Immergiti nella grafica 3D

Le immagini stereoscopiche aggiungono profondità e realismo a giochi, film e fotografie. Il proiettore della serie H5 è certificato per le principali soluzioni 3D. Il corredo NVIDIA ® 3D Vision consente di trasformare centinaia di giochi per PC in reali rappresentazioni stereoscopiche 3D e grazie alla tecnologia DLP 3D dotata di alte frequenze di refresh permette una reale raffigurazione in 3D senza "sfarfallio" delle immagini proiettate.



Design e semplicità d'utilizzo

L'utilizzo del tasto Empowering Key sul telecomando, grazie al software Acer Empowering Technology, consente di personalizzare facilmente la visualizzazione oltre alle impostazioni del timer. L' Instant Resume consente di ri-attivare immediatamente il proiettore senza aspettare che si raffreddi a temperatura ambiente. La tecnologia Acer EcoProjection riduce il consumo in standby da 5 W a 1 W.

H5360 nVIDIA 3D Vision Ready

EUR 886

Risoluzione 1280 x 720 720p, contrasto 3.200:1, luminosità 2.500 ANSI, connettività: HDMI, tecnologia ColorBoost II, HD Ready, silenziosità 32 dBA (modalità standard), 27 dBA (modalità ECO), correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40°, 4000 ore durata lampada (modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection, funzione True 24p
Part Number EY.K0701.013

H5360BD

EUR 967

Risoluzione 1280 x 720 720p - contrasto 3.200:1 - luminosità - 2.500 ANSI - connettività - HDMI 1.4 - nVIDIA 3D TV Play - DLP 3D Ready - tecnologia ColorBoost II, HD Ready - silenziosità 31 dBA (modalità standard) - 26 dBA (modalità ECO) - correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° - 4000 ore durata lampada (modalità ECO) - tecnologia Acer Eco Projection- funzione True 24p - peso 2.20 kg
Part Number EY.JCC01.001

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



H7 Series

Questa serie di proiettori, bianchi ed eleganti, grazie alla proiezione in modalità cinematografica widescreen Full HD 1080p permette di vedere immagini e colori reali! L'utilizzo di avanzate tecnologie nella gestione del colore, l'altissimo rapporto di contrasto dinamico e la connettività HDMI ® permettono di fruire di immagini e giochi brillanti nella comodità del proprio salotto. Acer Projection Calculator



Esaltazione del colore

L'utilizzo in contemporanea di tecnologie avanzate quali Acer ColorBoost II e Acer ColorSafe1 permettono presentazioni perfette nei dettagli, con colori più luminosi, naturali e con morbide gradazioni, preservando l'integrità del colore delle immagini. La compensazione del colore della parete permette di proiettare immagini accurate sulle pareti colorate, senza quindi limitare la proiezione su uno sfondo bianco.



Mantenere le immagini vive e reali

L'altissimo rapporto di contrasto dinamico consente un'elevata brillantezza del nero, pur mantenendo la luminosità originale delle immagini e fornendo quindi un'ottimizzazione delle scene proiettate. In aggiunta a tutto ciò, grazie all'utilizzo di una lampada ad alta intensità, le immagini restano vive e brillanti anche in locali molto illuminati.

Totale connettività digitale

La connettività HDMI ® permette una resa veloce, divertente e ad alta definizione da console di gioco, lettori multimediali e computer. La tecnologia HDMI ® offre la visione di contenuti ad alta definizione e offre la più alta qualità video e audio attualmente disponibili tramite un unico cavo di collegamento.



Veloce rilevamento del segnale1

La tecnologia Acer Smart Detection rileva automaticamente quale fonte di ingresso è collegata, senza bisogno di scorrere un lungo elenco di sorgenti di ingresso. In caso di più fonti, Acer Smart Detection ricorda quale fonte di ingresso è di uso frequente e passa automaticamente a quella fonte.

H7531D

Risoluzione 1920 x 1080 1080p, contrasto 50.000:1, luminosità 2.000 ANSI, connettività 2 x HDMI, tecnologia ColorBoost II, Full HD 1080p, silenziosità 30 dBA (modalità standard), 26 dBA (ECO mode), peso 3.2 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-15°, casse integrate, 4000 ore durata lampada (modalità ECO), PIP (picture-in-picture), tecnologia Acer Eco Projection
Part Number EY.JBL01.001

EUR 1612

H7530D

Risoluzione 1920 x 1080 1080p, contrasto 40.000:1, luminosità 2.000 ANSI, connettività: HDMI, tecnologia ColorBoost II, Full HD 1080p, silenziosità 30 dBA (modalità standard), 26 dBA (ECO mode), peso 3 kg, correzione distorsione trapezoidale verticale +/-12°, casse integrate, 4000 ore durata lampada (modalità ECO), PIP (picture-in-picture), tecnologia Acer Eco Projection
Part Number EY.J9901.001

EUR 1615

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



C Series

Il pico proiettore a LED Acer Serie C, è ultra-leggero e sta comodamente in una tasca. Collegato a qualsiasi dispositivo esterno è in grado di proiettare presentazioni, anche senza essere collegato ad un PC. La soddisfacente durata della batteria permette di proiettare video, foto e presentazioni aziendali in vari formati. In aggiunta, uno schermo da 15" portatile (opzionale), pieghevole e facile da trasportare lo rende ancora più flessibile e in grado di proiettare immagini di qualità. Acer Projection Calculator



Display vivace e brillante

Incredibilmente leggero, il proiettore Serie C vanta una risoluzione eccezionale, una luminosità straordinaria e un contrasto molto elevato in grado di fornire immagini cristalline. Grazie alla tecnologia Acer ColorSafe, la qualità del colore e delle immagini si preservano anche dopo un uso prolungato del proiettore.



Portatilità, Comodità e flessibilità d'uso

Questo proiettore sta nel palmo di una mano, è compatto e leggero ed è molto semplice da configurare. Per vedere i file memorizzati nel tuo dispositivo esterno - non hai bisogno di un PC o un lettore video, ma potrai farlo direttamente! È inoltre possibile il collegamento a sorgenti ad alta definizione utilizzando la porta mini HDMI ®.



Versatilità d'utilizzo

La tua presentazione sarà rapida e semplice grazie al rilevamento immediato dei segnali di ingresso che questo proiettore è in grado di riconoscere, oltre che al completo supporto multi-formato, che gestisce i principali software di presentazione. Inoltre, un altoparlante incorporato fornisce un audio di qualità sia per presentazioni professionali che per il tuo divertimento.



Attenzione all'ambiente

Le caratteristiche dell'Acer Serie C sono ecologiche e attente all'ambiente: la lunga durata della lampada a LED consente di ridurre i costi legati alla sua sostituzione e garantisce un utilizzo del proiettore a lunga durata. Inoltre una modalità di risparmio energetico prolunga la durata della lampada a LED e riduce il consumo energetico. Questo proiettore senza ventola² riduce la rumorosità e i costi energetici, garantendo sempre un utilizzo eccellente.

C110

Risoluzione 854x480 WVGA - contrasto 2.000:1 - luminosità 50 ANSI - connettività USB - pico proiettore ultraleggero - ultrapiccolo - peso 0,61 Kg - dimensioni MICRO: 110 x 85 x 25 mm - silenziosità 34 dBA - lampada a LED - 20.000 ore durata lampada Led - proiezione di contenuti audio&video e foto via USB - batteria opzionale

Part Number EY.JCP06.001

EUR 273

C112

risoluzione 854 x 480 WVGA, contratto 1.000:1, luminosità 70 ANSI, connettività USB, pico proiettore ultraleggero, ultrapiccolo, peso 220g g, dimensioni MICRO: 137 x 91.5 x 22.5 mm., silenziosità 34 dBA, lampada a LED, 20.000 ore durata lampada Led, proiezione di contenuti audio&video e foto via USB, batteria opzionale - peso (approssimativo) 610 g

Part Number EY.JC405.001

EUR 305

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



K Series

L'Acer serie K è così piccolo che permette di proiettare immagini brillanti tenendolo sul palmo di una mano. Nonostante le sue ridotte dimensioni, questo mini proiettore ha caratteristiche di alta luminosità, è dotato di un'interfaccia intuitiva, è ricco di funzionalità multimediali ed è facile da installare in ambienti diversi. Inoltre, l'Acer Serie K utilizza una lampada a LED senza mercurio per garantirne una lunga durata, proteggendo l'ambiente. Acer Projection Calculator



Display luminoso e tascabile

Ultra-leggera e portatile, la serie K è facile da portare ovunque! Questo proiettore ad alta luminosità permette di ottenere immagini brillanti e una migliore saturazione del colore grazie alla tecnologia LED. La lunga durata della lampada a LED si traduce in un grande risparmio, mentre l'assenza di mercurio e di pericolosi gas alogeni consente un uso più sicuro per te e per l'ambiente che ci circonda.



Efficacia e portatilità

I proiettori della serie K sono piccoli di dimensione ma grandi nelle prestazioni. Il rapporto di contrasto elevato consente la proiezione di testi e di immagini dettagliate da una lunga distanza su uno schermo di grandi dimensioni; la tecnologia Acer SmartFormat offre un completo supporto multi-formato per entrambi i formati 4:3 e widescreen e grazie alla tecnologia Acer Instant Pack, è possibile scollegare il cavo subito dopo che il proiettore viene spento, con la certezza di non causare alcun danno all'apparecchiatura.



P3 Series

La serie Acer P3 è ultra-leggera pur mantenendo le caratteristiche tipiche delle principali tecnologie di proiezione ed è in grado di offrire elevate prestazioni in ogni situazione. Goditi una proiezione senza l'utilizzo del PC ma utilizzando un semplice dispositivo esterno¹ di archiviazione per vedere proiettati direttamente dati, foto, video e film. In più, grazie alle tecnologie di risparmio energetico si avranno costi inferiori e maggior attenzione alle risorse ambientali. Acer Projection Calculator



Immagini eccellenti per una presentazione efficace

Tecnologie avanzate ottimizzano il bilanciamento dei colori esaltando i particolari con il risultato di ottenere una proiezione brillante. Una risoluzione eccezionale mostra dettagli nitidi anche per stampe di qualità, mentre altissime caratteristiche di luminosità e contrasto proiettano immagini chiare e cristalline in diversi formati e dimensioni.



Connettività e versatilità

La serie Acer P3 è dotata di un' accattivante grafica 3D tramite la tecnologia DLP® 3D Ready². Una porta HDMI® fornisce segnali digitali non compressi e audio multi-canale, mentre le altre porte dedicate consentono di collegare altri dispositivi. Grazie a un menu di installazione personalizzato, è possibile impostare rapidamente il proiettore senza attendere il segnale d'ingresso.



Funzionalità Empowering

Il tasto Empowering fornisce l'accesso one-touch a strumenti essenziali tra cui una gestione di nuova generazione che aiuta a creare una schermata di avvio personalizzata. Questo proiettore intelligente offre anche la proiezione immediata di contenuti di grande formato, senza complicate impostazioni di risoluzione.



Funzionalità eco-sostenibile

La tecnologia Acer EcoProjection riduce il consumo in standby a un singolo watt, per il risparmio energetico. Altre tecnologie eco-sostenibili estendono la durata della lampada e permettono di impostare lo spegnimento automatico dopo un tempo con assenza del segnale in ingresso. Oltre a tutto ciò, questo proiettore consente di staccare in modo sicuro l'alimentatore subito dopo che il proiettore viene spento.



P1 Series

La serie Acer P1 ha un' eccezionale grafica che permette eccellenti presentazioni sia in ambito Business che in aula . Semplici comandi consentono una facile configurazione, mentre soluzioni avanzate di gestione dell'energia permettono consumi contenuti e salvaguardia dell'ambiente. In aggiunta a ciò, la serie P1 si caratterizza per essere un prodotto di valore. Acer Projection Calculator



Eccellenti immagini 3D

Sia che stiate facendo presentazioni aziendali o lezioni in aula, il proiettore 3D DLP ® Serie P1 fornisce affascinanti immagini multi-dimensionali. Le avanzate tecnologie Acer per la gestione dei colori proiettano immagini reali conservandone la qualità anche dopo un uso prolungato. Ottima risoluzione, alti livelli di luminosità e di contrasto restituiscono immagini con dettagli nitidi.

Facile Installazione

La funzione di correzione trapezoidale elimina le distorsioni dell'immagine tipica delle proiezioni di alto livello. Grazie al menu di installazione, l'ingresso del segnale da un notebook non è più necessario, dando la possibilità di montare la serie P1 sul soffitto in modo veloce e adattabile a diverse esigenze. Per finire, il progetto Acer Top-Loading Lamp permette la sostituzione della lampada facilmente anche quando il proiettore è installato al soffitto.

Utilizzo funzionalità Empowering

Il tasto Empowering offre l'accesso immediato al software Acer Empowering Technology che fornisce strumenti per una facile personalizzazione delle modalità di visualizzazione e consentendo l'impostazione del timer. La tecnologia Acer SmartFormat facilita la proiezione di contenuti di grande formato, senza complicate impostazioni di risoluzione. La tecnologia Acer Instant Pack consente di scollegare l'alimentatore subito dopo che il proiettore è spento, in modo da poter riporre senza ulteriori attese il prodotto dopo il suo utilizzo.





Funzionalità eco-sostenibili

La tecnologia Acer EcoProjection riduce il consumo in standby a un singolo watt, ottimizzando la gestione dell'energia rispettando l'ambiente. La lunga durata della lampada riduce i costi per la sostituzione della stessa garantendo comunque nel tempo un utilizzo affidabile del proiettore; La modalità ECO estende la durata di vita della lampada, riducendo sia la rumorosità che il consumo energetico. Con la funzione ECO Auto, il proiettore entra automaticamente in modalità ECO se non vi è alcun segnale d'ingresso per 5 minuti, riducendo fino al 20% il consumo di energia.

P1101 3D Ready

EUR 511.8

Risoluzione 800 x 600 SVGA - contrasto 4.000:1 - luminosità 2.700 ANSI - connettività: HDMI, tecnologia ColorBoost II+ - silenziosità 28 dBA (modalità standard) - 25 dBA (modalità ECO) - peso 2.34 Kg - correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° - casse integrate - 5000 ore durata lampada (modalità ECO) - tecnologia Acer Eco Projectiony
Part Number EY.JC601.001

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso



X1 Series

Il proiettore della serie X1 vanta prestazioni eccezionali con colori brillanti, eccellente chiarezza di proiezione, funzionalità 3D1 e una velocità di scorrimento delle immagini di 24p1 per godere di una vera esperienza cinematografica. La lunga durata della lampada e la sua pratica forma consentono di mantenere bassi i costi di manutenzione. La tecnologia Acer EcoProjection riduce il consumo in modalità standby da 5 W a 1 W, mentre la tecnologia Acer ColorSafe preserva l'integrità del colore delle vostre immagini anche dopo un uso prolungato del proiettore. Acer Projection Calculator



Display vivace

Con il proiettore Acer della serie X1 potrete avere immagini coinvolgenti con giochi, film e fotografie grazie anche alle sue funzionalità 3D1. Inoltre, l'utilizzo di tecnologie avanzate consente un equilibrio ottimale dei colori e permette la proiezione di immagini di qualità, anche su pareti colorate. Inoltre, eccezionali caratteristiche di risoluzione e una grande luminosità proiettano immagini chiare e cristalline.



Flessibilità di installazione

Questo elegante proiettore è progettato per rendere semplice la sostituzione della lampada, anche quando è installato al soffitto. Le tecnologie di correzione garantiscono il giusto orientamento per ottenere una visione perfetta, mentre la qualità della proiezione fa apparire i contenuti da te proiettati come se fossero il vostro spot preferito! Infine, porte dedicate consentono di collegare altri apparecchi al proiettore.



Utilizzo dinamico

Il tasto Empowering fornisce con un sola pressione l'accesso a strumenti essenziali, con la possibilità di creare una schermata di avvio personalizzata. Questo proiettore intelligente offre anche la proiezione immediata di immagini di grande formato, senza complicate impostazioni di risoluzione.



Funzionalità eco-sostenibile

La tecnologia Acer EcoProtection riduce il consumo in modalità standby da 5 W a 1 W per risparmiare energia. Altre tecnologie eco-sostenibili aumentano la durata della lampada , mentre una modalità di risparmio energetico che l'utente può impostare a proprio piacimento, permette lo spegnimento automatico del proiettore trascorso un certo periodo senza segnale.

X1161P 3D Ready

EUR 427.1

Risoluzione 800 x 600 SVGA - contrasto 4.000:1 - luminosità 2.700 ANSI - connettività USB - tecnologia ColorBoost II+ - silenziosità 30 dBA (modalità standard) - 26 dBA (modalità ECO) - peso 2.2 Kg - correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° manuale e automatica - 4000 ore durata lampada (modalità ECO) - tecnologia Acer Eco Projection

Part Number EY.JBU01.001

X110P

EUR 398

Risoluzione 800x600 SVGA - contrasto 4.000:1 - luminosità 2.700 ANSI - connettività USB - DLP 3D Ready - tecnologia ColorBoost II+ - silenziosità 30 dBA (modalità standard) - 26 dBA (modalità ECO) - peso 2.2 Kg - correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° manuale e automatica - 5000 ore durata lampada (6000 ore modalità ECO), tecnologia Acer Eco Projection

Part Number EY.JBU01.039

X1261P VIDIA 3D Vision Ready

EUR 568.7

Risoluzione 1024 x 768 XGA - contrasto 3.700:1 - luminosità 2.700 ANSI - DLP 3D Ready - tecnologia ColorBoost II - silenziosità 30 dBA (modalità standard) - 26 dBA (modalità ECO) - peso 2.2 Kg - correzione distorsione trapezoidale verticale +/-40° manuale e automatica - casse integrate - 4000 ore durata lampada (modalità ECO) - tecnologia Acer Eco Projection

Part Number EY.JBV01.001

I prezzi si intendono al pubblico Iva inclusa - Le informazioni riportate nel presente listino potrebbero subire variazioni senza preavviso

