

Safety information

- Do not look into the projector's lens when the light source is on. The bright light may hurt your eyes.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Turn on the projector first and then signal sources.
- Do not place the product in the following environments:
 - Space that is poorly ventilated or confined. At least 50cm clearance from walls and free flow of air around the projector are necessary.
 - Locations where temperatures may become excessively high, such as inside of a car with all windows rolled up.
 - Locations where excessive humidity, dust, or cigarette smoke may contaminate optical components, shorten the life span and darken the image.
 - Locations near fire alarms.
 - Locations with an ambient temperature above 35 °C/95 °F. Such environment may cause the fan(s) to operate in standby mode.
 - Locations where the altitudes are higher than 10000 feet.
- Unplug immediately if there is something wrong with your projector. Do not operate if smoke, strange noise or odor comes out of your projector. It might cause fire or electric shock. In this case, unplug immediately and contact your dealer.
- Do not keep using this product to break or drop it. In this case contact your dealer for inspection.
- Do not face the projector lens to the sun. It can lead to fire.
- When switching the projector off, please ensure the projector completes its cooling cycle before disconnecting power.
- Do not frequently turn off the main power abruptly or unplug the projector during operation. The best way is to wait for the fan to stop before turning main power off.
- Do not touch the air outlet grille and bottom plate which become hot.
- Clean the air filter frequently. The temperature inside may rise and cause damage when the filter/ventilation slots are clogged with dirt or dust.
- Do not look into the air outlet grille when projector is operating. It may hurt your eyes.
- Always open the lens shutter or remove the lens cap when the projector is on.
- Do not block the projector lens with any object when the projector is under operation as this could cause the object to become heated and deformed or even cause a fire. To temporarily turn off the light source, press HIDE on the remote control.
- Do not attempt to disassemble this projector. There are dangerous high voltages inside which may hurt you.
- Do not stand the projector on end vertically. It may cause the projector to fall over, causing injury or damage.
- The projector should be placed in a horizontal way by means of desktop or ceiling mount mode only, and its tilt angles should not exceed 6 degrees, otherwise it would cause dramatical decrease of lamp life or severe safety concern of system malfunction.



Protecting your hearing

Warning: Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.



To protect your hearing, follow these instructions.

- Increase the volume gradually until you can hear clearly and comfortably.
- Do not increase the volume level after your ears have adjusted.
- Do not listen to music at high volumes for extended periods.
- Do not increase the volume to block out noisy surroundings.
- Decrease the volume if you can't hear people speaking near you.

Disposal instructions

Do not throw this electronic device into the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle. For more information on the Waste from Electrical and Electronics Equipment (WEEE) regulations, visit <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lamp(s) contain Mercury, Dispose Properly.
(Only applicable for Lamp projector)

Laser caution (Only applicable for Laser projector)

IEC 60825-1:2014: CLASS 1 LASER PRODUCT - RISK GROUP 2.

The product's intended use as a consumer laser product and compliant with EN 50689:2021.

CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT

EN 50689:2021

- Notice is given to supervise children and to never allow them to stare into the projector beam at any distance from the projector.
- Notice is given to use caution when using the remote control for starting the projector while in front of the projection lens.
- Notice is given to the user to avoid the use of optical aids such as binoculars or telescopes inside the beam.



CE declaration of conformity

Hereby, Acer Inc., declares that this Projector is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign

CE declaration of conformity (applicable for projector with wireless function)

Hereby, Acer Inc., declares that this Projector is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign.

Manufacture: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

EU Representative : Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy
www.acer.it

Sicherheitsinformation

- Schauen Sie nicht in die Linse des Projektors, wenn die Lichtquelle an ist. Das helle Licht kann Ihren Augen schaden.



- Schalten Sie zuerst den Projektor und dann die Signalquellen ein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in folgenden Umgebungen:
 - Eine schlecht belüftete oder eingeeengte Stelle. Ein Abstand von mindestens 50cm von Wänden und ein freier Luftfluss um den Projektor ist notwendig.
 - Eine Stelle, wo die Temperatur übermäßig hoch wird, wie z.B. innerhalb eines Fahrzeugs, dessen Fenster geschlossen sind.
 - Eine Stelle, wo es eine hohe Feuchtigkeit, übermäßig Staub oder Zigarettenrauch gibt. Dies kann die optischen Komponenten verschmutzen, die Standzeit des Gerätes verkürzen und das Bild verdunkeln.
 - Eine Stelle in der Nähe von Feueralarmen.
 - Eine Stelle, deren Umgebungstemperatur über 35 °C/95 °F beträgt. Eine solche Umgebung könnte dazu führen, dass der/die Lüfter im Standbymodus betrieben werden.
 - Eine Stelle, deren Höhe über 10.000 Fuß beträgt.
- Trennen Sie unverzüglich den Projektor vom Netz, wenn irgendetwas mit ihm nicht stimmt. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn der Projektor Rauch, komische Geräusche oder Geruch abgibt. Ein Brand oder elektrischer Schlag kann die Folge sein. Trennen Sie in diesem Fall unverzüglich den Projektor vom Netz und nehmen Kontakt mit Ihrem Händler auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht weiter, wenn es zerbrochen ist oder heruntergefallen ist. Nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit Ihrem Händler für eine Untersuchung auf.
- Richten Sie das Projektorobjektiv nicht auf die Sonne. Ein Brand kann die Folge sein.
- Lassen Sie den Projektor nach dem Ausschalten den Abkühlungsvorgang beenden, bevor Sie die Stromverbindung trennen.
- Schalten Sie nicht häufig plötzlich die Netzstromversorgung des Projektors ab oder nehmen den Projektor während des Betriebs vom Netz. Am besten warten Sie, bis das Gebläse anhält, bevor Sie die Stromversorgung abschalten.
- Berühren Sie das Luftaustrittsgitter und die Bodenplatte nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie gegebenenfalls häufig den Luftfilter. Die Temperatur im Geräteinneren kann steigen und Schäden verursachen, wenn der Filter oder die Belüftungsöffnungen mit Dreck oder Staub verstopft sind.
- Blicken Sie nicht während des Betriebs des Projektors in das Luftaustrittsgitter. Dies kann Ihren Augen schaden.
- Lassen Sie immer den Objektivverschluss geöffnet bzw. nehmen die Objektivabdeckung immer ab, wenn der Projektor eingeschaltet ist.
- Blockieren Sie das Projektorobjektiv nicht mit einem Gegenstand, wenn der Projektor in Betrieb ist. Der Gegenstand kann dadurch erwärmt und verformt werden oder sogar einen Brand verursachen. Um die Lichtquelle vorübergehend auszuschalten, drücken Sie auf der Fernbedienung auf die HIDE Taste.
- Versuchen Sie niemals den Projektor auseinanderzubauen. Es gibt gefährliche Hochspannung innerhalb des Gerätes.
- Lassen Sie den Projektor nicht vertikal stehen. Der Projektor kann herunterfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.
- Der Projektor sollte nur im Schreibtisch- oder Deckenmontagemodus horizontal aufgestellt werden, und sein Neigungswinkel sollte 6 Grad nicht überschreiten, da es sonst zu einer dramatischen Verringerung der Lampenlebensdauer oder zu schwerwiegenden Sicherheitsbedenken aufgrund von Systemfehlern kommen kann.



Schutz Ihrer Ohren

Warnung: Bleibende Hörschäden können entstehen, wenn Hörkapseln oder Kopfhörer über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke benutzt werden.



Folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen, um Ihr Gehör zu schützen.

- Erhöhen Sie schrittweise die Lautstärke, bis Sie deutlich und gemütlich hören können.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht weiter, wenn Ihre Ohren sich an die Lautstärke gewöhnt haben.
- Hören Sie Musik nicht über längere Zeit bei einer hohen Lautstärke.
- Versuchen Sie nicht mit einer erhöhten Lautstärke laute Umgebungen zu übertönen.
- Reduzieren Sie die Lautstärke, wenn Sie die Leute, die in Ihrer Nähe sprechen, nicht hören können.

Anweisungen zur Entsorgung

Entsorgen Sie das elektronische Gerät nicht mit dem Hausmüll zusammen. Bitte recyceln Sie das Gerät, um die Umweltbelastung zu minimieren und die Umwelt zu schützen. Für weitere Informationen zu den Regelungen über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) besuchen Sie bitte <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lampe(n) enthält/enhalten Quecksilber, ordnungsgemäß entsorgen.
(Gilt nur für Lampenprojektor)

Laser Warnung (Gilt nur für Laserprojektor)

IEC 60825-1:2014: KLASSE 1 LASERPRODUKT - RISIKOGRUPPE 2.

Das Produkt ist für die Verwendung als Laserprodukt für Verbraucher bestimmt und entspricht der Norm EN 50689:2021.

KLASSE 1 VERBRAUCHER LASERPRODUKT

EN 50689:2021

- Es wird darauf hingewiesen, dass Kinder beaufsichtigt werden müssen und dass sie niemals in den Projektorstrahl blicken dürfen, unabhängig von dessen Entfernung.
- Es wird darauf hingewiesen, dass bei Verwendung der Fernbedienung zum Starten des Projektors vor der Projektionslinse Vorsicht geboten ist.
- Es wird darauf hingewiesen, dass der Benutzer keine optischen Hilfsmittel wie Ferngläser oder Teleskope im Inneren des Strahls verwenden sollte.



CE-Konformitätserklärung

Acer Inc. versichert hiermit, dass dieser Projektor alle grundlegenden Voraussetzungen und andere wichtige Bedingungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Richtlinie 2009/125/EG in Bezug auf die Schaffung eines Rahmens für die Festlegung eines Ökodesigns erfüllt.

CE-Konformitätserklärung (für Projektor mit Drahtlosfunktion)

Acer Inc. versichert hiermit, dass dieser Projektor alle grundlegenden Voraussetzungen und andere wichtige Bedingungen der Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Richtlinie 2009/125/EG in Bezug auf die Schaffung eines Rahmens für die Festlegung eines Ökodesigns erfüllt.

Hersteller: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

EU Vertretung: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italien
www.acer.it

Informations de sécurité

- Ne regardez pas dans l'objectif du projecteur lorsque la source lumineuse est allumée. La clarté de la lumière risque de vous abîmer les yeux.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Allumez d'abord le projecteur et ensuite les sources de signaux.
- Ne pas placer le produit dans des environnements suivants :
 - Un espace mal aéré ou espace clos. Un espace libre de 50cm au minimum entre les murs et le projecteur avec une circulation de l'air libre est requis.
 - Des endroits où la température risque de devenir trop importante, par exemple à l'intérieur d'un véhicule avec toutes les vitres fermées.
 - Des endroits où une forte humidité, la poussière ou la fumée de cigarette peuvent détériorer les composants optiques en réduisant leur durée de vie et en noircissant l'image.
 - Des endroits à proximité d'une alarme-incendie.
 - Des endroits avec une température ambiante supérieure à 35 °C/95 °F. Un tel environnement peut faire fonctionner le(s) ventilateur(s) en mode veille.
 - Des endroits dont les altitudes sont supérieures à 10000 pieds.
- Débranchez immédiatement l'appareil si vous constatez un dysfonctionnement avec votre projecteur. Arrêtez d'utiliser l'appareil si une fumée, un bruit ou un odeur anormal provient de votre projecteur. Cela risque de provoquer un incendie ou une électrocution. Dans de tels cas, débranchez immédiatement votre appareil et contactez votre revendeur.
- Ne pas continuer à utiliser le produit en cas de panne ou chute. Dans de tels cas, contactez votre revendeur pour une inspection.
- Ne pas exposer l'objectif du projecteur à la lumière du soleil. Cela risque de provoquer un incendie.
- Lorsque vous éteignez le projecteur, assurez-vous que le projecteur termine son cycle de refroidissement avant de couper l'alimentation.
- Ne pas couper l'alimentation principale fréquemment et ne pas débrancher le projecteur lors du fonctionnement. Le moyen le plus sûr est de patienter jusqu'à ce que le ventilateur s'arrête avant de couper l'alimentation principale.
- Ne pas toucher la grille de sortie d'air et le panneau inférieur qui peuvent être brûlants.
- Nettoyer régulièrement le filtre d'air le cas échéant. La température interne peut augmenter et provoquer des dommages si le filtre/les fentes d'aération sont obstruées par la poussière ou la saleté.
- Ne pas regarder directement dans la grille de sortie d'air lorsque le projecteur est en fonctionnement. Cela risque de vous blesser les yeux.
- Ouvrez toujours l'obturateur ou retirez le couvre-objectif lorsque le projecteur est en fonctionnement.
- N'obstruer l'objectif du projecteur avec aucun objet lorsque le projecteur est en cours de fonctionnement ; dans le cas contraire, cela risque de provoquer une surchauffe et une déformation de l'objectif ou même un incendie. Pour éteindre la source lumineuse temporairement, appuyez le bouton HIDE de la télécommande.
- Ne pas tenter de démonter ce projecteur. La présence de hautes tensions dangereuse à l'intérieur de l'appareil risque de provoquer des blessures.
- Ne pas installer le projecteur verticalement. Le projecteur peut tomber, ce qui provoquera des blessures ou des dommages.
- Le projecteur doit être placé de manière horizontale en mode bureau ou montage au plafond uniquement, et ses angles d'inclinaison ne doivent pas dépasser 6 degrés, sinon cela entraînerait une diminution spectaculaire de la durée de vie de la lampe ou un grave problème de sécurité de dysfonctionnement du système.



Protéger votre ouïe

AVERTISSEMENT : UNE PERTE PERMANENTE DE L'AUDITION PEUT SE PRODUIRE SI DES ÉCOUTEURS OU UN CASQUE SONT UTILISÉS À UN VOLUME ÉLEVÉ PENDANT UNE LONGUE PÉRIODE.



Pour protéger votre ouïe, respectez les consignes ci-dessous.

- Augmentez le son progressivement jusqu'à ce que vous puissiez l'entendre nettement et confortablement.
- Ne pas augmenter le niveau du volume une fois que vos oreilles se sont adaptées au volume courant.
- Ne pas écouter une musique à un niveau de volume important pendant une longue durée.

- Ne pas augmenter le volume pour masquer le bruit environnant.
- Diminuez le volume si vous ne pouvez pas entendre la personne près de vous.

Consignes de mise au rebut

Ne pas jeter cet appareil électronique dans les déchets pour vous en débarrasser. Pour minimiser la pollution et assurer la meilleure protection de l'environnement, veuillez recycler. Pour plus d'informations concernant les règlements WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment), rendez-vous sur le site web à l'adresse <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



La ou les lampes contiennent du mercure, éliminez-les correctement.
(Applicable uniquement au projecteur à lampe)

Précaution du laser (Applicable uniquement au projecteur laser)

IEC 60825-1:2014 : PRODUIT LASER DE CLASSE 1 - GROUPE DE RISQUE 2.
L'utilisation prévue du produit en tant que produit laser grand public et conforme à la norme EN 50689:2021.

PRODUIT LASER GRAND PUBLIC DE CLASSE 1
EN 50689:2021

- Il est avisé de surveiller les enfants et de ne jamais leur permettre de regarder le faisceau du projecteur à n'importe quelle distance du projecteur.
- Il est avisé de faire preuve de prudence lorsque vous utilisez la télécommande pour démarrer le projecteur face à l'objectif de projection.
- L'utilisateur est avisé d'éviter d'utiliser des aides optiques telles que des jumelles ou des télescopes à l'intérieur du faisceau.



Déclaration de conformité CE

Par la présente Acer Inc., déclare que ce projecteur est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive CEM 2014/30/UE, la directive basse tension 2014/35/UE, la directive RoHS 2011/65/UE et la directive 2009/125/CE en ce qui concerne l'établissement d'un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Déclaration de conformité CE (applicable au projecteur avec fonction sans fil)

Par la présente Acer Inc., déclare que ce projecteur est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE, la directive RoHS 2011/65/UE et la directive 2009/125/CE en ce qui concerne l'établissement d'un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Fabricant : Acer Incorporated.

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

Représentant dans l'UE : Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italie
www.acer.it

Informazioni di sicurezza

- Non guardare nell'obiettivo del proiettore quando la sorgente luminosa è accesa. La luce abbagliante può danneggiare gli occhi.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Prima accendere il proiettore e poi le origini del segnale.
- Non collocare il prodotto nei seguenti ambienti:
 - Spazi confinati o poco ventilati. È necessaria una distanza minima di 50 cm da tutte le pareti per consentire il libero flusso dell'aria attorno al proiettore.
 - Luoghi dove le temperature possono diventare eccessivamente alte, come all'interno di un'automobile con i finestrini chiusi.
 - Luoghi dove l'umidità eccessiva, la polvere o il fumo delle sigarette può contaminare i componenti ottici, accorciando la durata del prodotto e scurendo l'immagine.
 - Luoghi vicini ad allarmi antincendio.
 - Luoghi con una temperatura d'ambiente superiore a 35 °C/95 °F. Tale ambiente può causare il funzionamento in modalità standby delle ventole.
 - Luoghi dove l'altitudine è superiore a 10.000 piedi (ca. 3.000 m).
- Scollegare immediatamente se c'è qualcosa che non va col proiettore. Non usare se il proiettore emette fumo, strani rumori o strani odori. Diversamente si possono provocare incendi o scosse elettriche. In questo caso, scollegare immediatamente la spina e mettersi in contatto con il rivenditore.
- Non continuare ad usare il prodotto se è stato fatto cadere oppure se è rotto. In questo caso mettersi in contatto con il rivenditore e fare ispezionare il prodotto.
- Non rivolgere l'obiettivo verso il sole. Diversamente si possono provocare incendi.
- Quando si spegne il proiettore, assicurarsi che il ciclo di raffreddamento sia completato prima di scollegare l'alimentazione.
- Non spegnere improvvisamente il proiettore o scollegare il cavo d'alimentazione durante il funzionamento. Il modo migliore è attendere che la ventola si fermi prima di spegnere l'alimentazione.
- Non toccare la griglia da dove fuoriesce l'aria, né la piastra inferiore perché diventano molto calde.
- Pulire frequentemente il filtro dell'aria, se presente. La temperatura interna può alzarsi e provocare danni quando il filtro dell'aria/fessure di ventilazione sono ostruite da polvere o sporcizia.
- Non guardare direttamente all'interno della griglia da dove fuoriesce l'aria mentre il proiettore è in funzione. Diversamente si possono subire lesioni agli occhi.
- Aprire o rimuovere sempre il coperchio dell'obiettivo quando il proiettore è acceso.
- Non bloccare l'obiettivo del proiettore con alcun oggetto quando il proiettore è in funzione, perché l'oggetto potrebbe scaldarsi e deformarsi e perfino incendiarsi. Per disattivare temporaneamente la sorgente luminosa, premere HIDE sul telecomando.
- Non tentare di smontare questo proiettore. All'interno sono presenti alte tensioni che possono provare lesioni.
- Non collocare il proiettore verticalmente su un lato. Diversamente il proiettore può cadere e provocare danni o lesioni.
- Il proiettore deve essere messo in orizzontale su un piano o a soffitto soltanto, e le angolazioni di inclinazione non devono essere maggiori di 6 gradi, altrimenti la durata della lampada si riduce di molto e vi possono essere problemi gravi per la sicurezza in relazione a malfunzionamenti del sistema.



Protezione dell'udito

Avviso: L'uso prolungato di auricolari o cuffie ad alto volume potrebbe causare la perdita permanente dell'udito.



Attenersi alle istruzioni che seguono per proteggere l'udito.

- Aumentare gradatamente il volume finché si sente in modo chiaro e confortevole.
- Non aumentarlo finché le orecchie non si sono adattate al livello di volume.
- Non ascoltare la musica ad alto volume per periodi prolungati.
- Non alzare il volume per sovrastare i rumori esterni.
- Diminuire il volume se non si riescono a sentire le persone vicine che ci parlano.

Istruzioni sullo smaltimento

Non smaltire questa attrezzatura elettronica nei rifiuti urbani. Per ridurre l'inquinamento ed assicurare la più alta protezione dell'ambiente globale, usare i sistemi di riciclaggio. Per altre informazioni sulle regolamentazioni WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment) visitare il sito <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



La lampada contiene mercurio, smaltire in modo corretto.
(Si applica solo a proiettori con lampada)

Precauzioni laser (Si applica solo a proiettori con laser)

IEC 60825-1:2014: PRODOTTO LASER DI CLASSE 1, GRUPPO DI RISCHIO 2.

Il prodotto deve essere utilizzato in qualità di prodotto laser consumer conforme con la EN 50689:2021.

PRODOTTO LASER CONSUMER DI CLASSE 1

EN 50689:2021

- Controllare i bambini e non lasciare che restino nel raggio del proiettore a qualsiasi distanza da quest'ultimo.
- Prestare attenzione durante l'uso del telecomando per avviare il proiettore quando ci si trova davanti all'obiettivo di proiezione.
- Evitare di usare supporti visivi come binocoli o telescopi all'interno del raggio.



Dichiarazione di conformità CE

Con la presente, Acer Inc., dichiara che questo Proiettore è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE e Direttiva 2009/125/CE con riguardo allo stabilire un framework per le impostazioni dei requisiti di ecodesign.

Dichiarazione di conformità CE (applicabile a proiettori con funzione wireless)

Con la presente, Acer Inc., dichiara che questo Proiettore è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva apparecchiatura radio 2014/53/UE e Direttiva RoHS 2011/65/UE e Direttiva 2009/125/CE con riguardo allo stabilire un framework per le impostazioni dei requisiti di ecodesign.

Costruttore: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

Rappresentante UE: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italia
www.acer.it

Información de seguridad

- No mire a la lente del proyector cuando la fuente de luz esté encendida. El brillo podría lastimar sus ojos.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Encienda primero el proyector y luego las fuentes de señal.
- No coloque el producto en los siguientes ambientes:
 - Un lugar reducido o que posea una ventilación escasa. Como mínimo, es necesario una separación de 50 cm. de las paredes y un flujo de aire libre alrededor del proyector.
 - Lugares donde las temperaturas pueden ser excesivamente altas, como dentro de un auto con todas las ventanillas cerradas.
 - Lugares donde la humedad, el polvo y el humo del cigarrillo en exceso puedan contaminar los componentes ópticos y, por lo tanto, reduzcan la vida útil y oscurezcan la imagen.
 - Lugares cerca de alarmas contra incendios.
 - Lugares con una temperatura ambiente superior a 35 °C/95 °F. Este entorno puede hacer que el ventilador(es) funcione en modo en espera.
 - Lugares con una altitud superior a los 10.000 pies.
- Desconecte de inmediato si ocurre algún problema con el proyector. No utilice el proyector si detecta la presencia de humo, un ruido extraño u olor saliendo de éste. Esta situación podría causar un incendio o descarga eléctrica. En este caso, desconecte de inmediato el proyector y póngase en contacto con el distribuidor.
- No continúe utilizando este producto si se ha dañado o caído. En este caso, póngase en contacto con el distribuidor para llevar a cabo una inspección del proyector.
- No apunte la lente del proyector hacia el sol. Esta situación podría causar un incendio.
- Cuando apague el proyector, asegúrese de que el proyector haya completado el ciclo de enfriamiento antes de desconectar el suministro de energía eléctrica.
- No corte el suministro de energía eléctrica principal en forma abrupta o desenchufe el proyector durante su funcionamiento. Se recomienda esperar a que el ventilador se detenga antes de desconectar el suministro de energía eléctrica principal.
- No toque la rejilla de salida de aire ni la base inferior debido a que se calientan durante la utilización del proyector.
- En caso de poseer uno, limpie periódicamente el filtro de aire. Cuando el filtro/ranuras de ventilación se encuentren obstruidos por suciedad o polvo, aumentará la temperatura interna del proyector y éste podría sufrir daños.
- No inspeccione la rejilla de salida del aire durante el funcionamiento del proyector. Esta situación podría lastimar sus ojos.
- Abra siempre el obturador de la lente o extraiga la tapa de la lente cuando el proyector se encuentre encendido.
- No obstruya la lente del proyector con algún objeto cuando el proyector se encuentra en funcionamiento ya que el objeto podría calentarse y deformarse o incluso causar un incendio. Para apagar la fuente de luz temporalmente, pulse la tecla HIDE en el mando a distancia.
- No intente desarmar el proyector. El proyector contiene voltajes altos peligrosos que podrían lastimarlo.
- No coloque el proyector en forma vertical. De lo contrario, el proyector podría caerse y causar lesiones o daños.
- El proyector solo debe colocarse de manera horizontal en el modo escritorio o de montaje en techo y los ángulos de inclinación no deben superar los 6 grados. De lo contrario, reduciría de forma dramática la duración de la lámpara o graves problemas de seguridad debido al mal funcionamiento del sistema.



Protección de sus oídos

Advertencia: El uso de los auriculares a un volumen alto durante largos periodos de tiempo puede provocar una pérdida auditiva permanente.



Para proteger su audición, siga estas instrucciones.

- Aumente el volumen gradualmente hasta que puede escuchar en forma clara y cómoda.
- No aumente el nivel de volumen luego de que sus oídos se hayan acostumbrado al nivel de volumen.
- No escuche música a niveles altos durante períodos extensos de tiempo.
- No aumente el volumen para bloquear ambientes ruidosos.
- Reduzca el volumen si no puede escuchar a las personas hablando cerca suyo.

Instrucciones de desecho

No arroje este dispositivo electrónico a la basura cuando desee desecharlo. Para minimizar la contaminación y asegurar la máxima protección del medio ambiente global, recicle este dispositivo. Para obtener más información acerca de las regulaciones de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE, por sus siglas en inglés), visite <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Las lámparas contienen mercurio, deséchelas de forma adecuada.
(Solo aplicable para proyector de lámpara)



Precaución con el láser (Solo aplicable para proyector de láser)

IEC 60825-1:2014: PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1 - GRUPO DE RIESGO 2.

El uso previsto del producto como producto láser de consumo y que cumple con la normativa EN 50689:2021.

PRODUCTO LÁSER DE CONSUMO DE CLASE 1

EN 50689:2021

- Se ruega supervisar a los niños y no permitir que miren directamente al proyector desde cualquier distancia.
- Se ruega tener cuidado al usar el mando a distancia para iniciar el proyector desde delante de la lente de proyección.
- Se ruega al usuario evitar el uso de componentes de apoyo óptico como prismáticos o telescopios en el interior del rayo.



Declaración de conformidad CE

Por la presente, Acer Inc. declara que este Proyector cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética, la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión, la Directiva 2011/65/UE sobre sustancias peligrosas y la Directiva 2009/125/CE por la que se instaura un marco para el establecimiento de los requisitos de diseño ecológico.

Declaración de conformidad CE (aplicable a proyectores con función inalámbrica)

Por la presente, Acer Inc. declara que este Proyector cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE sobre Equipos de radio, la Directiva 2011/65/UE sobre sustancias peligrosas y la Directiva 2009/125/CE por la que se instaura un marco para el establecimiento de los requisitos de diseño ecológico.

Fabricante: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

Representante de la UE: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italia
www.acer.it

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy patrzeć prosto w obiektyw projektora przy włączonym źródle światła. Jasne światło może spowodować obrażenia oczu.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Najpierw należy włączyć projektor, a następnie źródła sygnałów.
- Nie należy umieszczać tego produktu w następujących miejscach:
 - Słabo wentylowane lub zamknięte miejsca. Należy zachować odległość co najmniej 50 cm od ścian i zapewnić swobodny przepływ powietrza dookoła projektora.
 - Miejsca z nadmiernie wysoką temperaturą, takie jak wnętrze samochodu przy zamkniętych wszystkich oknach.
 - Miejsca z nadmierną wilgotnością, zapyleniem lub dymem papierosowym, co może spowodować zanieczyszczenie komponentów optycznych, skrócenie żywotności i przyciemnienie obrazu.
 - Miejsca w pobliżu alarmów pożarowych.
 - Miejsca z temperaturą otoczenia powyżej 35 °C/95 °F. Takie środowisko może powodować pracę wentylatorów w trybie gotowości.
 - Miejsca o wysokości nad poziomem morza przekraczającej 10000 stóp.
- Jeśli pojawiają się nieprawidłowości związane z działaniem projektora należy go natychmiast odłączyć. Nie należy używać projektora, po zauważeniu wydobywającego się z niego dymu, dziwnego dźwięku lub zapachu. Dalsze używanie może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. W takim przypadku, należy go jak najszybciej odłączyć od zasilania i skontaktować się z dostawcą.
- Nie należy dłużej używać tego produktu, ponieważ może to spowodować jego rozerwanie lub upadek. W takim przypadku należy skontaktować się z dostawcą w celu sprawdzenia.
- Nie należy narażać obiektywu projektora na działanie słońca. Może to spowodować pożar.
- Po wyłączeniu projektora, a przed odłączeniem zasilania należy upewnić się, że zakończony został cykl chłodzenia.
- Nie należy gwałtownie odłączać zasilania lub odłączać projektor od zasilania podczas działania. Przed wyłączeniem zasilania, najlepiej jest zaczekać na zatrzymanie wentylatora.
- Nie należy dotykać kratki wylotu powietrza i płyty dolnej, która może się nagrzewać.
- Jeśli używany jest filtr powietrza należy go często czyścić. Wzrost temperatury wewnątrz urządzenia może spowodować uszkodzenie, gdy filtr/szczeliny wentylacyjne są zablokowane przez brud lub pył.
- Nie należy zglądać do wylotu powietrza podczas działania projektora. Może to spowodować obrażenia oczu.
- Po włączeniu projektora, należy zawsze otwierać zamknięcie obiektywu lub zdejmować nasadkę obiektywu.
- Podczas działania projektora nie należy zasłaniać jego obiektywu żadnymi obiektami, ponieważ może to spowodować rozgrzanie i zdeformowanie obiektu, a nawet pożar. Aby czasowo wyłączyć źródło światła, naciśnij przycisk HIDE na pilocie.
- Nie należy próbować demontować tego projektora. Wewnątrz znajdują się części pod niebezpiecznym, wysokim napięciem, które mogą spowodować obrażenia.
- Nie należy ustawiać tego projektora pionowo. Może to spowodować jego przewrócenie, a w następstwie obrażenia lub uszkodzenia.
- Projektor należy postawić poziomo na blacie lub zamontować pod sufitem i jego kąt nachylenia nie powinien przekraczać 6 stopni. W przeciwnym razie może dojść do drastycznego obniżenia czasu żywotności lampy lub poważnego ryzyka usterki systemu.



Ochrona słuchu

Ostrzeżenie: W przypadku wydłużonego korzystania ze słuchawek z dużą głośnością może wystąpić trwała utrata słuchu.



W celu ochrony słuchu należy stosować się do następujących instrukcji.

- Głośność należy zwiększać stopniowo, aż do osiągnięcia wyraźnego o komfortowego słyszenia.
- Nie należy zwiększać poziomu głośności po wyregulowaniu go do poziomu akceptowanego przez uszy.
- Nie należy zbyt długo słuchać muzyki przy wysokiej głośności.
- Nie należy zwiększać głośności w celu zagłuszenia hałasu z otoczenia.
- Głośność należy zmniejszyć jeśli słychać ludzi w pobliżu.

Instrukcje dotyczące usuwania

Po zużyciu nie należy usuwać tego urządzenia elektronicznego ze śmieciami domowymi. Aby zminimalizować zanieczyszczenie i zapewnić maksymalną ochronę środowiska należy stosować recykling. Dalsze informacje dotyczące przepisów WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment), można uzyskać pod adresem <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lampa(-y) zawiera(ją) rtęć. Konieczna jest odpowiednia utylizacja.
(Dotyczy tylko projektora lampowego)

Ostrzeżenie dotyczące lasera (Dotyczy tylko projektora laserowego)

IEC 60825-1:2014: PRODUKT LASEROWY KLASY 1 - GRUPA RYZYKA 2.
Przeznaczenie produktu jako konsumenckiego produktu laserowego i zgodność z normą EN 50689:2021.
PRODUKT LASEROWY KLASY 1 KONSUMENCKI
EN 50689:2021

- Należy nadzorować dzieci i nigdy nie pozwalać im patrzeć w wiązkę projektora z jakiegokolwiek odległości od projektora.
- Należy zachować ostrożność podczas używania pilota do uruchamiania projektora stojąc przed obiektywem projektora.
- Użytkownik powinien unikać używania aparatów optycznych, takich jak lornetki lub teleskopy w świetle wiązki.



Deklaracja zgodności CE

Niniejszym firma Acer Inc. oświadcza, że ten projektor jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy EMC 2014/30/UE, dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE, a także dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do ustanawiania ram dotyczących ekoprojektu.

Deklaracja zgodności CE (dotyczy projektorów z funkcją łączności bezprzewodowej)

Niniejszym firma Acer Inc. oświadcza, że ten projektor jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych 2014/53/UE i dyrektywy RoHS 2011/65/UE, a także dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do ustanawiania ram dotyczących ekoprojektu.

Producent: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

Przedstawiciel w UE: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Włochy
www.acer.it

Veiligheidsinformatie

- Kijk niet in de projectorlens als de lichtbron is ingeschakeld. Het heldere licht kan uw ogen beschadigen.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Schakel eerst de projector en daarna de signaalbronnen in
- Plaats het product niet in de volgende omgevingen:
 - een ruimte die slecht geventileerd of zeer ingesloten is. Zorg voor minstens 50 cm afstand van de muren. Er moet altijd lucht rond de projector kunnen stromen.
 - Locaties waar de temperatuur extreem hoge waarden kan bereiken, zoals het interieur van een auto waarvan alle ruiten gesloten zijn.
 - Locaties waar een extreme vochtigheid, veel stof of sigarettenrook de optische onderdelen kan aantasten waardoor de levensduur wordt verkort en het beeld wordt verdonkerd.
 - Locaties in de buurt van een brandalarm.
 - Locaties met een omgevingstemperatuur van meer dan 35 °C/95 °F. In een dergelijke omgeving kunnen de ventilatoren op stand-by worden gezet.
 - Locaties die hoger liggen dan 3000 m (10.000 voet).
- Koppel het apparaat onmiddellijk uit als er iets verkeerd is met uw projector. Gebruik het apparaat niet als er rook, vreemde geluiden of geuren uit uw projector komen. Dit kan brand of elektrische schok veroorzaken. Koppel in dat geval het apparaat onmiddellijk los en neem contact op met uw leverancier.
- Blijf dit product niet langer gebruiken als het gebroken of gevallen is. Neem in dergelijke gevallen contact op met uw leverancier voor inspectie.
- Richt de lens van de projector niet naar de zon. Dit kan brand veroorzaken.
- Wanneer u de projector uitschakelt, moet u controleren of de volledige koelcyclus van de projector is voltooid voordat u het apparaat loskoppelt van de netstroom.
- Schakel de hoofdvoeding niet abrupt uit of koppel de projector niet los tijdens de werking. De beste manier is te wachten tot de ventilator stopt voordat u de hoofdvoeding uitschakelt.
- Raad het rooster van de luchtuitlaat en de grondplaat niet aan. Deze onderdelen kunnen zeer warm worden.
- Reinig regelmatig de luchtfilter als deze is voorzien. De binnentemperatuur kan stijgen en schade veroorzaken wanneer de filter/ventilatie-openingen met vuil of stof zijn verstopt.
- Kijk niet in het rooster van de luchtuitlaat wanneer de projector in gebruik is. Dit kan uw ogen beschadigen.
- Open altijd de lensluiser of verwijder de lensdop wanneer de projector is ingeschakeld.
- Blokkeer de projectorlens niet met een object wanneer de projector wordt gebruikt, anders kan het object hierdoor opwarmen, vervormen of zelfs brand veroorzaken. Druk op HIDE op de afstandsbediening om de lichtbron tijdelijk uit te schakelen.
- Probeer deze projector niet te demonteren. Er is gevaarlijke spanning aanwezig in het apparaat waardoor u letsels kunt oplopen.
- Zet de projector niet verticaal op zijn zijkant. Hierdoor kan de projector omvallen en letsels of schade veroorzaken.
- De projector moet op een horizontale wijze worden geplaatst en uitsluitend op een recht oppervlak of aan een plafond worden gemonteerd, zodat de kantelhoek niet groter is dan 6 graden. Gebeurt dit niet dan is dit uitermate nadelig voor de levensduur van de lamp en een ernstig veiligheidsrisico voor het systeem.



Uw gehoor beschermen

Waarschuwing: Onherstelbare gehoorschadiging kan optreden als een koptelefoon of oordopjes gedurende langere periode worden gebruikt op hoog volume.



Volg deze instructies om uw gehoor te beschermen.

- Verhoog het volume geleidelijk aan tot u duidelijk en comfortabel kunt horen.
- Verhoog het volumeniveau niet nadat uw oren zich hebben aangepast.
- Beluister geen muziek met een hoog volume gedurende lange perioden.
- Verhoog het volume niet om lawaaierige omgevingen buiten te sluiten.
- Verlaag het volume als u de mensen in uw nabije omgeving niet kunt horen.

Instructies met betrekking tot afvalverwijdering

Gooi dit elektronische apparaat niet bij het huishoudelijke vuil wanneer u het niet langer gebruikt. Recycleer om de pollutie te minimaliseren en de maximale bescherming van het wereldwijde milieu te garanderen. Meer informatie over afval van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), vindt u op de website <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lamp(en) bevat(ten) kwik. Gooi op correcte wijze weg.
(Geldt alleen voor projector met lamp)



Waarschuwing m.b.t. de laser (Geldt alleen voor projector met laser)

IEC 60825-1:2014: LASERPRODUCT VAN KLASSE 1 - RISICOGROEP 2.

Dit product is bedoel als laserproduct voor consumenten en voldoet aan EN 50689:2021.

LASERPRODUCT VAN KLASSE 1 VOOR CONSUMENTEN

EN 50689:2021

- Let op dat moet worden toegezien op kinderen en dat kinderen nooit direct in de lichtstraal van de projector mogen kijken, onafhankelijk van de afstand tot de projector.
- Let op dat wanneer u de afstandsbediening gebruikt om de projector op te starten als u voor de projectieelens staat.
- Let op dat u geen optische hulpmiddelen zoals een verrekijker of telescoop mag gebruiken binnen de lichtstraal.



CE-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Acer Inc. dat deze projector voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van EMC-richtlijn 2014/30/EU, Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en RoHS-richtlijn 2011/65/EU en Richtlijn 2009/125/EC met betrekking tot het opstellen van een kader voor ecodesign.

CE-conformiteitsverklaring (geldt voor projector met draadloze functie)

Hierbij verklaart Acer Inc. dat deze projector voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU, RoHS-richtlijn 2011/65/EU en Richtlijn 2009/125/EC met betrekking tot het opstellen van een kader voor ecodesign.

Fabrikant: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

EU-vertegenwoordiger: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italië
www.acer.it

Bezpečnostní informace

- Nikdy se neďivejte do objektivu projektoru, když zdroj světla svítí. Jas může poškodit zrak.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Nejdříve zapněte projektor a potom zdroje signálu.
- Neumisujte zařízení v následujících prostředích:
 - Špatně větraný nebo omezený prostor. Je nezbytné, aby byl mezi projektorem a stěnami volný prostor alespoň 50 cm a aby bylo zajištěno proudění vzduchu okolo projektoru.
 - Místa, na kterých se může prudce zvýšit teplota, například v automobilu se zavřenými okénky.
 - Místa s nadměrnou vlhkostí, prachem nebo cigaretovým dýmem mohou znečišťovat optické součásti, zkracovat životnost a ztmavovat obraz.
 - Místa v blízkosti alarmů.
 - Místa s okolní teplotou nad 35 °C/95 °F. V takovém prostředí mohou ventilátory pracovat v pohotovostním režimu.
 - Místa o nadmořské výšce nad 10 000 stop.
- Pokud s projektorem není něco v pořádku, ihned jej odpojte. Nepoužívejte projektor, ze kterého vychází kouř, zvláštní zvuk nebo zápach. Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. V takovém případě okamžitě projektor odpojte a kontaktujte prodejce.
- Používejte toto zařízení tak, aby se zabránilo jeho poškození nebo pádu. V takovém případě požádejte prodejce o kontrolu.
- Nezaměřujte objektiv do slunce. Může dojít k požáru.
- Po vypnutí projektoru zajistěte, aby projektor nebyl odpojen od napájení, dokud nedokončí cyklus chlazení.
- Nevypínejte náhle hlavní vypínač ani neodpojujte projektor během provozu. Optimální je po vypnutí hlavního napájení vyčkat, až se vypne ventilátor.
- Nedotýkejte se mřížky výstupu vzduchu a dolní desky, které se zahřívají.
- Pravidelně čistěte vzduchový filtr (je-li k dispozici). Když jsou filtr nebo větrací otvory ucpané prachem nebo nečistotami, může se zvýšit vnitřní teplota a způsobit poškození.
- Nehleďte do mřížky výstupu vzduchu během provozu projektoru. Mohlo by dojít ke zranění očí.
- Když je projektor zapnutý, vždy otevřete závěrku objektivu nebo sejměte krytku objektivu.
- Když je projektor v provozu, neblokuje objektiv projektoru žádným předmětem, protože by mohlo dojít k zahřátí objektu, jeho deformaci či dokonce ke vzniku požáru. Chcete-li dočasně zdroj světla zhasnout, stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko HIDE.
- Nepokoušejte se tento projektor demontovat. Uvnitř zařízení se nacházejí vysoká napětí, která vás mohou zranit.
- Neumisťujte projektor do svislé polohy na jeho zadní část. Mohlo by dojít k převrácení projektoru, zranění nebo poškození.
- Projektor by měl být umístěn vodorovně pouze pomocí stolního režimu nebo režimu pro montáž na strop a jeho úhly náklonu by neměly přesáhnout 6 stupňů, jinak by došlo k dramatickému snížení životnosti lampy nebo závažnému bezpečnostnímu riziku nesprávné funkce systému.



Ochrana sluchu

Upozornění: Používání sluchátek a dlouhodobý poslech nadměrně hlasité hudební reprodukce může způsobit trvalé poškození sluchu.



V zájmu ochrany sluchu dodržujte následující pokyny.

- Hlasitost zvyšujte postupně na úroveň, na které slyšíte čistě a pohodlně.
- Po přizpůsobení vašeho sluchu již hlasitost nezvyšujte.
- Neposlouchejte dlouhodobě hlasitou hudbu.
- Nepřehlušujte hlučné okolí zvýšením hlasitosti.
- Pokud neslyšíte osoby, které hovoří blízko vás, snižte hlasitost.

Pokyny pro likvidaci

Toto elektronické zařízení nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Použité zařízení recyklujte, aby se minimalizovalo znečištění a zajistila maximální ochrana životního prostředí. Další informace o Směrnici pro likvidaci použitého elektrického a elektronického vybavení (WEEE) viz

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lampy obsahují rtuť, zlikvidujte je správně.
(Platí pouze pro projektor s lampou)

Upozornění na laser (Platí pouze pro projektor s laserem)

IEC 60825-1:2014: LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ TŘÍDY 1 – RIZIKOVÁ SKUPINA 2.

Zamýšlené použití výrobku jako spotřebitelského laserového výrobku a v souladu s normou EN 50689:2021.

LASEROVÉ SPOTŘEBITELSKÉ ZAŘÍZENÍ TŘÍDY 1

EN 50689:2021

- Je sdělen pokyn, že je nutné dohlížet na děti a nikdy jim nedovolit dívat se do paprsku projektoru v jakékoli vzdálenosti od projektoru.
- Je sdělen pokyn, že při použití dálkového ovladače ke spuštění projektoru je třeba dbát opatrnosti, stojí-li člověk před projekčním objektivem.
- Uživatelé je sdělen pokyn, že v dráze paprsku nelze používat optické pomůcky, jako jsou dalekohledy nebo teleskopy.



CE Prohlášení o shodě

Společnost Acer Inc. tímto prohlašuje, že tento projektor je v souladu se základními požadavky a dalšími platnými ustanoveními směrnice EMC 2014/30/EU, 2014/35/EU (směrnice týkající se nízkého napětí), směrnice RoHS 2011/65/EU a směrnice 2009/125/EC týkající se rámců pro stanovení požadavků na ekologickou konstrukci.

CE Prohlášení o shodě (platí pro projektor s bezdrátovou funkcí)

Společnost Acer Inc. tímto prohlašuje, že tento projektor je v souladu se základními požadavky a dalšími platnými ustanoveními směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU a směrnice RoHS 2011/65/EU a směrnice 2009/125/EC týkající se rámců pro stanovení požadavků na ekologickou konstrukci.

Výrobce: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

Zástupce pro EU: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy
www.acer.it

Biztonsági információk

- Ne nézzen bele a projektor lenscséjébe, amikor világít a fényforrás. Az erős fény károsíthatja látását.



- Először a kivetítőt, majd a jelforrást kapcsolja be.
- Ne telepítse a terméket az alábbi környezetben:
 - Rosszan szellőző vagy szűk helyen. A kivetítő és a falak között legalább 50 cm legyen, lehetővé téve a levegő szabad áramlását.
 - Olyan hely, ahol a hőmérséklet szélsőséges módon megnőhet, pl. gépkocsiban zárt ablak mellett.
 - Olyan hely, ahol a szélsőségesen magas páratartalom, por vagy cigarettafüst beszennyezheti az optikai részegységeket, megrövidítve ezzel élettartamukat és besötétítve a képet.
 - Tűzjelző berendezések közelében.
 - Olyan hely, ahol a környezeti hőmérséklet meghaladja a 35 °C/95 °F értéket. Az ilyen környezet azt idézheti elő, hogy a ventilátor(ok) készenléti üzemmódba lép(nek).
 - Több mint 3048 méter tengerszint feletti magasságban.
- Azonnal húzza ki a tápkábel, ha problémát tapasztal a kivetítővel. Ne működtesse a kivetítőt, ha füst, furcsa zaj vagy szag jön belőle. Ez tüzet vagy áramütést okozhat. Ha ilyet tapasztal, azonnal húzza ki a tápkábel és vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.
- Ne használja tovább a terméket, törje el vagy ejtse le. Ebben az esetben, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel, aki megvizsgálja a terméket.
- A kivetítő lenscséjét ne irányítsa a nap felé. Ez tüzet okozhat.
- A kivetítő kikapcsolásakor tanácsos hagyni, amíg a kivetítő befejezi hűtési, mielőtt áramtalanítaná a készüléket.
- Ne kapcsolja ki gyakran hirtelen a tápellátást, vagy húzza ki működés közben a kivetítő tápkábelét. A legjobb, ha megvárja, amíg a ventilátor kikapcsolódik, mielőtt kikapcsolja az áramforrást.
- Ne érintse a légkivezető rácsot és a talplemezt, amelyek felforrósodnak.
- Tisztítsa meg a gyakran a légszűrőt, ha van ilyen. A készülék belsejében emelkedhet a hőmérséklet és meghibásodást okozhat, ha a légszűrő/szellőző nyílások piszokkal vagy porral szennyezettek.
- Ne nézzen a szellőzőrácsra keresztül a készülék belsejébe, amikor a kivetítő be van kapcsolva. Az erős fény károsíthatja látását.
- Mindig nyissa ki a lensvédőt vagy távolítsa el a lenscsapokát, amikor a kivetítő be van kapcsolva.
- Ha a kivetítő bekapcsolt állapotban van, ne tegyen tárgyakat a lencse elé, mivel ezzel a tárgy felforrósodhat, deformálódhat és tüzet is okozhat. A fényforrás ideiglenes kikapcsolásához nyomja meg a HIDE gombot a távirányítón.
- Ne kísérelje meg szétszerelni a kivetítőt. A készülék belsejében nagyfeszültségű alkatrészecskék vannak, amelyek sérülést okozhatnak.
- Ne állítsa függőleges helyzetbe a kivetítőt. Így a kivetítő könnyen leborulhat, és sérülést vagy kárt okozhat.
- A projektort vízszintes helyzetben, asztali módban vagy mennyezetre szerelt módban kell elhelyezni, és a döntési szög nem haladhatja meg a 6 fokot, egyébként a lámpa élettartama drasztikusan csökken, vagy a rendszer működésében súlyos biztonsági probléma léphet fel.



Hallásvédelem

Figyelem: Tartós halláskárosodás léphet fel a fülhallgató vagy fejhallgató magas hangerővel és hosszú időn keresztül történő használatakor.



Hallása védelme érdekében kövesse az alábbi utasításokat.

- Fokozatosan növelje a hangerőt, míg tisztán és kényelmes hangerőn nem hallja a zenét.
- A hangerő beállítás után ne hangosítsa fel, miután a füle megszokta a hangerőt.
- Ne hallgasson zenét nagy hangerőn huzamosabb ideig.
- Ne növelje a hangerőt a háttérzaj elnyomása érdekében.
- Halkítsa le, ha nem hallja a környezetében lévő hangját.

Utasítások az eszköz megfelelő elhelyezését illetően

Az elektronikus berendezés kiselejtezése esetén ne dobja a lakossági szeméttárolóba. A környezetszennyezés csökkentése és környezetünk lehető legnagyobb fokú védelme érdekében kérjük, hasznosítsa újra. További információért az elektromos és elektronikus berendezések hulladékával (WEEE) kapcsolatos szabályozást illetően látogassa meg a <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Az izzó higanyt tartalmaz, ennek megfelelően ártalmatlanítsa azt.
(Csak az izzót tartalmazó projektorok esetén)

Lézeres figyelmeztetés (Csak a lézeres projektorok esetén)

IEC 60825-1:2014: 1. OSZTÁLYÚ LÉZERTERMÉK - 2. KOCKÁZATI CSOPORT.

A termék rendeltetési célja fogyasztói lézertermék, és megfelel az EN 50689:2021 szabvány előírásainak.

1. OSZTÁLYÚ FOGYASZTÓI LÉZERTERMÉK

EN 50689:2021

- Figyelmeztetjük, hogy felügyelje, hogy a gyerekeket, és soha ne engedje őket belenézni a projektus lézersugarába, függetlenül attól, hogy milyen távolságra állnak a projektortól.
- Figyelmeztetjük, hogy ügyeljen a távirányító használatára a projektor elindításához, amikor a projektor lencséi előtt tartózkodik.
- Figyelmeztetjük, hogy kerülje az optikai segédeszközök, pl. távcsövek és teleszkópok használatát a lézersugárban.



CE megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel az Acer Inc. kijelenti, hogy a jelen Projektor megfelel a 2014/30/EU EMC irányelv, az alacsony feszültségre vonatkozó 2014/35/EU irányelv, illetve a 2011/65/EU RoHS irányelv és a 2009/125/EC irányelv alapvető követelményeinek és egyéb releváns rendelkezéseinek a környezetbarát tervezés kereteinek kialakítása tekintetében.

CE megfelelőségi nyilatkozat (vezeték nélküli funkcióval rendelkező projektor esetén)

Ezennel az Acer Inc. kijelenti, hogy a jelen Projektor megfelel a rádiós berendezésekre vonatkozó 2014/53/EU irányelv, illetve a 2011/65/EU RoHS irányelv és a 2009/125/EC irányelv alapvető követelményeinek és egyéb releváns rendelkezéseinek a környezetbarát tervezés kereteinek kialakítása tekintetében.

Gyártó: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

EU képviselő: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy
www.acer.it

Säkerhetsinformation

- Titta inte in i projektorns lins när ljuskällan är tänd. Det starka ljuset kan skada dina ögon.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Sätt först på projektorn och sätt därefter på signalkällorna.
- Placera inte produkten i följande miljöer:
 - Utrymmen som är dåligt ventilerade eller begränsade. Det måste finnas minst 50 cm fritt utrymme från väggar och ett fritt luftflöde runt projektorn.
 - Platser där temperaturen kan bli alltför hög, t.ex. inuti en bil med alla rutor stängda.
 - Platser med alltför hög luftfuktighet, t.ex. inuti en bil med alla rutor stängda.
 - Platser nära brandlarm.
 - Platser med en omgivningstemperatur högre än 35 °C/95 °F. Sådana miljöer kan få fläkten/fläktarna att försättas i standby-läget.
 - Platser på höjder som överstiger 3000 m (10 000 fot).
- Koppla genast bort projektorn från strömmen om det verkar vara något fel på projektorn. Använd inte projektorn om den avger rök, buller eller avger en konstig lukt. Det kan leda till brand eller elstöt. I denna situation ska du genast koppla bort projektorn från strömmen och kontakta din återförsäljare.
- Fortsätt inte att använda denna produkt om är trasig eller om den har tappats i golvet. Kontakta i sådant fall din återförsäljare för en genomgång av produkten.
- Vänd inte projektorns lins mot solen. Detta kan orsaka brand.
- När du stänger av projektorn, säkerställ att den slutför sin kylningscykel innan du kopplar bort strömmen.
- Stäng inte av huvudströmmen abrupt ofta och koppla inte bort strömmen till projektorn medan den körs. Det bästa sättet är att vänta tills fläkten har stoppat innan man stänger av huvudströmmen.
- Vidrör inte luftutloppets faller eller bottenplattan, eftersom dessa delar blir heta.
- Rengör luftfiltret regelbundet. Innertemperaturen kan stiga och orsaka skada om filter/ventilationsöppningar är igentäpta av damm eller smuts.
- Titta inte in i luftutloppets galler när projektorn körs. Det kan skada dina ögon.
- Öppna alltid linsslutaren eller ta bort linsskyddet medan projektorn körs.
- Blockera inte projektorns lins med något föremål medan projektorn körs, eftersom detta kan hetta upp föremålet och deformera det eller t.o.m. orsaka en brand. För att tillfälligt stänga av ljuskällan, tryck på HIDE på fjärrkontrollen.
- Försök inte att själv ta isär denna projektor. Den innehåller farligt höga spänningar som kan skada dig.
- Placera inte projektorn vertikalt. Detta kan leda till att projektorn, vilket kan orsaka personskada eller skada projektorn.
- Projektorn ska placeras horisontellt endast på ett skrivbord eller i ett takfäste och dess lutningsvinklar ska inte överstiga 6 grader, eftersom det skulle kunna orsaka en drastisk minskning av lampans livstid eller orsaka allvarliga säkerhetsproblem med ett bristfälligt fungerande system.



Skydda din hörsel

Varning: Om du använder hörselsnäckor eller hörlurar på hög volym under längre tidsperioder kan du förlora hörseln permanent.



Följ instruktionerna nedan för att skydda din hörsel.

- Hög volymen gradvis tills du hör klart och bekvämt.
- Öka inte volymen efter det att dina öron har anpassat sig.
- Lyssna inte på musik med för hög volym under längre perioder.
- Öka inte volymen för att utestänga ljud i omgivningen.
- Sänk volymen om du inte hör människor som talar nära dig.

Avfallshantering

Kasta inte den elektroniska enheten i soporna vid kassering. För att minska föroreningarna och skydda vår gemensamma miljö bör du återvinna utrustningen. För mer information om elektrisk och elektronisk avfallsutrustning (WEEE), besök <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lampan innehåller kvicksilver och måste kasseras på rätt sätt.
(gäller endast lampprojektor)

Lasersäkerhet (gäller endast laserprojektor)

IEC 60825-1:2014: KLASS 1 LASERPRODUKT - RISKGRUPP 2.

Produktens avsedda användning som en konsumentlaserprodukt och efterlever EN 50689:2021.

KLASS 1 KONSUMENTLASERPRODUKT

EN 50689:2021

- Tänk på att övervaka barn och aldrig låta barn titta in i projektorns ljusstråle på något som helst avstånd från projektorn.
- Tänk på att vara försiktig när fjärrkontrollen används för att starta projektorn medan man står framför projektorns lins.
- Tänk på att användaren bör undvika att använda optiska hjälpmedel såsom glasögon eller teleskop innanför ljusstrålen.



CE-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar Acer Inc. att denna projektor överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i EMC-direktivet 2014/30/EU, lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU och direktiv 2009/125/EG när det gäller att inrätta ett ramverk för fastställande av ekodesign.

CE-försäkran om överensstämmelse (tillämplig för projektor med trådlös funktion)

Härmed förklarar Acer Inc. att denna projektor överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU och direktiv 2009/125/EG när det gäller att inrätta ett ramverk för fastställande av ekodesign.

Tillverkare: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

EU-representant: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italien
www.acer.it

Turvallisuustiedot

- Älä katso projektorin linssiin, kun valolähde on päällä. Voimakas valon saattaa vahingoittaa silmiä.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Kytke ensin projektori ja sitten signaalilähteet päälle.
- Älä aseta projektoria mihinkään seuraavista ympäristöistä:
 - Huonosti ilmastoituun tai suljettuun tilaan. Projektorin ja seinien välissä täytyy olla vähintään 50 cm tilaa ja ilman tulee virrata vapaasti sen ympärillä.
 - Paikkoihin, joissa lämpötilat voivat nousta äärimmäisen korkeiksi, kuten auton sisälle kaikkien ikkunoiden ollessa suljettuina.
 - Paikkoihin, joissa liiallinen kosteus, pöly tai tupakansavu voivat saastuttaa optisia komponentteja, lyhentää projektorin käyttöikää ja tummentaa kuvan.
 - Paikkoihin lähelle palohälytintä.
 - Paikkoihin, joiden ympäristön lämpötila on yli 35 °C/95 °F. Tällainen ympäristö voi aiheuttaa sen, että tuulettimet toimivat valmiutilassa.
 - Paikkoihin, jotka ovat yli 3 000 metrin korkeudella merenpinnasta.
- Irrota laitteen pistoke välittömästi, jos projektorissa on jotain vikaa. Älä käytä projektoria, jos siitä tulee savua, outoa ääntä tai hajua. Se voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Irrota tässä tapauksessa pistoke välittömästi ja ota yhteys jälleenmyyjään.
- Älä jatka tämän laitteen käyttöä, jos se on rikkoutunut tai pudonnut. Ota tässä tapauksessa yhteys jälleenmyyjään tarkastusta varten.
- Älä käännä projektorin linssiä kohti aurinkoa. Se voi aiheuttaa tulipalon.
- Kun kytket projektorin pois päältä, varmista, että projektori on suorittanut jäähdytysjakson loppuun ennen virran katkaisemista.
- Älä sammuta päävirtaa usein äkillisesti tai irrota projektoria käytön aikana. Paras tapa on odottaa tuulettimen pysähtymistä ennen päävirran katkaisemista.
- Älä koske ilman ulostulosäleikköön ja pohjalevyyn, sillä ne kuumenevat.
- Puhdista ilmasuodatin säännöllisesti. Lämpötila sisällä voi nousta ja aiheuttaa vahinkoa, jos suodatin-/ilmanvaihtoaukot ovat tukkeutuneet liasta tai pölystä.
- Älä katso ilman ulostulosäleikköön, kun projektori on toiminnassa. Se voi vahingoittaa silmiäsi.
- Avaa aina linssin suljin tai poista linssin suoja, kun projektorin valonlähde on päällä.
- Älä estä projektorin linssiä millään esineillä, kun projektori on toiminnassa, sillä tämä voi aiheuttaa esineiden kuumenemisen ja vääristymisen tai jopa tulipalon. Voit sammuttaa valonlähteen tilapäisesti painamalla HIDE kaukosäätimessä.
- Älä yritä purkaa tätä projektoria. Sisällä on vaarallisia korkeajännitteitä, jotka voivat vahingoittaa sinua.
- Älä säilytä projektoria pystysuunnassa. Se voi aiheuttaa projektorin kaatumisen ja aiheuttaa loukkaantumisen tai vaurioitumisen.
- Projektori tulisi sijoittaa vaakasuoraan vain pöytä- tai kattokiinnitystilan avulla, ja sen kallistuskulmat eivät saisi ylittää 6 astetta, koska muuten lampun käyttöikä lyhenee merkittävästi tai järjestelmän toimintahäiriö aiheuttaa vakavan turvallisuusrisikin.



Suojele kuuloasi

Varoitus: Pysyvä kuulon heikkenemistä voi esiintyä, jos kuulokkeita tai kuulokkeita käytetään suurella äänenvoimakkuudella pitkään.



Suojele kuuloasi noudattamalla näitä ohjeita.

- Kasvata äänenvoimakkuutta vähitellen, kunnes kuulet selvästi ja mukavasti.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta sen jälkeen, kun korvasi ovat sopeutuneet äänenvoimakkuuteen.
- Älä kuuntele musiikkia suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta peittääkseen meluisaa ympäristöä.
- Laske äänenvoimakkuutta, jos et kuule lähelläsi olevien ihmisten puhetta.

Hävittämistä koskevat ohjeet

Älä heitä tätä elektroniikkalaitetta roskiin, kun hävität sen. Kierrättämällä jätteet, minimoit saastumista ja huolehdit ympäristön suojelusta mahdollisimman hyvin. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevista säädöksistä on osoitteessa <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lamput sisältävät elohopeaa, hävitä ne asianmukaisesti.
(Koskee vain projektorin lampua)

Laservaroitus (koskee vain laserprojektoria)

IEC 60825-1:2014: LUOKAN 1 LASERTUOTE - RISKIRYHMÄ 2.
Tuotteen käyttötarkoitus kuluttajalaser tuotteena ja standardin EN 50689:2021 mukainen.

LUOKAN 1 KULUTTAJALASERLAITE
EN 50689:2021

- Valvo lapsia, eivätkä he saa koskaan tuijottaa projektorin valokeilaan millään etäisyydellä projektorista.
- Noudata varovaisuutta käytettäessä kaukosäädintä projektorin käynnistämiseen projektorin linsin edessä.
- Käyttäjää kehoitetaan välttämään optisten apuvälineiden, kuten kiikareiden tai kaukoputkien, käyttöä säteen sisällä.



CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Acer Inc. vakuuttaa täten, että tämä projektori on sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2014/30/EU, matalajännittdirektiivin 2014/35/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2009/125/EY olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen ekologisen suunnittelun puitteiden vahvistamisen osalta.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus (sovelletaan projektoriin, jossa on langaton toiminto)

Acer Inc. vakuuttaa täten, että tämä projektori on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2009/125/EY olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen ekologisen suunnittelun puitteiden vahvistamisen osalta.

Valmistaja: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

Edustaja EU:ssa: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy
www.acer.it

Sikkerhedsoplysninger

- Se ikke direkte ind i projektorens objektiv når der er tændt for lyskilden. Det skarpe lys kan skade øjnene.



RG2 IEC/EN 62471-5:2015

- Tænd først projektoren og derefter signalkilden.
- Placer ikke produktet i følgende miljøer:
 - Steder med dårlig ventilation eller begrænset plads. Der skal være mindst 50 cm friplads til nærmeste væg. Luft skal kunne flyde frit omkring projektoren.
 - Steder, hvor temperaturen kan blive meget høj, som f.eks. i en bil, hvor alle ruderne er rullet op.
 - Steder, med et højt niveau af fugt, støv eller cigaretrøg kan forurene de optiske komponenter, forkorte levetiden og formørke billedet.
 - Steder tæt ved en brandalarm.
 - Steder med en omgivende temperatur på over 35 °C/95 °F. Disse miljøer kan forårsage, at blæseren/blæserne kører i standbytilstand.
 - Steder, der er over 3050 m over havet.
- Frakobl straks, hvis projektoren har et problem. Brug ikke projektoren, hvis der kommer røg, mærkelige lyde eller lugt fra projektoren. Det kan forårsage brand eller elektrisk stød. Hvis det sker, skal du straks frakoble netledningen og kontakte forhandleren.
- Forsæt ikke brugen af produktet da det kan beskadiges. Tab det ikke. Kontakt forhandleren for eftersyn.
- Ret ikke projektorens objektiv mod sollys. Det kan forårsage brand.
- Når du slukker for projektoren, skal du kontrollere, at projektoren nedkøles fuldstændigt inden strømmen frakobles.
- Sluk ikke ofte for hovedafbryderen ofte, og frakobl ikke projektoren under brug. Det er bedst at vente, til blæseren stopper, inden der slukkes på hovedafbryderen.
- Undgå at berøre ventilationsåbningerne og bundpladen, da de bliver meget varme.
- Rens luftfiltret regelmæssigt. Temperaturen inden i kan stige og forårsage beskadigelse hvis filtret/ventilationsåbningerne er tilstoppede med urenheder og støv.
- Se ikke ind i ventilationsåbningerne når projektoren er i brug. Den kan beskadige øjnene.
- Objektivets lukker skal altid være åben når projektoren er tændt, og objektivets hætte skal være fjernet.
- Blokér ikke projektorens objektiv med en genstand når projektoren er i brug, da det kan forårsage, at genstanden opvarmes og mister sin form eller brænder. Du kan midlertidigt slukke for lyskilden ved at trykke på HIDE på fjernbetjeningen.
- Forsøg ikke at adskille projektoren. Der er farlig, høj spænding inden i, der kan medføre personskaade.
- Stil ikke projektoren lodret. Det kan forårsage, at projektoren vælter og forårsager personskaade eller beskadiges.
- Projektoren må kun placeres vandret, på et bord eller i loftet, og dens vippevinkel må ikke overstige 6 grader, ellers kan det reducere lampens levetid dramatisk og/eller føre til alvorlige sikkerhedsproblemer i systemet.



Beskyttelse af din hørelse

Advarsel: Permanente høretab kan optræde hvis ørepropper eller hovedtelefoner bliver brugt ved høje volumener i længere tid.



For at beskytte din hørelse, følg følgende instruktioner.

- Forøg volumen gradvist indtil du kan høre klart og komfortabelt.
- Forøg ikke volumen efter at dine ører har justeret sig.
- Lyt ikke til musik ved høje lydstyrker i længere perioder.
- Forøg ikke lydstyrken for at overdøve støjfyldte omgivelser.
- Skrue ned for lydstyrken hvis du ikke kan høre folk tale tæt på dig.

Bortskaffelsesinstruktioner

Smid ikke dette stykke elektronik i skrædespanden når det skal bortskaffes. For at minimere forureningen og for at sikre det bedste beskyttelse af det globale miljø, så indlever til genbrug. For yderligere oplysninger om regulativer omkring affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), besøg <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



Lampen indeholder kviksølv. Skal bortskaffes på korrekt vis (gælder kun for projektorens lampe).

Forsigtig omkring laseren (gælder kun for projektorens laser).

IEC 60825-1:2014: KLASSE 1 LASER PRODUKT - RISIKOGRUPPE 2.

Produktets tilsigtede brug som et forbrugerprodukt med laser er i overensstemmelse med EN 50689:2021.

KLASSE 1 FORBRUGERPRODUKT MED LASER
EN 50689:2021

- Børn skal overvåges i nærheden af projektoren, og de må ikke se ind i projektorens lys, uanset afstand.
- Der skal udvises forsigtighed under brug af fjernbetjeningen, når den bruges til at starte projektoren mens du er foran projektorens objektiv.
- Brugeren skal undgå brug af optiske hjælpemidler som f.eks. en kikkert eller et teleskop til at forstærke lysstrålen.



CE overholdelseserklæring

Acer Inc. erklærer hermed, at projektoren overholder de essentielle krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2014/35/EU om lavspænding, RoHS-direktiv 2011/65/EU og Direktiv 2009/125/EC, der angår oprettelse af en ramme for opsætning af økodesignkrav.

CE overholdelseserklæring (gælder kun for projektor med trådløs funktion)

Acer Inc. erklærer hermed, at projektoren overholder de essentielle krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU om radioudstyr, RoHS-direktiv 2011/65/EU og Direktiv 2009/125/EC, der angår oprettelse af en ramme for opsætning af økodesignkrav.

Producent: Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
<https://www.acer.com>

EU repræsentant: Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italien
www.acer.it