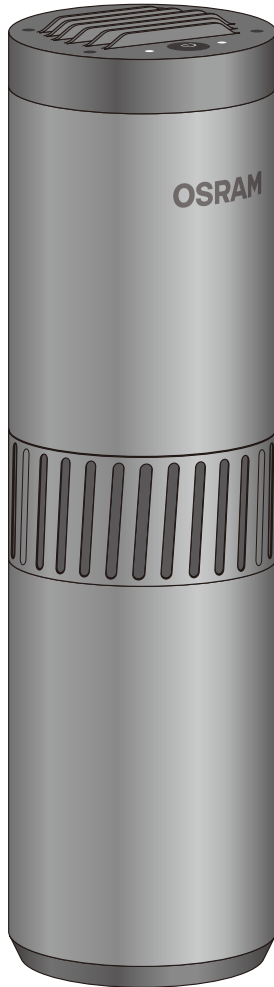


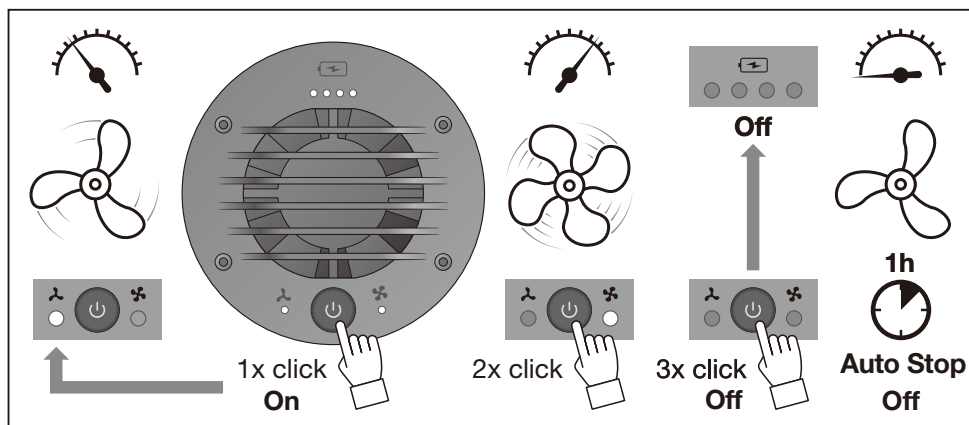
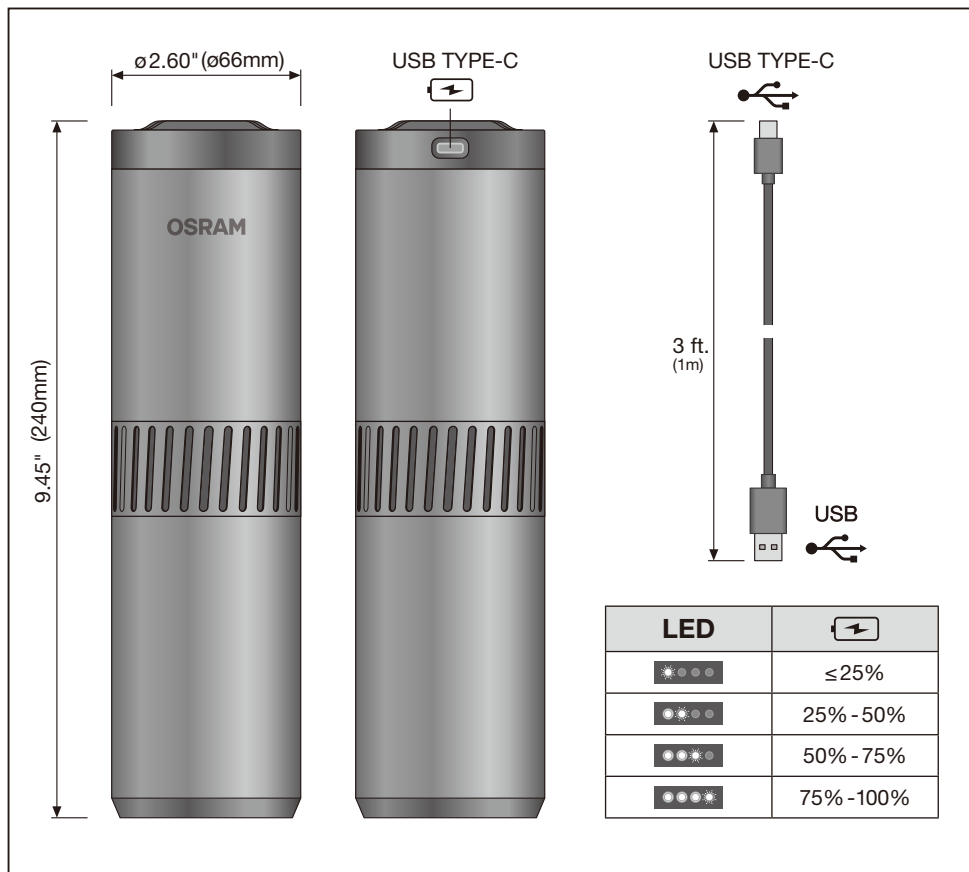
# AirZing™ UV-Compact

Air Purifier



**OSRAM**

# AirZing™ UV-Compact



AirZing UV-Compact operates continuously when plugged in through USB TYPE-C cable and a 5V / 3A charger.

## AirZing™ UV-Compact

**GB** Store the manual in a safe place! This product is intended for indoor air purification only. Thank you very much for purchasing OSRAM's AirZing UV-Compact air purifier. These instructions generally describe the setup and operation of the AirZing UV-Compact. OSRAM takes all possible precautions when packaging the equipment to prevent damage. Carefully inspect the unit and do not operate if you detect damages. Before using this product, please read these instructions carefully. It contains important information about handling and operation of the AirZing UV-Compact. Follow those guidelines to prevent personal injury. Ensure that you follow all safety guidelines and instructions provided. Fully charge the battery before its first use. We are not responsible for accidents and/or issues caused by failure to observe the warnings and notes in this document. Keep away from fire sources, combustibles and water during operation.

### Safety Warnings

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Operation Temperature 32°F-104°F (0°C-40°C).  
Storage Temperature ≤ 122°F (50°C).



Recommend to use USB cable provided with this product by OSRAM. Connect to safety extra low voltage power supply 5V/3A only corresponding to the marking on the label.



The AirZing UV-Compact contains a Germicidal Ultraviolet Lamp which generates UV-C radiation contained within the lamp enclosure. Damage to the housing may result in the escape of dangerous UV-C radiation. UV-C radiation may, even in little doses, cause harm to the eyes and skin. Appliances that are obviously damaged must not be operated.



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



This product complies with the maximum allowable concentration of ozone of 0.050 parts per million by volume (ppmv) in a 24-hour period. If operated in a car, don't handle while driving. Do not leave product exposed in direct sunlight inside a vehicle for a long period of time to prevent overheating of the battery.



Keep the air inlet and outlet of the unit free of dust and debris to keep highest purification performance. Do not block inlet and outlet during operation. Frequently wipe the outer surface with a damp cloth. Disconnect power supply and switch off the appliance before cleaning.



Skin or eye damage may result from directly viewing the light produced by the lamp in this apparatus. There are not user serviceable parts in this unit.



This unit is only intended for indoor air purification.



Required maintenance or repairs must be handled by an authorized service provider only. Included OSRAM HNS® UV-C lamp can't be replaced. This appliance contains a battery that is nonreplaceable.



WEEE device identification: Do not dispose of in domestic waste! Proper disposal of the product and packaging must be done in accordance with the applicable national law. OSRAM HNS® UV-C lamp contains mercury; follow local regulations when disposing of used product. Do not place AirZing UV-Compact in the trash.

### REACH

As required by article 33 of the REACH-Regulation, OSRAM informs customers if certain products or its packaging contain one or more of the relevant substances in a concentration above 0.1 % weight per article, as soon as we become aware of the fact ([www.osram.de/reach](http://www.osram.de/reach)).

## AirZing™ UV-Compact

**F** Conservez ce manuel dans un endroit sûr ! Ce produit est destiné uniquement à la purification de l'air en intérieur. Merci d'avoir acheté le purificateur d'air AirZing UV-Compact d'OSRAM. Les présentes instructions décrivent la configuration et le fonctionnement général d'AirZing UV-Compact. OSRAM prend toutes les précautions possibles lors de l'emballage de l'équipement en vue de prévenir tout endommagement. Inspectez minutieusement le produit et ne le mettez pas sous tension si vous décelez des détériorations. Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Il contient des informations importantes pour la manipulation et le fonctionnement d'AirZing UV-Compact. Suivez ces instructions pour éviter toute blessure. Veuillez à suivre toutes les consignes de sécurité et instructions fournies. Chargez entièrement la batterie avant sa première utilisation. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accidents et/ou de problèmes survenus suite au non-respect des avertissements et remarques contenus dans le présent document. Ne laissez pas fonctionner l'appareil à proximité de sources de feu, de combustibles ou d'eau.

### Avertissement de sécurité

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Température de fonctionnement : 32°F-104°F (0°C-40°C).  
Température de stockage : ≤ 122°F (50°C).



Il est recommandé d'utiliser le câble USB fourni par OSRAM. Connectez-le à l'alimentation très basse tension 5V/3A correspondant au marquage de l'étiquette.



AirZing UV-Compact contient une lampe ultraviolette germicide qui génère un rayonnement UV-C contenu à l'intérieur de son boîtier. Un endommagement du boîtier peut entraîner la fuite d'un dangereux rayonnement UV-C. Le rayonnement UV-C peut, même à petites doses, avoir des effets nocifs sur les yeux et la peau.  
- Ne faites jamais fonctionner un appareil visiblement endommagé.



Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales altérées, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité les supervise ou leur ait donné des instructions concernant l'utilisation de l'équipement. Surveillez les enfants afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement.



Ce produit respecte la recommandation de concentration d'ozone maximale autorisée de 0,050 parties par million en volume (ppmv) sur une période de 24 heures. En cas d'utilisation dans une voiture, ne pas manipuler en conduisant. Ne laissez pas le produit en plein soleil à l'intérieur du véhicule pendant une période prolongée pour éviter la surchauffe de la batterie.



Veuillez à ce que les entrées et sorties d'air sur le produit restent exemptes de poussière et de débris afin de conserver un niveau de purification optimal. Ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air en cours de fonctionnement. Essayez régulièrement la surface extérieure de l'appareil avec un chiffon humide. Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez l'alimentation électrique.



Une exposition directe à la lumière produite par la lampe de cet appareil peut entraîner des lésions cutanées ou oculaires. Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.



Cet équipement est destiné uniquement à la purification de l'air en intérieur.



Les opérations de maintenance et de réparation requises doivent impérativement être exécutées par un prestataire agréé. La lampe UV-C OSRAM HNS® ne peut pas être remplacée. Cet appareil contient une batterie qui n'est pas remplaçable.



Identification DEEE de l'appareil : Ne jetez pas l'équipement parmi les ordures ménagères ! Éliminez l'emballage et le produit conformément à la législation nationale applicable. La lampe UV-C OSRAM HNS® contient du mercure ; respectez les réglementations locales lors de l'élimination du produit usagé. Ne jetez pas AirZing UV-Compact à la poubelle.

### REACH

Conformément à l'article 33 de la réglementation REACH, OSRAM informe sa clientèle lorsque des produits ou leur emballage contiennent une ou plusieurs substances concernées dans une concentration supérieure à 0,1 % du poids de l'équipement dès que nous en avons connaissance. ([www.osram.de/reach](http://www.osram.de/reach))

# OSRAM

# AirZing™ UV-Compact

**E** Mantenga las instrucciones en un lugar seguro. Este producto se ha creado con el propósito exclusivo de purificar el aire en interiores. Muchas gracias por comprar el purificador de aire AirZing UV-Compact de OSRAM. Estas instrucciones describen de forma general la configuración y el funcionamiento de AirZing UV-Compact. OSRAM ha tomado todas las precauciones posibles al embalar el equipo con el fin de evitar daños. Compruebe con cuidado la unidad y no ponga el dispositivo en funcionamiento si se encuentra algún elemento dañado. Antes de utilizar este producto, lea detenidamente estas instrucciones. Contienen información importante sobre la manipulación y el funcionamiento de AirZing UV-Compact. Siga estas directrices para evitar daños personales. Asegúrese de seguir todas las directrices de seguridad e instrucciones proporcionadas. Cargue la batería por completo antes de su primer uso. No nos hacemos responsables de los accidentes o problemas causados por el incumplimiento de las advertencias e indicaciones incluidas en este documento. Manténgalo alejado del fuego, los combustibles y agua durante su funcionamiento.

## Aviso de seguridad

### LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 40 °C.  
Temperatura de almacenamiento: ≤ 50 °C.

**!** Se recomienda utilizar el cable USB suministrado por OSRAM con este producto. Conéctelo con seguridad a la fuente de alimentación de muy bajo voltaje 5V/3A correspondiente al marcado de la etiqueta.

**!** AirZing UV-Compact contiene una bombilla germicida de luz ultravioleta que genera la radiación UV-C contenida en el recinto de la lámpara. Los daños en la carcasa pueden provocar el escape de la peligrosa radiación UV-C. La radiación UV-C puede, incluso en pequeñas dosis, ocasionar daños en los ojos y en la piel.  
– No deben emplearse los dispositivos que presenten daños evidentes.

**!** Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incl. niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o que carezcan de experiencia y conocimientos, a no ser que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido en el uso del dispositivo. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.



Este producto cumple con la concentración máxima permitida de ozono de 0,050 partes por millón por volumen (ppmv) durante un período de 24 horas. Si se utiliza en un coche, no lo manipule mientras conduce. No deje el producto expuesto a la luz directa del sol en el interior del vehículo durante un período de tiempo prolongado para evitar el sobrecalentamiento de la batería.



Mantenga la entrada y salida de aire de la unidad libre de polvo y desechos para mantener el máximo rendimiento de la purificación. No bloquee la entrada y salida durante su funcionamiento. Limpie regularmente la superficie externa con un paño húmedo. Desconecte la fuente de alimentación y apague el dispositivo antes de limpiarlo.



Pueden producirse daños en la piel o en los ojos si se mira directamente la luz emitida por la lámpara de este dispositivo. Esta unidad no contiene piezas reparables por el usuario.



Este producto se ha creado con el propósito exclusivo de purificar el aire en interiores.



El mantenimiento o las reparaciones necesarias deben realizarse únicamente por un proveedor de servicios autorizado. La bombilla UV-C HNS® de OSRAM incluida no puede sustituirse. Este aparato contiene una batería que no es reemplazable.



Identificación WEEE del dispositivo: No elimine el dispositivo con los residuos domésticos. La eliminación del producto y de su embalaje debe realizarse conforme a la legislación nacional aplicable. Las bombillas de UV-C HNS® de OSRAM contienen mercurio; siga las normativas locales para la eliminación de productos usados. No deposite el AirZing UV-Compact en la basura.

### REACH

Según estipula el artículo 33 del Reglamento REACH, OSRAM informará a los consumidores si algún producto o su embalaje contiene una o varias sustancias relevantes en una concentración superior al 0,1 % de su peso por artículo, tan pronto se tenga constancia de ello. ([www.osram.de/reach](http://www.osram.de/reach))

### Warranty

There is a 1-year limited warranty for this product. For more information go to [www.osram.us/warranty](http://www.osram.us/warranty). The AirZing UV-Compact Warranty is under the Entertainment & Industry section. When filing a Warranty Claim please contact: OSRAM National Customer Service & Sales Center  
Phone: (toll free): (888) 677-2627  
E-mail: [piacustsr@osram.com](mailto:piacustsr@osram.com)

### Garantie

Ce produit est couvert par une garantie limitée de 1 ans. Pour plus d'informations, allez sur [www.osram.us/warranty](http://www.osram.us/warranty). La garantie du luminaire AirZing UV-Compact se trouve dans la section « Entertainment & Industry » (divertissement et industrie). Pour présenter une réclamation sous garantie, veuillez contacter : OSRAM National Customer Service & Sales Center  
Téléphone (sans frais) : (888) 677-2627  
Courriel : [piacustsr@osram.com](mailto:piacustsr@osram.com)

### Garantía

Este producto cuenta con una garantía limitada de 1 año. Para obtener más información, visite [www.osram.us/warranty](http://www.osram.us/warranty). La garantía de AirZing UV-Compact está en la sección Entertainment & Industry (Entretenimiento e Industria). Para presentar una Reclamación de Garantía, comuníquese con: OSRAM National Customer Service & Sales Center  
Teléfono (línea gratuita): (888) 677-2627  
Correo electrónico: [piacustsr@osram.com](mailto:piacustsr@osram.com)

### Imported by:

OSRAM SYLVANIA Inc.  
200 Ballardvale Street  
Wilmington, MA 01887 USA  
Phone: (888) 677-2627  
[www.osram.us](http://www.osram.us)  
Made in China

### Importé par:

OSRAM SYLVANIA LTD./LTEE  
55 Renfrew Drive, Suite 201  
Markham, Ontario L3R 8H3  
Canada  
Phone: 800-729-3777  
[www.osram.us](http://www.osram.us)  
Fabriqué en Chine/Made in China

### Importado por:

OSRAM S.A. de C.V.  
Av. Primero de Mayo 120  
Colonia San Andrés Atoto  
Naucalpan de Juárez, Edo. De México  
Piso 5, Oficina 502  
CP 53500 México  
Phone: +52 55 1000 0200  
[www.osram.mx](http://www.osram.mx)  
Hecho en China

EPA Est. Number 100031-CHN-1

This device complies with Part 18 of the FCC Rules.



Intertek  
520384

CONFORMS TO UL Std. 507  
CERTIFIED TO CSA Ctd. 22.2 No.187



C10449060

G15088450

03.12.20