

# ASP-809

## Colorful Pulsing Light Waterproof Floating 2.0 Stereo Speaker

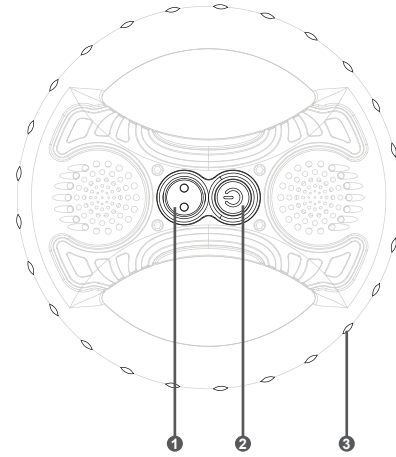


### USER'S GUIDE

#### GUIDE D'UTILISATEUR GUÍA DEL USUARIO



#### Product Overview



1. Magnetic Charging Connector (Built-in rechargeable Li-ion battery)
2. Power / LED Switch (Long-press for Power; Short-press for LEDs)
3. LED indicator ring

#### Cue Tones

1. Four rising syllables: Power ON
2. Two syllables: Paring
3. One syllable: Connected
4. Two bi-bi sound: Disconnected
5. Four declining syllables: Power OFF

#### Connecting the Bluetooth Device



#### Optimum Settings

1. For best tonal fidelity, we recommend setting your audio source to line level output and use the speaker to control overall volume level.
2. This speaker system is most efficient when the volume level is set between 50% to 90%. You get highest sound quality and minimum distortion within these volume levels.

#### Safety Instructions



Caution: Electric Shock Hazard  
When using this electronic appliance, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons, including the following:

1. Do not use this product near water i.e. bath tub or swimming pool.
2. Unplug from AC outlet when not in use and before cleaning.
3. Close supervision is necessary when used near children.
4. Clean only with dry cloth.
5. Do not attempt to repair the product on your own. It contains no user serviceable parts.

#### Regulatory Compliance

##### FCC Class B Information

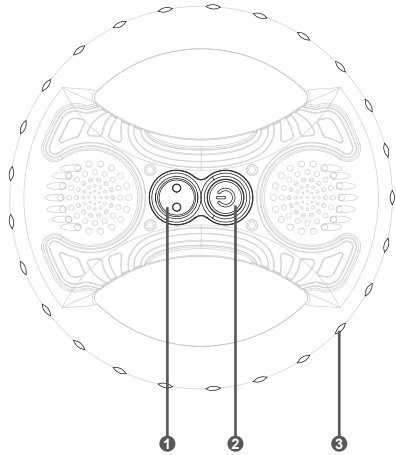
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful in-terference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

##### CE Compliance for Europe

This equipment has been tested and found to comply with the limits for European Council Directive on the approximation of the law of the member states relating to electromagnetic compatibility (89/336/EEC) ac- cording to EN55022 Class B.

FR

#### Présentation du produit



1. Connecteur de charge magnétique (batterie rechargeable intégrée en Li-ion)
2. Interrupteur d'alimentation / LED (pression longue pour l'alimentation; appuyez brièvement sur les voyants)
3. LED indicatos

#### Tones Cue

1. Quatre syllabes indiquer la puissance est en hausse
2. Deux syllabes indiquent le bluetooth se dérouler
3. Une syllabe indique "branchés"
4. Deux bi bi son indiquer "déconnectés"
5. Quatre syllabes indiquer la puissance est en baisse

FR

#### Connexion aux haut-parleurs



#### Configuration optimale

1. Pour une meilleure fidélité de son, nous recommandons de régler le volume sonore via l'enceinte et de laisser votre source audio en mode sortie line.
2. Ce système d'enceinte est plus efficace lorsque le niveau de volume est compris entre 50% et 90%. Vous obtiendrez une meilleure qualité de son avec le minimum de distorsion entre ces niveaux de volume.

#### Instructions de sécurité



Attention : Risque d'électrocution  
Quand vous utilisez cet appareil électronique, des précautions de base doivent être suivies pour prévenir les risques d'incendie, d'électrocution ou autres blessures aux personnes, incluant les règles suivantes :

1. Ne pas utiliser ce produit près de points d'eau comme par exemple une baignoire ou piscine.
2. Débrancher le courant en cas de non-utilisation ou avant tout nettoyage.
3. Une surveillance minutieuse est nécessaire lors de l'utilisation avec des enfants à proximité.
4. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
5. Ne pas essayer de réparer le produit par vous-même. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

#### Règles de conformité

##### FCC Classe B Information

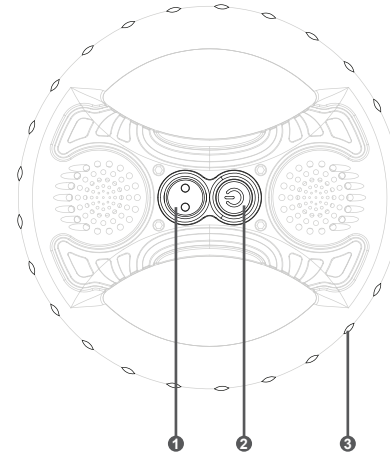
Cet équipement a été testé et approuvé conforme avec les normes des appareils digitaux, définis par la partie 15 des règles de la FCC. Ces normes ont été élaborées pour fournir une protection optimale contre les interférences dangereuses en cas d'installation résidentielles. Cependant, il n'y a pas de garantie qu'aucune de ces interférences ne puisse se produire dans un cas de figure particulier.

##### CE Compliance for Europe

Cet équipement a été testé et approuvé conforme avec les normes du Conseil de Direction Européen sur ce qui se rapporte aux lois des Etats membres relatives aux normes électromagnétiques (89/336/EEC) en accord avec EN55022 Classe B.

ES

#### Descripción del producto



1. Conector de carga magnético (batería recargable incorporada del Li-ion)
2. Interruptor de la energía / del LED (Prensa larga para la energía, Presión corta para los LED)
3. Indicadores LED

#### Tones Cue

1. Cuatro sílabas ascendentes indican que la energía está encendida
2. Dos sílabas indican que Bluetooth es Paring
3. Una sílaba indica "Conectado"
4. Dos sonidos bi-bi indican "desconectado"
5. Cuatro sílabas en declive indican que la energía está apagada

ES

#### Conexión del dispositivo Bluetooth



#### Ajustes óptimos

1. Para una mejor fidelidad tonal, recomendamos ajustar su fuente de audio al nivel de la línea de salida y usar el altavoz para controlar el nivel de volumen general.
2. Este sistema de altavoces es más eficiente cuando el nivel de volumen se establece entre 50% y 90%. Obtiene la calidad de sonido más alta y la menor distorsión entre estos niveles de volumen.

#### Instrucciones de seguridad



Precaución: Peligro de descarga eléctrica  
Al usar el aparato electrónico, se deben seguir las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, entre ellas las siguientes:

1. No use este producto cerca del agua, como por ejemplo, en la tina o en la piscina.
2. Desconecte de la toma de CA cuando no lo use y antes de limpiarlo.
3. Se necesita una supervisión constante al usarlo cerca de niños.
4. Limpie solo con paño seco.
5. No intente reparar el producto por su cuenta. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.

#### Cumplimiento normativo

##### Información de Clase B de la FCC

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han previsto para ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Sin embargo, no puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada.

##### Cumplimiento del CE para Europa

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites de la Directiva del Consejo Europeo relativo a la aproximación de las leyes de los estados miembros relacionadas a la compatibilidad electromagnética (89/336/EEC) de acuerdo con el estándar EN55022 clase B.

EN

FR

ES

- The product shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the product.
- To completely disconnect the power input, disconnect the main plug of the product from the main socket.
- The main plug of the product should not be obstructed OR should be easily accessed during intended use.
- The maximum output voltage of headphone jack is equal or less than 150mV.

- L'appareil ne doit pas être exposé aux éclaboussures et aucun objet contenant un liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé dessus.
- Pour éteindre complètement, débrancher la source d'alimentation principale de la prise.
- La prise d'alimentation ne doit pas être cachée OR doit être facilement accessible pendant l'utilisation.
- La puissance de sortie maximale de la prise casque est égale ou inférieure à 150 mV.

- No exponga el producto a goteos o salpicaduras, y no coloque objetos llenos con líquidos, como floreros, sobre el producto.
- Para desconectar la corriente eléctrica por completo, desconecte el enchufe del producto del tomacorriente.
- El enchufe de alimentación del producto no debe estar obstruido O debe ser de fácil de alcanzar durante su uso.
- El voltaje máximo de salida del conector para auriculares es menor o igual a 150mV.

FCC Warning:

FCC ID: 2ADZIASP-809

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter