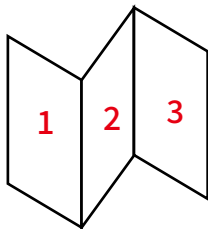


料号:503.RAYSP210BK-02

尺寸:81*74mm

材质:128g双铜

单面印刷, 风琴2折



1

2

3

<p>SAFETY GUIDELINES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ / DIRECTRICES DE SEGURIDAD</p> <p>- ENGLISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Be wary of any edges, uneven surfaces, and metal parts, including on accessories and product packaging, to prevent any possible injury or damage. - Listen to music at a proper volume to avoid damaging your hearing and speaker. - Do not store in high temperatures, such as in a hot vehicle or in direct sunlight. - Store in cool and dry area. - Do not drop or cause undue impact to the speaker. - Do not modify, repair, or dismantle the product on your own. - Ensure all port covers are securely closed if exposing speaker to liquid, and do not expose speaker and any of its supplied parts to liquid such as rain for prolonged periods of time. <p>Please see IPX-Rating for more guidelines.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not expose the speaker to water while charging, as doing so may result in damage to the speaker or the power source. - When cleaning this speaker, use a soft dry cloth. For more severe stains, dampen the cloth with water only. Anything else increases the chance of dissolving the paint or damaging the plastic. <p>- FRANCAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méfiez-vous des bords, des surfaces irrégulières et des pièces métalliques, y compris sur les accessoires et l'emballage du produit, pour éviter tout blessure ou dommage. - Écoutez de la musique à un volume approprié pour éviter d'endommager votre ouïe et votre haut-parleur. - Ne pas entreposer à des températures élevées, comme dans un véhicule chaud ou à la lumière directe du soleil. - Conserver dans un endroit frais et sec. - Ne laissez pas tomber ou ne causez pas d'impact excessif sur le haut-parleur. - Ne modifiez, réparez ou démontez pas le produit par vous-même. - Assurez-vous que tous les couvercles de port sont bien fermés si vous exposez le haut-parleur à un liquide, et n'exposez pas le haut-parleur et l'un de ses fournis pièces à un liquide tel que la pluie pendant des périodes prolongées. Veuillez consulter l'IPX-Rating pour plus de directives. - N'exposez pas l'éncante à l'eau pendant la charge, car cela pourrait endommager l'éncante ou la source d'alimentation. <p>FAQ & ADDITIONAL RESOURCES Visit: www.rayconglobal.com/support.</p> <p>SUPPORT If your device is not functioning correctly, please visit www.rayconglobal.com/support for customer support, and we will be more than happy to help you.</p> <p>LIMITED WARRANTY Visit: www.rayconglobal.com/warranty.</p> <p>SPECIFICATIONS Model: RB5970 Pairing ID: The Impact Speaker PDD: D970-23E-0123 Bluetooth Version: 5.2 Power Input: DC 5V2.4A Charging Time: About 3 hours Call / Play Time: About 12-15 hours</p>	<p>Speaker Size: 47 mm Speaker Power: 20W Battery Capacity: 2600mAh Weight: About 1730g Product Size: 102(L) x 56(W) x 74(H) mm Bluetooth Operating Range: ± 10m</p> <p>FFCC WARNING / ADVERTENCIA DE LA FCC / AVERTISSEMENT DE LA FCC</p> <p>- ENGLISH:</p> <p>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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>NOTE:</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure statement. The device can be used in portable exposure condition without restriction</p> <p>- FRANCAIS:</p> <p>Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non</p>	<p>expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.</p> <p>REMARQUE:</p> <p>Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorienter ou déplacer l'antenne de réception. - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. - Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. L'appareil a été évalué pour répondre à la déclaration générale d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction <p>- ESPANOL:</p> <p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>NOTA:</p> <p>Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que</p>	<p>se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorientar o reubicar la antena receptora. - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. - Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor. - Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. El dispositivo ha sido evaluado, para cumplir con la declaración general de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones. <p>CAUTION / IC ATTENTION / PRECAUCIÓN IC Radio Standards Specification RSS-Gen, Issue 5</p> <p>- ENGLISH:</p> <p>This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: This device may not cause interference. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. RF exposure statement: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p> <p>- FRANCAIS:</p> <p>Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. Déclaration d'exposition RF: L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.</p> <p>- ESPANOL:</p> <p>Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y</p>	<p>Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: Es posible que este dispositivo no cause interferencias. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Declaración de exposición a RF: El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.</p>
--	---	--	---	--



FCC ID: 24ZAV-RB5970
IC: 27165-RB5970