

RPT-02 SOL



PROPUESTA DE PRODUCTO

RPT-02 SOL

Frase atractiva	<p>Auriculares con carga lumínica, fabricados parcialmente con plástico reciclado*.</p> <p>*El 51% del producto está compuesto por plástico, del cual el 87% procede de plásticos PC y ABS reciclados y nailon reciclado que ya han tenido un uso previo (excepto el plástico de los componentes electrónicos).</p>
Descripción corta	<p>Los RPT-02 SOL de adidas son unos auriculares deportivos autorrecargables que se han fabricado parcialmente con plástico reciclado*. Estos auriculares con carga lumínica se han diseñado para aportar energía a tus entrenamientos más intensos.</p> <p>*El 51% del producto está compuesto por plástico, del cual el 87% procede de plásticos PC y ABS reciclados y nailon reciclado que ya han tenido un uso previo (excepto el plástico de los componentes electrónicos).</p>
Descripción mediana	<p>Los RPT-02 SOL de adidas son unos auriculares deportivos autorrecargables que se han fabricado parcialmente con plástico reciclado*. Escucha la música que más te motiva y alcanza tus objetivos con todo el tiempo de reproducción que necesitas. Maximiza tu rendimiento usando la luz y el sonido como fuentes de energía definitivas.</p> <p>*El 51% del producto está compuesto por plástico, del cual el 87% procede de plásticos PC y ABS reciclados y nailon reciclado que ya han tenido un uso previo (excepto el plástico de los componentes electrónicos).</p>
Descripción larga	<p>Los auriculares autorrecargables RPT-02 SOL de adidas se han fabricado parcialmente con plástico reciclado* y diseñado para acompañarte en tus rutinas y actividades del día a día. Cuando se utiliza la luz como fuente de energía primaria, tienes todo el tiempo de reproducción que necesitas para que no pare la música. Estos auriculares deportivos con carga lumínica se han diseñado para acompañarte en tus momentos de actividad y descanso.</p> <p>*El 51% del producto está compuesto por plástico, del cual el 87% procede de plásticos PC y ABS reciclados y nailon reciclado que ya han tenido un uso previo (excepto el plástico de los componentes electrónicos).</p>

VENTAJAS ÚNICAS DEL PRODUCTO (USP)

1. Carga lumínica



Descripción corta	Powerfoyle™, el innovador material de celdas lumínicas de Exeger, aprovecha el poder de la luz para incrementar tu rendimiento.
Descripción mediana	La tecnología Powerfoyle™ de los auriculares RPT-02 SOL de adidas transforma todos los tipos de luz en carga para la batería, lo que les permite autorrecargarse sin necesidad de cables. Deja entrar la luz y consigue todo el tiempo de reproducción que necesitas.
Descripción larga	Los auriculares RPT-02 SOL incorporan la tecnología Powerfoyle™ de Exeger, un innovador material de celdas lumínicas que transforma cualquier tipo de luz natural y artificial en carga para la batería. Estos auriculares, que no precisan cables, te brindan toda la autonomía que necesitas para tus rutinas de entrenamiento o tus momentos de descanso. Aprovecha la energía de la luz para alcanzar todas tus metas.

2. Fabricados parcialmente con plástico reciclado*



Descripción corta	<p>Fabricados parcialmente con plástico reciclado*, los auriculares RPT-02 SOL de adidas se han diseñado para soportar los entrenamientos más exigentes.</p> <p>*El 51% del producto está compuesto por plástico, del cual el 87% procede de plásticos PC y ABS reciclados y nailon reciclado que ya han tenido un uso previo (excepto el plástico de los componentes electrónicos).</p>
Descripción mediana	<p>Fabricados parcialmente con plástico reciclado*, los auriculares autorrecargables RPT-02 SOL de adidas se han diseñado para soportar los entrenamientos más exigentes. Aprovecha al máximo la luz que te rodea y eleva el listón de tu entrenamiento.</p> <p>*El 51% del producto está compuesto por plástico, del cual el 87% procede de plásticos PC y ABS reciclados y nailon reciclado que ya han tenido un uso previo (excepto el plástico de los componentes electrónicos).</p>
Descripción larga	<p>Los auriculares autorrecargables RPT-02 SOL de adidas se han fabricado parcialmente con plástico reciclado y diseñado para acompañarte en tus rutinas y actividades del día a día. Estos auriculares, impulsados por la tecnología puntera Powerfoyle™, transforman cualquier tipo de luz en batería y se cargan en movimiento sin necesidad de cables. Entrena sin sobresaltos y conéctate con lo que te rodea.</p> <p>*El 51% del producto está compuesto por plástico, del cual el 87% procede de plásticos PC y ABS reciclados y nailon reciclado que ya han tenido un uso previo (excepto el plástico de los componentes electrónicos).</p>

VENTAJAS ÚNICAS DEL PRODUCTO (USP)

3. Resistentes al sudor y a las salpicaduras



Descripción corta El diseño con calificación IPX4 es resistente al sudor y a las salpicaduras para que completes las rutinas más largas y exigentes.

Descripción mediana Los auriculares RPT-02 SOL de adidas, con un diseño resistente al sudor y a las salpicaduras (calificación IPX4) y con piezas lavables, soportan las exigencias de las sesiones de mayor intensidad.

Descripción larga El diseño de los RPT-02 SOL de adidas cuenta con la certificación IPX4 que garantiza una gran resistencia al sudor y a las salpicaduras en los entrenamientos más duros. Dalo todo en el gimnasio y luego lava la parte interior de la diadema y las almohadillas para las orejas y prepárate para afrontar tu siguiente reto con confianza.

4. 80 horas de autonomía



Descripción corta Hasta 80 horas de tiempo de reproducción en condiciones de luz escasa.

Descripción mediana Los auriculares RPT-02 SOL de adidas te ofrecen hasta 80 horas de tiempo de reproducción en condiciones de luz escasa. A mayor tiempo de reproducción, el rendimiento está más que asegurado.

Descripción larga Los auriculares RPT-02 SOL de adidas brindan hasta 80 horas de tiempo de reproducción cuando la luz escasea para elevar tus prestaciones de rendimiento. Olvídate de la duración de la batería y concéntrate solo en tu música y en tu entrenamiento.

5. Controles intuitivos



Descripción corta Los controles intuitivos, que incluyen un indicador luminoso y un sencillo botón de control, te ayudan a sacar el máximo partido a tu entrenamiento.

Descripción mediana Controles intuitivos que maximizan tu rendimiento. Gestiona fácilmente tu música con el botón de control y encuentra la luz más potente para mejorar la carga con el indicador luminoso.

Descripción larga Mejora tu experiencia deportiva con los controles intuitivos de los RPT-02 SOL de adidas. Elige tus canciones favoritas y sube el volumen cuando quieras con el exclusivo botón de control. El innovador indicador luminoso detecta las mejores condiciones lumínicas para cargar tu dispositivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AUDIO

Controladores	40 mm
Impedancia del controlador	32Ω +/-15%
Tipo de controlador	Dinámico
Sensibilidad del controlador	105±3dB @1KHz 179mV 10mm
Frecuencia de respuesta	20 Hz - 20 kHz

BATERÍA

Autonomía de la batería	Hasta 80 horas de autonomía de batería*	*Sin añadir ningún tipo de luz
	Tiempo de reproducción casi ilimitado cuando está expuesto a una fuente de luz**	**Depende de las condiciones lumínicas
Carga rápida	No	
Tiempo de carga completa	2 h*	*USB-C

CONTROLES Y CONECTIVIDAD

Conectividad inalámbrica	Bluetooth 5.2
Rango de alcance Bluetooth	10 m
Controles	Botón de control de 5 funciones - Encendido/Apagado, Reproducción/Pausa, siguiente pista/pista anterior, sincronización
	Botón de acción - Indicador de estado luminoso programable a través de la aplicación.
Micrófono	Si
Control por voz	Asistente de voz nativo (Teléfono, disponible a través del botón de acción)

INCLUIDO EN LA CAJA

Contenido de la caja	— RPT-02 SOL
	— Guía de inicio rápido
	— Aviso legal y de seguridad

UNIDAD FÍSICA

Peso	256 g
Colores	Night grey/Solar yellow
De resistencia al agua	IPX4

APLICACIÓN MÓVIL

App	adidas Headphones
-----	-------------------