
SOJA

Audífonos inalámbricos

Hune *i*



Contar con información es la principal herramienta con la que contamos los usuarios para tomar decisiones conscientemente. Compartimos datos abiertamente para que comprendas cómo y por qué hacemos lo que hacemos.

Se ha probado que el 80% del impacto ambiental que tiene un producto puede ser prevenido en la etapa de diseño. Por ello en Hune aplicamos estrategias de ecodiseño asegurándonos que el impacto de nuestros productos sea el menor posible a lo largo de todo su ciclo de vida.

Elegimos los materiales a conciencia: analizamos las necesidades específicas de cada producto para buscar una alternativa que nos brinde las mismas características, pero con un impacto menor, buscando constantemente un balance en todas las decisiones que tomamos.

Utilizamos plásticos reciclados posconsumo para su producción, eliminamos materiales innecesarios de nuestros empaques y los fabricamos con fuentes renovables y controladas, buscamos que tengan el menor volúmen posible para distribuirlos eficientemente y así tener un impacto menor en el ambiente, nos enfocamos en diseñar considerando su durabilidad y reciclaje, y formamos alianzas para facilitar una correcta gestión de los residuos una vez lleguen a su fin de vida.

Nada es para siempre, o más bien casi nada, todos lo sabemos, muchos productos son utilizados durante unos meses y luego

pasan cientos o miles de años dando vueltas por el planeta. Lamentablemente nuestros productos tampoco durarán por siempre, por lo que te pedimos que cuando esto suceda, consultes en nuestra web como deshacerte de ellos correctamente para que no sea un problema de generaciones futuras.

Con un desafío tan ambicioso siempre tendremos mejoras por hacer. Ésta es la mejor forma que hemos encontrado hoy a nuestro alcance. Sabemos que aún resta mucho camino y siempre habrá tuercas que ajustar...somos (im)perfeccionistas ¡y esas son las cosas que nos quitan el sueño por la noche!

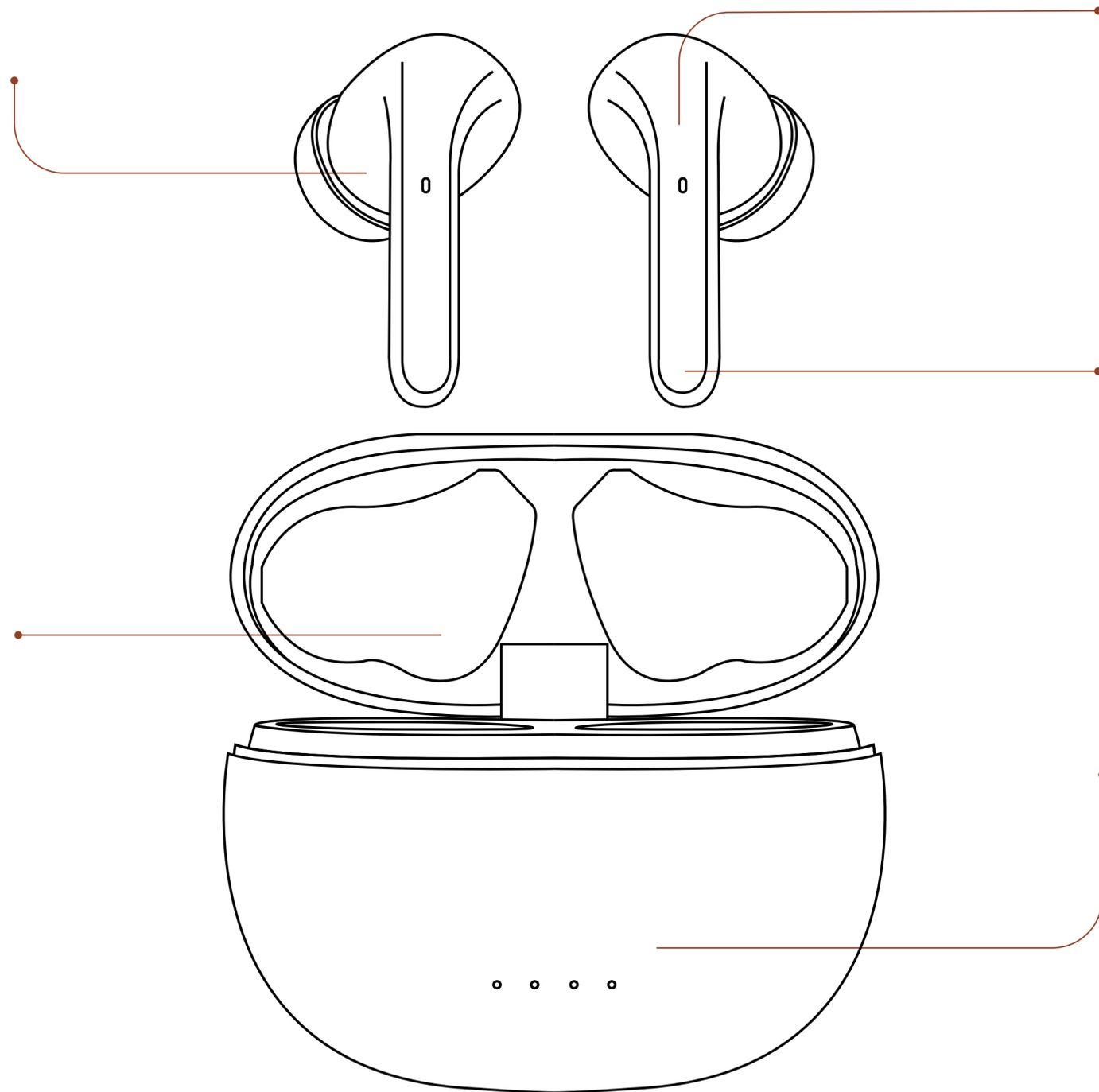
Hune Soja

CIRCULARIDAD

Uso de materiales reciclados y reciclables. Nos preocupa de dónde vienen los materiales que utilizamos y qué impacto generan en su producción pero también dónde irán a parar una vez que alcancen su fin de vida.

TOXICIDAD REDUCIDA

Reducción de materiales con componentes orgánicos volátiles. Utilizamos materiales con certificaciones de baja toxicidad para proteger la salud humana y ambiental.



DISEÑO

Con un diseño moderno y sencillo, sus materiales reflejan sus valores principales: sostenibilidad y robustez, para un producto duradero estética y funcionalmente.

PROVEEDORES RESPONSABLES

Nuestros colaboradores trabajan bajo un código de conducta y en cumplimiento de condiciones éticas y normas sociales aceptadas en convenio en sus centros de producción.

FIN DE VIDA OPTIMIZADO

Nos ocupamos de hacer un desarrollo de producto con un alto grado de reciclabilidad, facilitando al usuario y a la recicladora local su correcta gestión.

FISCALIZACIÓN



Aseguramos la trazabilidad sobre el origen de los plásticos reciclados a través de la certificación GRS y RCS en nuestros proveedores.



Proveedores socialmente responsables auditados bajo estándar de certificación BSCI.



Certificación de materia prima de origen controlado de modo que se preserve la sostenibilidad y diversidad biológica.

Desglose de componentes



RABS — 22 g de ABS reciclado

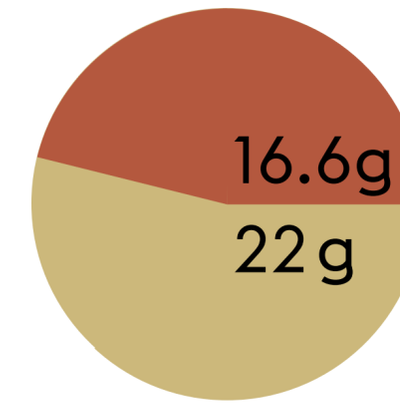
Batería — 9 g

PCBA — 3.5 g

Driver — 2 g

Otros (pegamento, cables, etc.) → 2.1 g

Peso total — 38.6 g



16.6g

53,6% OTROS MATERIALES

22 g

46,4% MATERIAL RECICLADO

22 g

La cantidad de plástico recuperado y reintroducido a la cadena por cada producto fabricado

100%

Plástico reciclado posconsumo en carcasas y recubrimientos

Materiales



rABS

El rABS utilizado es un plástico con certificación GRS, considerado 100% ABS reciclado posconsumo, de manera que conseguimos re introducir residuos en la cadena de producción y generar nuevos productos a partir de ellos.

El ABS es uno de los plásticos con más resistencia y durabilidad, lo que lo convierte en un material idóneo para las partes duras de nuestros productos.

CARCASA

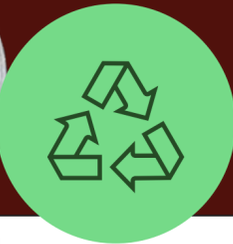


Litio

Si bien no es ideal desde el punto de vista medioambiental, la batería de litio es absolutamente necesaria para permitir la conexión inalámbrica.

La correcta gestión de este material una vez ha llegado a su final de vida, es fundamental para velar por el medio ambiente.

BATERÍA



En el interior puedes encontrar múltiples materiales que gracias a una correcta gestión pueden ser recuperados y reutilizados. Lamentablemente estos audífonos no durará por siempre. Una vez que te deshagas de ellos, por favor, hazlo siguiendo lo sugerido en nuestro sitio, de forma que los gestores puedan encontrarle un nuevo uso a:

- Cobre
- Recubrimiento de cables internos
- Driver

COMPONENTES INTERNOS



Cartón

Nuestro empaque además de no llevar plástico, pegamento ni barnices y de encontrarse impreso con tintas de base vegetal, está hecho en cartón FSC, certificado por el Stewardship Council A.C., encargado de vigilar que los bosques del mundo tengan una gestión ambientalmente correcta y sostenible, beneficiosa socialmente y económicamente viable en el largo plazo.

EMPAQUE

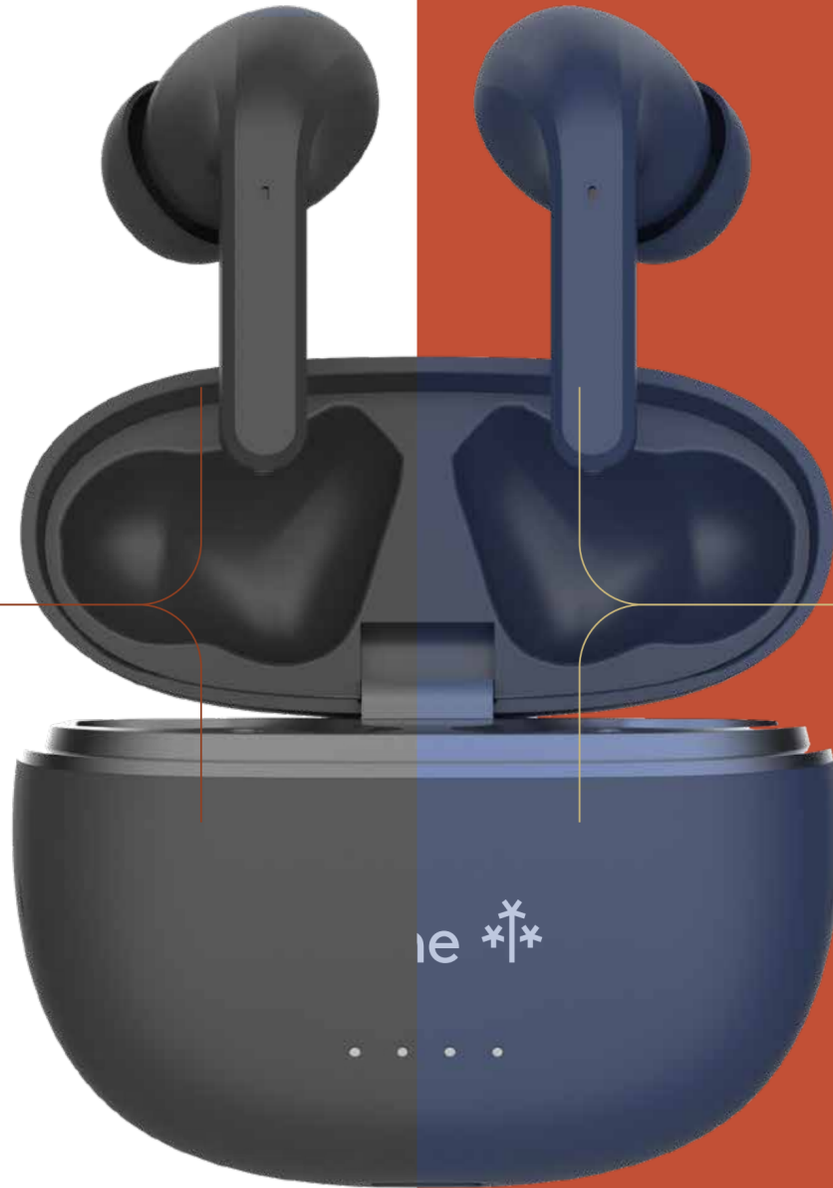
Huella de carbono

100% ABS reciclado en carcasa de estuche y audífonos

ESTÁNDARES DE LA INDUSTRIA

Los audífonos inalámbricos del mercado están, normalmente, fabricados en ABS, un plástico de buena calidad pero con una huella de carbono elevada.

Según nuestros cálculos los materiales de recubrimiento de un TWS similar al nuestro pero fabricado en ABS virgen supone una huella de 100.3 g/ CO₂eq. emitidos a la atmósfera durante su producción. Además estos productos no acostumbran a tener certificaciones ambientales, por lo que el origen e impacto de estos materiales suele no estar auditado ni medido.



94%
MENOR

Según nuestros cálculos, el impacto ambiental de producir la carcasa y recubrimientos en plástico reciclado es casi 20 veces menor que hacerlo en plástico virgen.

100% ABS reciclado en carcasa de estuche y audífonos

AUDÍFONOS INALÁMBRICOS SOJA

La decisión de producir carcasas y recubrimientos en plástico reciclado reduce considerablemente el CO₂ emitido a la atmósfera durante su producción. Al hacerlo de esta forma se emiten tan sólo 5.94 g de CO₂ asociados a los materiales, **generando en total un impacto un 94% menor respecto al equipo estándar.** Además de su origen reciclado, los plásticos utilizados son a su vez **100% reciclables.**

100.3g / CO₂eq

5.94 g / CO₂eq

Nido

OPTIMIZACIÓN

Así minimizamos el impacto en la extracción de materiales y en la distribución del producto optimizando su paletizado y transporte.



CARTÓN FSC

Producir empaques a partir de fuentes renovables y gestionados de forma ambientalmente sostenibles por un ente responsable es parte de las decisiones que nos ayuda a dormir mejor por las noches.

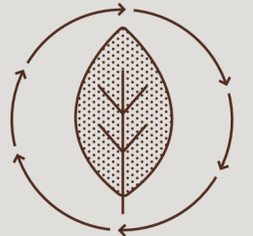
LIBRE DE PLÁSTICOS

La culpa no es del material, sino de lo que se hace con él, por eso reducir la cantidad de plásticos de un solo uso resulta clave para la sostenibilidad. Además las emisiones generadas en su producción son menores.

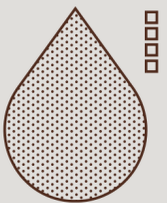
FIN DE VIDA SIMPLIFICADO

Hacer uso de menos materia prima no solo resulta beneficioso durante el proceso de producción sino que simplifica el trabajo a la hora de reciclarlo. Menos es más.

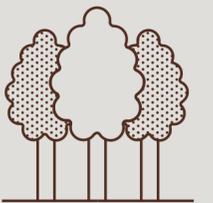
DECISIONES CON IMPACTO



Reemplazamos el uso de plásticos por materiales de bajas emisiones proveniente de fuentes renovables.



Eliminamos barnices y pegamentos para reducir el número de químicos y asegurar una buena reciclabilidad. Además solamente imprimimos con tintas de origen vegetal..



El diseño de este empaque supone una reducción de 91 g de CO2 por caja frente a uno producido en PVC.

Somos Climate Neutral™ Certified

Esto significa que una organización ajena a la empresa y desinteresada como Change Climate se asegura de que como marca equilibremos la huella de CO2 emitida a la atmósfera como resultado de nuestra actividad a través de un programa de 3 pasos:

01 Medimos con precisión cada emisión de carbono causada por nuestra marca, desde la materia prima hasta que el producto llega a tus manos.

02 Damos apoyo a proyectos de conservación, dando respaldo una variedad de proyectos estratégicos para la salud planetaria y comunidades afectadas.

03 Asumimos el compromiso de seguir trabajando en desarrollar e implementar nuevas formas de reducir el impacto de las acciones de la marca.



Hecho a conciencia en China

El Estándar de Iniciativa de Cumplimiento Social Empresarial (BSCI, por sus siglas en inglés) es una iniciativa liderada por la Business Social Compliance Initiative, que busca mejorar las condiciones laborales en la cadena de suministro global. Este estándar se centra en los derechos laborales, la ética en los negocios y el cumplimiento de ciertas normativas sociales en las empresas. BSCI es un protocolo que las empresas pueden adoptar para asegurarse de que sus proveedores cumplen con los principios éticos establecidos.

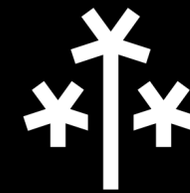
La implementación del estándar BSCI incluye temas como la prohibición del trabajo infantil y forzoso, la garantía de condiciones de trabajo seguras y saludables, y el respeto a la libertad de asociación y el derecho a la negociación colectiva. Esto se logra a través de auditorías regulares y la evaluación del cumplimiento de los proveedores, seguido de acciones correctivas cuando se identifican incumplimientos.

Al adoptar el estándar BSCI, las empresas no solo demuestran responsabilidad social, sino que también contribuyen a una cadena de suministro más ética y sostenible.



#HÚNETE

La información es poder.
Úsalo.



CONECTEMOS:

@hune.eco

hola@hune.eco

www.hune.eco