

DP-S1 Reproductor de audio digital

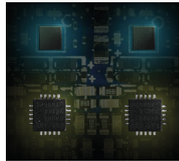
Diseñado para amar la música

El audio móvil de alta calidad no debería ser extremadamente caro ni difícil de utilizar. Aunque existen muchos DAP entre los que elegir, el DP-S1 ofrece el mejor equilibrio entre la reproducción de alta fidelidad inmersiva y el uso práctico del día a día. Ligero, compacto y de construcción resistente, el DP-S1 aporta alegría a su vida con un conjunto de características adaptables y pensadas para el futuro que harán que tenga ganas de afrontar las actividades rutinarias del día a día.



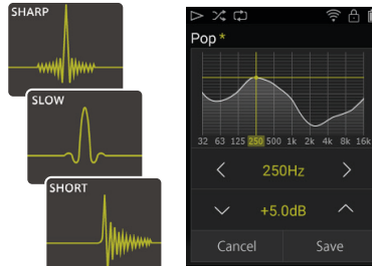
DAC y amplificadores dobles para un audio equilibrado

Los DAC (ES9018C2M) y amplificadores (ES9601K) dobles SABRE están dispuestos de forma simétrica y reciben alimentación de condensadores independientes. Conecte sus auriculares mediante la salida de 4 polos de 2,5 mm (3/32") para activar la salida de audio equilibrado utilizando simultáneamente los DAC y amplificadores dobles. Dispone de dos modos: BTL para incrementar la potencia de excitación y ACG para obtener una mejor estabilidad. Ambos modos proporcionan un aumento tangible del espacio y de la dimensionalidad espacial. Tanto si se utiliza en modo equilibrado como en modo no equilibrado, la reproducción de audio transparente le ofrece una visión y una respuesta dinámica que ningún smartphone puede proporcionar.



Mecanismos de reloj doble de precisión

Entre la fuente y el excitador del auricular, cada detalle es importante al reproducir la música tal y como fue grabada, mezclada y masterizada. Por ese motivo, hemos incluido relojes independientes para las señales nativas de 44,1 kHz y 48 kHz. El reloj de alta precisión reduce de forma significativa el error de muestreo (fallos, chispas y artefactos de ruido) que pueden surgir si la transmisión de datos no está sincronizada a la perfección. Además, los relojes dobles permiten aplicar sobremuestreo Hi-bit para conseguir los mejores resultados.

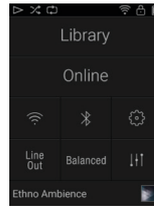


Consiga el sonido que necesita

¿Qué es lo que más le gusta de su álbum favorito? ¿Es la calidad tonal de un instrumento o la expresión única del músico? Sea el aspecto que sea, se puede mejorar todavía más seleccionando uno de los tres filtros (agudo/corto/lento) o las 10 equalizaciones de banda incluidas. Osbourne u Ostraj, puede afinar un sonido para que le satisfaga.

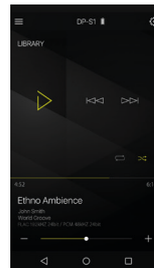
Diseñado para hacer lo que desee

Una interfaz de reproductor de música debería hacer cosas sencillas de forma rápida y clara: encontrar música cuando sabe lo que quiere, presentar su colección cuando no lo sabe y ofrecer acceso a los controles de saltar, parar y volumen de manera instantánea. También debería tener un aspecto bonito y pasar fluidamente de la transmisión en línea a la transmisión sin conexión. Esta original interfaz cumple con todos los requisitos, con un aspecto fresco y brillante y que responde de forma rápida a las órdenes. Gracias al pequeño tamaño del dispositivo, su forma confortable y los controles externos, no se frustrará cuando vaya con prisas.



Controle la reproducción desde su smartphone

La aplicación gratuita para smartphone Onkyo DapController utiliza Bluetooth de baja energía para conectar el smartphone al DAP y que así no tenga que buscar su reproductor en un transporte público lleno. Lleve el DAP en el bolsillo o en la mochila y utilice su teléfono para reproducir/pausar, saltar, buscar, cambiar el orden y repetir canciones. También se incluye el control del volumen. La aplicación simplifica la introducción de contraseñas de Wi-Fi y permite la creación de listas de reproducción utilizando un teclado.



Nota: Los dispositivos móviles deben estar equipados con Bluetooth de baja energía (LE). Compruebe en la App Store o Google Play™ los requisitos de sistemas operativos y dispositivos.

* Podrá utilizarse con una futura actualización de firmware.

ESPECIFICACIONES

Potencia de salida	150 mW + 150 mW (equilibrado, 32 ohmios) 75 mW + 75 mW (no equilibrado, 32 ohmios)
THD+N (distorsión armónica total + ruido)	menos del 0,006%
Resolución máxima	192 kHz/32 bits
Respuesta de frecuencia	20 Hz-80 000 Hz
Relación señal-ruido	115 dB
Impedancia de los auriculares	16 ohmios-300 ohmios (no equilibrado) 32 ohmios-600 ohmios (equilibrado)

Sección del DAC

Tipo de DAC	SABRE ES9018C2M
Mecanismo de reloj	Reloj doble (44,1 kHz/48 kHz)

General

Fuente de alimentación	Batería de ion de litio recargable interna de 1.630 mAh
Dimensiones (An x Al x Pr)	63 x 94 x 15 mm (2,5" x 3,7" x 0,6")
Peso	130 g (4,59 oz)

CÓDIGO EAN

(B)	4573243091044
-----	---------------

CÓDIGO UPC

(B)	814633020584
-----	--------------

EMBALAJE

Caja exterior (20 unidades por caja)	
Dimensiones (An x Al x Pr)	518 x 208 x 178 mm (20,4" x 8,2" x 6,9")
Peso	6,0 kg (13,2 libras)

Caja individual

Dimensiones (An x Al x Pr)	125 x 140 x 39 mm (4,9" x 5,5" x 1,5")
Peso	270 g (9,5 oz)

Accesorios incluidos

- 1 cable de micro USB a USB tipo A • 2 láminas protectoras de pantalla
- Guía de inicio rápido • Información y precauciones de seguridad
- Manual de instrucciones



Conecte, transmita y emita

El Wi-Fi® de banda doble de 5 GHz/2,4 GHz admite transmisiones de servicios de música bajo demanda. La tecnología inalámbrica Bluetooth® le permite reproducir el contenido del DAP en un sistema de sonido doméstico, un altavoz inalámbrico o la radio del coche. Ambas tomas de auriculares sirven como salidas de línea, lo que significa que puede acceder a casi medio terabyte de música virtualmente en cualquier aparato hi-fi.



Compatible con MQA®, el formato de alta resolución del futuro

MQA no es el típico audio de alta resolución, con una mayor tasa de bits o una mayor frecuencia de muestreo. Es una forma completamente nueva y diferente de capturar, ofrecer y reproducir rendimientos sonoros, y conservar la magia de la grabación original en el estudio en un formato que sigue siendo suficientemente pequeño para transmitirlo. La compatibilidad con MQA se añadirá al DP-S1 mediante una futura actualización de firmware.



Debido a la política de mejora continua de los productos, Onkyo se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y el aspecto de los mismos sin previo aviso. Los productos que incluyen el logotipo de Hi-Res Audio deben cumplir con la norma de Hi-Res Audio, tal como la define Japan Audio Society. El logotipo de Hi-Res Audio se utiliza bajo licencia de Japan Audio Society. DSD y el logotipo de Direct Stream Digital son marcas comerciales de Sony Corporation. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. El logotipo de Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance. La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Windows es una marca comercial del grupo de empresas Microsoft. iPhone, iPod touch e iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicios de Apple, Inc. Android y Google Play son marcas comerciales registradas de Google Inc. Todas las demás marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.



<http://www.onkyo.com/>

Copyright © 2017 Onkyo & Pioneer Innovations Corporation. Todos los derechos reservados.