

Pioneer

車車
TODOROKI

Potente sistema de musica por componentes
HTP-RS7 / HTP-RS3

	HTP-RS7	HTP-RS3
ALTAVOZ		
	S-RS7TB (Parlante frontal)	S-RS3TB (Parlante frontal)
Unidad	2 de 16 cm, 1 de 7,7 cm, 1 de 2,6 cm	2 de 16 cm *, 1 de 7,7 cm x, 1 de 2,6 cm
Gama de frecuencias	40-20.000 Hz	50-20.000 Hz
Impedancia	8 Ω	8 Ω
Terminal para conexión de parlantes	Atornillar	Empujar
Dimensiones (An x Al x Pr)	225 x 1080 x 265 mm	215 x 980 x 265 mm
Peso	13,1 kg	10,2 kg
	S-RS7TB y S-RS3TB (Parlante central y parlantes surround)	
Unidad	2 sub-conos de 10 cm (parlante central) / 1 sub-cono de 10 cm (parlante surround)	
Gama de frecuencias	60-20.000 Hz (Central), 65-20.000 Hz (Surround)	
Impedancia	8 Ω (Central, Surround)	
Terminal para conexión de parlante	Empujar	
Dimensiones (An x Al x Pr)	350 x 130 x 164 mm (Central) / 180 x 130 x 164 mm (Surround)	
Peso	2,6 kg (Central) / 1,3 kg (Surround)	
	S-RS3SW (Subwoofer activo)	
Potencia máxima del amplificador incorpora(RMS,100Hz 10% THD, 6 Ω)	200 W	
Tamaño de la unidad	30 cm	
Gama de frecuencias	27-1.000 Hz	
Presalida para subwoofer activo adicional	Si	
Alimentación / Consumo de energía	110-127 V / 155 W, 220-240 V / 184 W	
Dimensiones (An x Al x Pr)	360 x 437 x 455 mm	
Peso	15,2 kg	
RECEPTOR	VSX-818V-K	VSX-518-K
Salida de potencia		
Salida de potencia estéreo (DIN, 1 kHz, 1,0 % THD, 8 Ω)	100 W + 100 W	100 W + 100 W
Salida de potencia nominal multicanal(20 Hz -20 kHz, 0,06 % THD, 8 Ω)	95 W / canal x 5	95 W / canal x 5
Potencia máxima (RMS, 1 KHz 10% THD, 8 Ω)	160 W x 5	160 W x 5
Núcleo digital	Procesador del DSP Freescale de 180 MIPS	Procesador del DSP Freescale de 180 MIPS
DAC	192 kHz / 24 bits	192 kHz / 24 bits
Características del DSP		
Dolby Digital / Dolby Pro Logic II	•/•	•/•
DTS / DTS 96/24	•/•	•/•
WMA9 Pro	•	•
Control de fase	•	•
Configuración automática del surround óptimo	Ecuador de 5 bandas (MCACC)	
Modos surround avanzados	11 Modos + 1	11 Modos + 1
Surround en el plano frontal avanzado	• (Focus, Wide)	• (Focus, Wide)
Surround virtual posterior	•	•
Restaurador de sonido avanzado	•	•
Reforzador del diálogo	•	•
Modo de audición nocturna	•	•
Sonoridad	•	•
Control del tono	•	•
Otras funciones		
Flujo directo	•	•
Transferencia 1080p HDMI	•	•
Audio digital iPod® *2	•	•
Función de anfitrión USB (para reproducción de audio)	WMA / MPEG-4 AAC / MP3	
Preajuste aleatorio del sintonizador de FM / AM	30	30
Terminales		
Entrada / Salida de HDMI	2/1 (Conmutación)	
Entrada USB (para memoria de audio)	1	
Entrada digital (Coaxial / Óptica)	1/2	2/1
Entrada multicanal analógica	DVD 5.1 canales	DVD 5.1 canales
Entrada de audio / Salida de grabación	3/1	2/1
Entrada de miniconector para audio	1	1
Entrada de AV (Compuesta) / Salida de grabación	4/1	3/1
Entrada de vídeo componente	3	3
Salida de vídeo a monitor (a televisor) (Componente / Compuesta)	1/1	1/1
Otras características		
Dimensiones (An x Al x Pr)	420 x 158 x 352,5 mm	420 x 158 x 352,5 mm
Peso	8,1 kg	7,9 kg
Alimentación	110/120-127/220/230-240 V 50/60 Hz	110/120-127/220/230-240 V 50/60 Hz
Consumo de energía (en espera)	290 W (0,5 W)	280 W (0,5 W)

*1 Pantalla acústica de cono de 16 cm + radiador pasivo de cono de 16 cm.
*2 Modelos de iPod® compatibles: 5ta generación/nano y superiores

Reproductor de DVD opcional	DV-410V-K	DV-310-K
Características técnicas		
Discos que se reproducen	DVD/SVCD/VCD/CD/R-RW/DVD-R DL-RW (Modo Video Modo VR W/CPRM)/DVD+R+R DL+RW (Modo Video)	
Sistema dual (PAL / NTSC)	•	•
Reproducción de música y vídeos comprimidos		
WMV , HD JPEG	•	•
DivX®	•	•
JPEG PhotoViewer	•	•
MPEG-4 AAC	•	•
MP3	•	•
WMA	•	•
PHOTO + MUSIC MIX	•	•
Características del audio		
Convertor D/A de 96 kHz / 24 bits	•	•
Salida de mezcla descendente DTS de 2 canales	•	•
Virtual Surround	•	•
Salida digital (Dolby Digital, DTS(DVD),	•	•
Audio MPEG, PCM lineal)	•	•
Ecuación del sonido	•	•
Diálogo	•	•
Extras		
Idiomas de la visualización en pantalla	ING/FRA/ESP/CHI	ING/FRA/ESP/CHI/HINDI
Salvapantallas	•	•
Apagado automático	•	•
Terminales		
Terminal HDMI	1 (a 1080p/60 Hz)	
Entrada USB (para audio y vídeo)	1*3	1*4
Salida de vídeo (Componente / S-Video / Compuesta)	1/1/1	1/1/1
Salida de audio	1	1
Salida digital (Coaxial / Óptica)	1/1	1/1
Especificaciones		
Alimentación	110-240 V 50/60 Hz	110-240 V 50/60 Hz
Consumo de energía / En espera	11 W / 0,8 W	11 W / 0,7 W
Dimensiones (An x Al x Pr)	420 x 49,5 x 215,5 mm	420 x 49,5 x 215,5 mm
Peso	1,7 kg	1,7 kg

*3 Sólo es compatible con clase de almacenamiento masivo USB. Compatible con DivX/WMV/MPEG-4 AAC/WMA/MP3/JPEG.
*4 Sólo es compatible con clase de almacenamiento masivo USB. Compatible con DivX/MPEG-4 AAC/WMA/MP3/JPEG.

Nota: No es compatible con contenido DRM (Gestión de Derechos Digitales). No es compatible con alta definición.
* Dolby Digital y el símbolo de la doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories.
* DTS es una marca registrada y el logotipo DTS y el Símbolo son marcas comerciales de DTS, Inc.
* HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.
* iPod es una marca comercial de Apple Computer, Inc., registrada en los EE.UU. y otros países.
* Windows Media, y el logotipo de Windows son marcas comerciales, o marcas registradas, de Microsoft Corporation en los EE.UU. y otros países.

Opciones

DV-410V-K

Reproductor de DVD Multi-Formato con conversión de imagen a 1080p por HDMI, y Reproducción de USB, y DivX/WMV



DV-310-K

Reproductor de DVD Multi-Formato Slim con Dual PureCinema Progressive Scan, y Reproducción de USB, y DivX/WMV



S-RS3SW

¿Desea más potencia de bajos? ¿Tanto como el doble o más? Es fácil. Simplemente conecte un subwoofer opcional al terminal de presalida del subwoofer principal. Y si así lo desea, conecte más de uno en cadena. ¡Obtendrá todo el bajo profundo y resonante que pueda desear!



PIONEER CORPORATION
4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan
www.pioneer.jp

PIONEER INTERNATIONAL LATIN AMERICA, S.A.
Plaza Credicorp Bank Panama, 50 St., #120, 14th Floor P.O. Box 0816-01361, Panama, Republic of Panama
www.pioneer-latin.com
www.pioneer.com.br

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. DE C.V.
Blvd. Manuel Avila Camacho 138 piso 10 Colonia Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000

El sonido del trueno

TODOROKI es el potente sistema de música por componentes para aquellos que realmente desean sentir su música. Lo que hace especial a TODOROKI es su extraordinaria potencia y claridad del sonido. Y hay más: el sistema tiene un diseño atractivo, todo en negro, y es muy flexible en lo que se refiere a expandir la configuración. En general, ¡el TODOROKI de Pioneer le hará salir volando!

TODOROKI

- 160W x 5 + subwoofer de 200W (RMS)
- Dos parlantes frontales tipo tallboy de 3 vías, parlante central, dos parlantes satélites, subwoofer activo de 30 cm
- MCACC automático con ecualizador de 5 bandas
- Entrada y salida HDMI
- Interfaz digital para iPod®
- Preparado para reproductor de audio portátil
- Restaurador de sonido avanzado
- Control de nivel automático
- Control de fase

Tres grandes ritmos para usted

Potencia de bajo: ¡Muchísima!

El gran subwoofer activo de 30 cm de TODOROKI entrega un bajo más potente y profundo.

Reproducción del sonido con alta fidelidad

Los parlantes frontales tipo tallboy de 3 vías (2 conos de 16 cm + 1 cono de gama media de 7,7 cm + 1 tweeter de semi-cúpula de 2,6 cm) del sistema garantizan un excelente detalle del sonido, a la vez que su emocionante reproducción de ritmos fuertes le traen recuerdos de la música en su discoteca favorita.

Estilo atractivo y elegante

Con su diseño práctico, "vestido" todo de negro, TODOROKI se siente en casa como en una discoteca o dondequiera que a usted le guste bailar.



30 cm

Preparado para expandirse según se requiera

Capacidad para películas / música mediante USB

(con los reproductores de DVD DV-310-K/DV-410V-K de Pioneer)

Los sistemas TODOROKI pueden conectarse a dispositivos de almacenamiento masivo USB para reproducir fácilmente archivos de vídeo DivX® y WMV®, archivos de imagen JPEG y archivos de música WMA / MP3 / MPEG-4 AAC.

*Sólo el DV-410V-K

	USB	DivX	WMV	WMA/MPEG4-AAC/MP3
DV-410V-K	●	●	●	●
DV-310-K	●	●	●	●

Preparado para iPod® y otros reproductores de audio portátiles

(modelo HTP-RS7)

TODOROKI acepta entradas desde iPods® y otros dispositivos USB a través de su interfaz digital sin pérdidas. Simplemente conecte su equipo al terminal USB frontal y hágalo funcionar utilizando el mando a distancia del TODOROKI y las visualizaciones en la pantalla. Eso es todo lo que necesita para tener música atronadora y de alta calidad directamente desde USB.

* iPod® es una marca comercial de Apple Computer, Inc., registrada en los EE.UU. y en otros países.

- 160W x 5 + subwoofer de 200W (RMS)
- Dos parlantes frontales tipo tallboy de 3 vías, parlante central, dos parlantes satélites, subwoofer activo de 30 cm
- Preparado para reproductor de audio portátil
- Restaurador de sonido avanzado
- Control de nivel automático
- Control de fase

Potente sistema de música por componentes

HTP-RS3



Potente sistema de música por componentes

HTP-RS7

轟
轟
TODOROKI

¿Qué quiere decir TODOROKI?

"Todoroki" quiere decir "estruendo" o "fragor" en japonés. Es una palabra para describir el sonido del trueno rodante o de la detonación causada por un cañón. También simboliza los sonidos estremecedores que este sistema es capaz de proporcionar. Escuchar a TODOROKI puede ser como escuchar el romper de las olas en la playa.

¿A quién está destinado TODOROKI?

¿Le encanta la música de discotecas y clubes con un bajo potente y sonidos vivos en la gama alta? Entonces TODOROKI se hizo para usted. Los ingenieros de Pioneer a cargo del receptor y de los parlantes ajustaron su sonido específicamente para los fanáticos de la música. Y como querían hacer una proclamación audaz, otorgaron a TODOROKI sorprendentes posibilidades de rendimiento y una apariencia deslumbrante.

