



Sistema de audio de cine en casa estéreo SC-HTB150



Amplificador

Tipo de amplificador	2.1 canales	
Potencia de salida RMS	Potencia total RMS en modo estéreo	100 W
	Altavoz delantero (izquierda/derecha)	22,5 W*2
	Subwoofer	55 W

Sistema de altavoces

Altavoz delantero (izquierda/derecha)	Tipo	44 x 72 mm
	Unidad de altavoz	2 unidades
	Refuerzo de graves	Puerto de reflector de bajos
Subwoofer	Tipo	100 mm
	Unidad de altavoz	1 unidad
	Refuerzo de graves	-
	Inalámbrico	Sí

Red

Bluetooth	Versión	Bluetooth 5.0
	Clase	Clase 2
	Códec	SBC

	Conectividad	Multisincronización (8 dispositivos como máximo)
WiFi	Estándar	-
	Banda de frecuencia	-
Chromecast integrado	-	
Aplicación de smartphone	Sí (Bluetooth) de 2,4 G	

Terminal

HDMI	Entrada	-
	Salida	x1 (ARC)
Entrada de Audio	Entrada óptica	x1
	Entrada digital coaxial	-
	Entrada analógica (clavija/φ3,5)	Entrada Line In de 3,5 mm
Otros	Terminal del sistema IR	x1 (mando a distancia)
	Puerto para USB	- (solo con fines de servicio)
	LAN	-

Función

Función de sonido	Surround	-
	MODO DE SONIDO	Música, películas y noticias.
	Potenciador de bajos	-
	Ajuste del nivel de subwoofer	-
	Modo de diálogo claro	-
	Control de nivel de diálogo	-
	Modo de volumen bajo	-
	Control automático de ganancia	-
	Modo de música directa con mando a distancia	-
	Sincronización LIP automática	-

con control HDAVI

Formato/función del decodificador

LPCM	Sí, PCM.
Dolby Digital	-
Dolby Digital +	-
Dolby True HD	-
Dolby Atmos	-
DTS Digital Surround	-
c ES	-
DTS 96/24	-
DTS-HD HR	-
Audio de alta resolución DTS-HD	-
DTS-HD Master Audio	-
DTS: X	-
DTS Virtual: X	-

Función HDMI

CEC	Sí
Canal de retorno de audio (para salida HDMI)*1	Sí
Entrada LPCM multicanal (entrada HDMI)	-
1080p, Color profundo, x.v.Color	-
Propagación de señal de 4K	-
FULL HD 3D COMPATIBLE	-
Conversión HDMI UP	-
Propagación de HDR10	-
Propagación de HDR10+	-
Propagación de Dolby Vision	-

Función USB

Uso del servicio	Sí
-------------------------	----



Actualización del software del cliente	Sí
Reproducción del host USB	No
Formato de reproducción	-

Ajuste de la unidad principal

Montaje en pared	Sí
Se adapta al tamaño del televisor	43 pulgadas y superior

General

Unidad principal	Alimentación	CA 100-240 V, aprox. 50/60 Hz y CC 18 V 2 A
	Consumo de energía* ² Uso normal	25 W
	Consumo de energía* ² Modo en espera de red desactivado	-
	Consumo de energía* ² Modo en espera de red activado	≤ 0,5 W
Subwoofer	Alimentación	CA 100-240 V y aprox. 50/60 Hz
	Consumo de energía* ² Uso normal	20 W
	Consumo de energía* ² Modo en espera de red desactivado	-
	Consumo de energía* ² Modo en espera de red activado	≤ 2 W
Pantalla	Luz RGB	
Atenuador	-	
Apagado automático	Sí, 15 minutos	

Dimensiones

Unidad principal (ancho x alto x profundidad)	Para su colocación sobre una mesa	762 x 58 x 68 mm
	Para su colocación con montaje en la pared	762 x 58 x 68 mm

Subwoofer (ancho x altura x profundidad)	150 x 250 x 200 mm
---	--------------------

Peso

Unidad principal	1,5 kg
-------------------------	--------

Subwoofer	1,7 kg
------------------	--------

Color

Negro

Accesorios

Control remoto	Sí
-----------------------	----

Pilas secas para el mando a distancia	Sí
--	----

Con cable de CA	Adaptador de 1,5 m
------------------------	--------------------

Soporte de montaje en la pared	Sí
---------------------------------------	----

Cable del sistema IR	-
-----------------------------	---

Instrucciones de funcionamiento	Sí
--	----

Guía de configuración rápida	-
-------------------------------------	---

Nota

*1 Se requiere un televisor compatible con el canal de retorno de audio (ARC).

*2 Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las cifras indicadas son aproximadas.

[Facebook](#) [X](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [Blog](#)

[Acerca de nosotros](#) [Política de privacidad](#) [Política de cookies](#) [Aviso Legal](#) [Mapa del sitio](#) [My Panasonic](#) [Contacto](#) [e-shop](#) [FAQ](#)

[Aviso legal de la tienda online de Panasonic](#) [FAQs tienda online](#)

 [Zona / País](#)

Copyright © 2024 Panasonic Marketing Europe

