

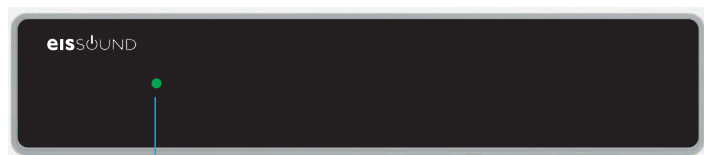


mod. 60253

SOUNDAROUND

Wi-Fi Streaming Amplifier

eissound **KBSOUND®**



LED DE ESTADO



L- L+ R- R+

Características

- Wi-Fi 2,4GHz
- Ethernet
- Wi-Fi streaming audio
- Spotify Connect
- Bluetooth
- Airplay
- Line In: jack 3,5mm
- USB-A
- USB-microB (Up2Stream Audio)
- DLNA
- Alimentación = 18Vdc
- Consumo (max) = 4A
- Impedancia altavoces = 4/8 ohms
- Mando a distancia por IR

Control desde App 4STREAM, disponible para dispositivos IOS en Apple App Store y para dispositivos ANDROID en Google Play Store



Terminales

R+/R- = Altavoz derecho
L+/L- = Altavoz izquierdo

Pulsador RESET

Pulsación larga = on/off
Pulsación corta = cambio de canal de audio
Doble pulsación corta = re-conectar (Wi-Fi/Bluetooth)
Triple pulsación corta = configuración de fábrica

LED de estado

blanco	WIFI
azul	Bluetooth
verde	Line In
rojo	USB

eissound

Pol.Malpica G.Quejido 87-88
50016 Zaragoza (SPAIN)
Tel.: +34 976 465 550
Fax: +34 976 465 559
marketing@eissound.com
www.eissound.com

KBSOUND

245 Riverside Av.Suite 150
Jacksonville, FL 32202 (USA)
info@kbsound.com
www.kbsound.com

CC-1233ESP-01
64410140



60253	MIN	NORMAL	MAX		COMMENTS
Dimensiones		132x86x27		mm	exterior (ancho x alto x fondo)
Alimentación		18		Vdc	
Consumo		4		A	
Salida de audio			18+18	W	terminales L, R / 8 ohms
			35+35	W	terminales L, R / 4 ohms
SNR		90		dB	
Separación canales izdo./dcho.		78		dB	1KHz - 0dBm -163,6mVrms
Distorsión		0,03		%	1KHz
Ancho de banda	20		20.000	Hz	
Señal de entrada (Line-In)			1,0	Vrms	jack 3,5mm Line-In
Rango dinámico		70		dB	
Wifi transceiver		2,4		GHz	
Wifi streaming			24	bits	WAV/MP3/AAC/AAC+/ALAC/APE/FLAC
			192	KHz	
Wi-Fi conexión		WPS / Webpage			
Wi-Fi standard		802.11b/g/n			
Máximo número de unidades multiroom		5	10		nota
Bluetooth		BT 5.0			
			15	m	cobertura
USB		USB A (host)			dispositivo de almacenamiento USB
		USB micro-B (Up2Stream)			ordenadores con USB Up2Stream Audio driver
Antena RF		external			antenas independientes Bluetooth y WiFi
Ethernet/LAN		yes			10/100 RJ45
App		4STREAM			

nota: el máximo número de unidades puede sobrepasarse bajo ciertas condiciones de la red (tráfico, uso, cobertura, ancho de banda,...)

