

# Ray

**La barra de sonido todo en uno**

SONOS



**Disfruta sonido equilibrado con precisión para diálogos nítidos y graves impactantes, y contrólala fácilmente con el remoto de tu TV, la app Sonos, Apple AirPlay 2 y más. Solo necesitas dos cables y unos minutos para configurarla. La acústica orientada hacia adelante hace que Ray sea ideal para un espacio cerrado, como un estante en el mueble de tu TV. Disfruta la flexibilidad de ir armando con el tiempo el sistema Sonos que deseas, agregando bocinas para sonido surround y audio multi-habitación.**



SNS-RAYG1EU1	Sonos Ray (White) Fury	8717755778505
SNS-RAYG1EU1BLK	Sonos Ray (Black) Fury	8717755778512



**Una claridad, amplitud y equilibrio espectaculares en una sola y pequeña barra de sonido**

**Con diálogos nítidos para que no te pierdas ni una palabra**

**Un increíble diseño compacto perfecto para colocarlo en el mueble de la tele**

**Una configuración realmente sencilla con solo dos cables y las indicaciones de la app Sonos**

**Un procesamiento avanzado que dirige el sonido con precisión por toda la habitación**

**Apta para casi cualquier tele**

**Streaming de música y mucho más con la tele apagada**

**Un sonido de primera incluso a bajo volumen**

**Música gratis en Sonos Radio**

**Flexibilidad total para añadir otros altavoces Sonos a tu sistema de sonido**



## Especificaciones técnicas

La arquitectura acústica de diseño personalizado de Ray ofrece un nivel de claridad de diálogo que no se puede lograr con los pequeños altavoces integrados en la mayoría de los televisores.

Dos tweeters de alto rendimiento para frecuencias altas, un par de potentes woofers elípticos para frecuencias medias y micro-puertos duales con nueva tecnología patentada antidistorsión completan los graves de gama baja. Estos elementos trabajan juntos para proporcionar un sonido natural y equilibrado que se siente como si estuvieras escuchando todos los elementos con el peso correcto.

**Colores:** Blanco y Negro

**Dimensiones:** 68.6 x 558.70 x 100 mm

Dos guías de ondas divididas dirigen las altas frecuencias desde los dos tweeters insertados hacia adelante y hacia los lados de la habitación para crear un escenario de sonido espacioso, lo que te permite sentirte inmerso en el contenido a medida que el sonido se mueve dentro y fuera de la pantalla.