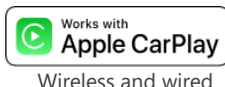


## Receptor multimedia Flotante 1-DIN



**9"**  
Floating



Wireless and wired



Wireless and wired



WebLink® Cast



## Puntos claves de venta

- Sonido nítido con un diseño elegante
- Pantalla grande de calidad
- La conectividad de los smartphones deja atrás a los demás
- Características para una conducción segura

## Dinamismo y belleza con pantalla de 9"

La gran pantalla de 9" proporciona una experiencia de visualización expansiva que facilita la lectura de mapas. Además, la gran pantalla permite una imagen potente e impresionante

**9.0" WSVGA**  
(1024 × 600 pixel)

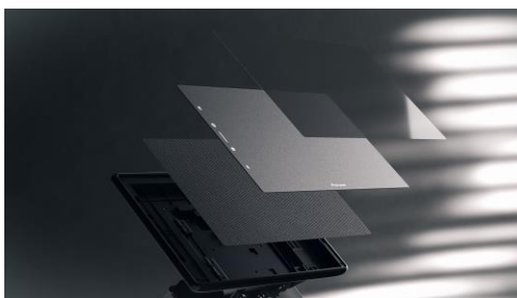
6.8" WVGA(800 × 480 pixel)



## Pantalla de calidad

Diseño de panel con separación mínima para ángulos de visión más amplios

- Pantalla que produce imágenes de alta definición.
- Se utiliza un alto brillo para crear un panel luminoso y fácil de leer.



## Visibilidad mejorada con modo de visualización seleccionable

Dark Mode (Standard Color)



Light Mode (New Color)

Modo de luz para ver fácilmente cuando se producen reflejos en la pantalla.



# Pantalla dividida para Apple CarPlay



CarPlay's UI



Pioneer's UI



Modo pantalla dividida

# Interfaz de usuario y teclas de acceso rápido



## PxLink

- Control remoto.
- Personaliza la imagen del wallpaper y las teclas de accesos directo.
- Fácil actualización de firmware.

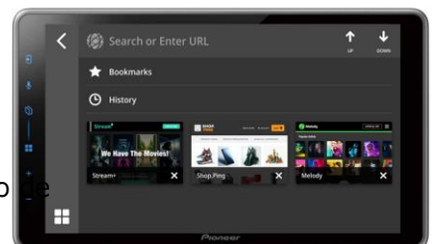


Browser



WebLink®  
Browser

- Visualización y control de la mayoría de los sitios web.
- Reproducción de vídeo desde algunos de los programas de suscripción.
- El usuario puede marcar sus sitios favoritos.
- El marcador también se puede guardar en la pantalla de inicio WebLink.



## Piezas y diseño cuidadosamente estudiados para lograr un sonido cristalino



Capacitores para alimentación de amplificadores de potencia



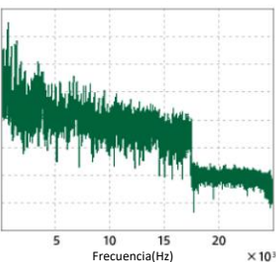
Condensadores para fuentes de audio



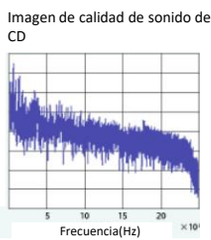
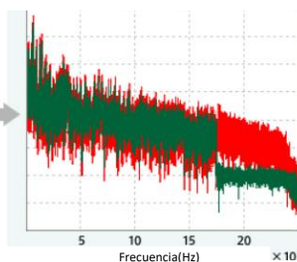
DSP de doble núcleo de 48 bits totalmente personalizado de Pioneer

## Mejora la calidad del audio comprimido

La compresión hace que la música pierda profundidad e impacto.



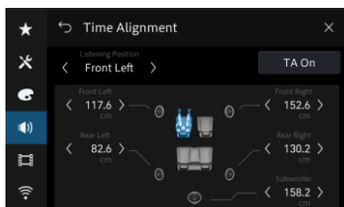
Reproducción con un sonido de alta calidad similar al de un CD...



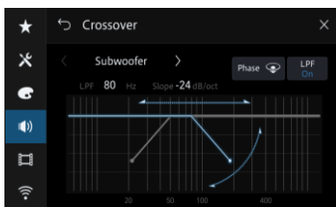
■ : Antes ■ : Después

En la música de audio comprimida, como MP3 y WMA, se cortan los sonidos más pequeños y los agudos que son difíciles de oír para el oído humano, lo que provoca una pérdida de ritmo, profundidad y potencia en el sonido. «Advanced Sound Retriever» (recuperador de sonido avanzado) hace que los sonidos perdidos durante la compresión se intercalen entre los datos restantes. Restaura la reverberación, el dinamismo y la sensación de amplitud del sonido original, logrando una reproducción de sonido de alta calidad similar a la de un CD.

## Optimización detallada



Ajuste del nivel de bocina



Ajuste del crossover



Ecuador de 13 Bandas

## Alineación manual de tiempo

La función de alineación de tiempo permite ajustar el tiempo de salida de los altavoces para que el sonido de todos ellos llegue a los oídos del conductor en perfecta sincronía.



## Formatos de reproducción

Video Codec	WMV / MP4 / H.264
Audio Codec	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC