

# Vehículos Eléctricos

## Neta

- Después de la actualización, el sistema sigue solicitando que actualices nuevamente.
- Los volúmenes de la música y la navegación pueden desincronizarse. Cuando intentas aumentar el volumen de la música usando los controles del volante, el volumen de la navegación aumenta inesperadamente. Esto puede ser frustrante, especialmente si prefieres mantener el sonido de la navegación silenciado.
- Si la batería se agota y no puedes cargarla, necesitarás reiniciar el coche abriendo la cubierta frontal, desconectando manualmente la batería y luego reconectándola para reiniciar el sistema.

## Tesla

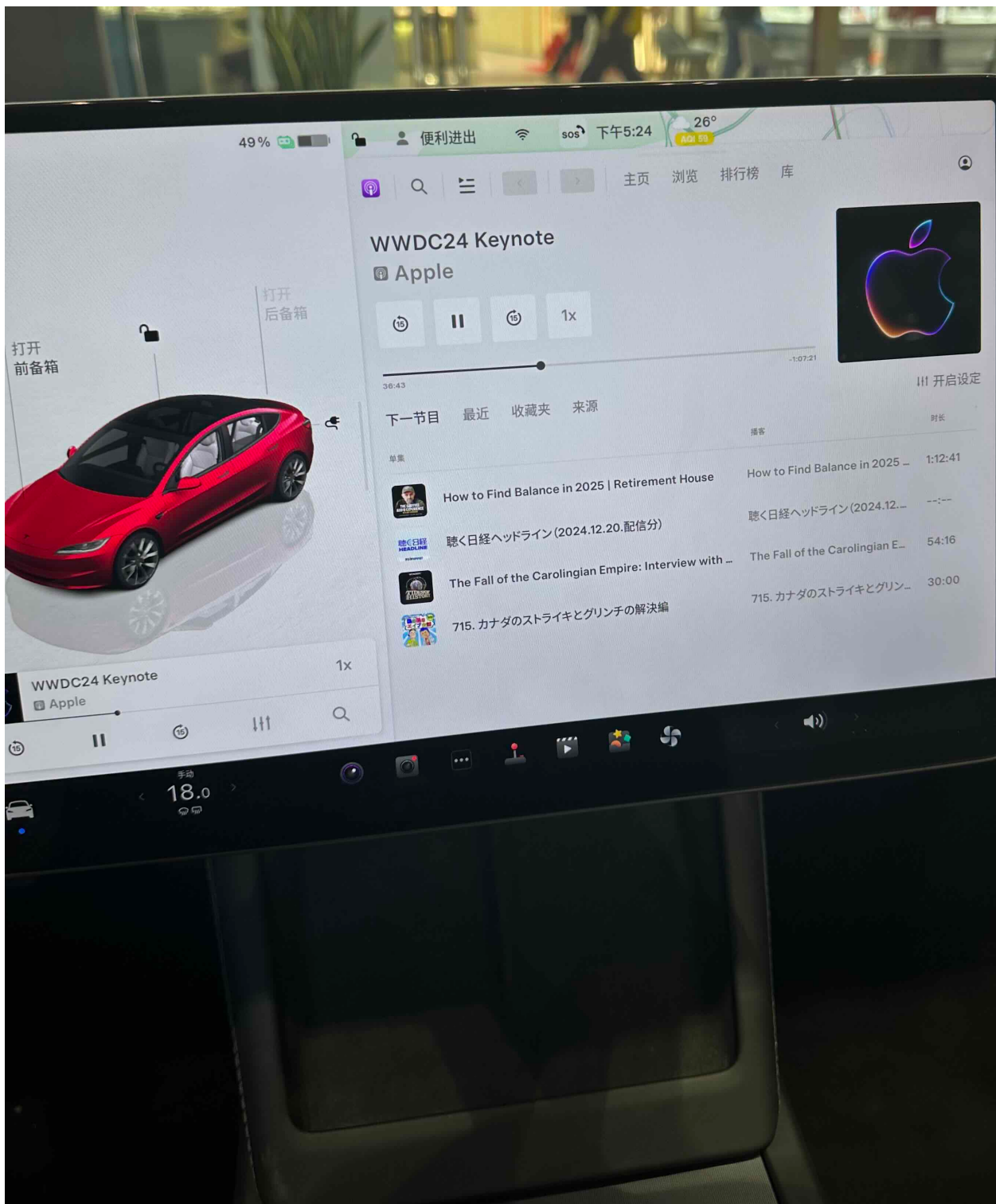
- La versión china de Tesla solo permite que Apple Music y Apple Podcasts reproduzcan contenido internacional y carece de soporte integrado para VPN.
- Fuerte soporte de internacionalización (i18n), ofreciendo una amplia gama de opciones de idioma.
- La convención de nombres podría ser más clara. Por ejemplo, no existe un "Model 4"; en su lugar, Tesla utiliza nombres como "Model 3 Mejorado" o "Model Y 2024", lo que puede resultar confuso.
- En el Model 3, no se pueden usar comandos de voz para ajustar el volumen.
- Despues de cambiar el idioma del sistema, es necesario reiniciar para que los cambios surtan efecto.
- El control de idioma es compatible en varias áreas, incluyendo la interfaz del sistema, el contenido y los controles de sonido.

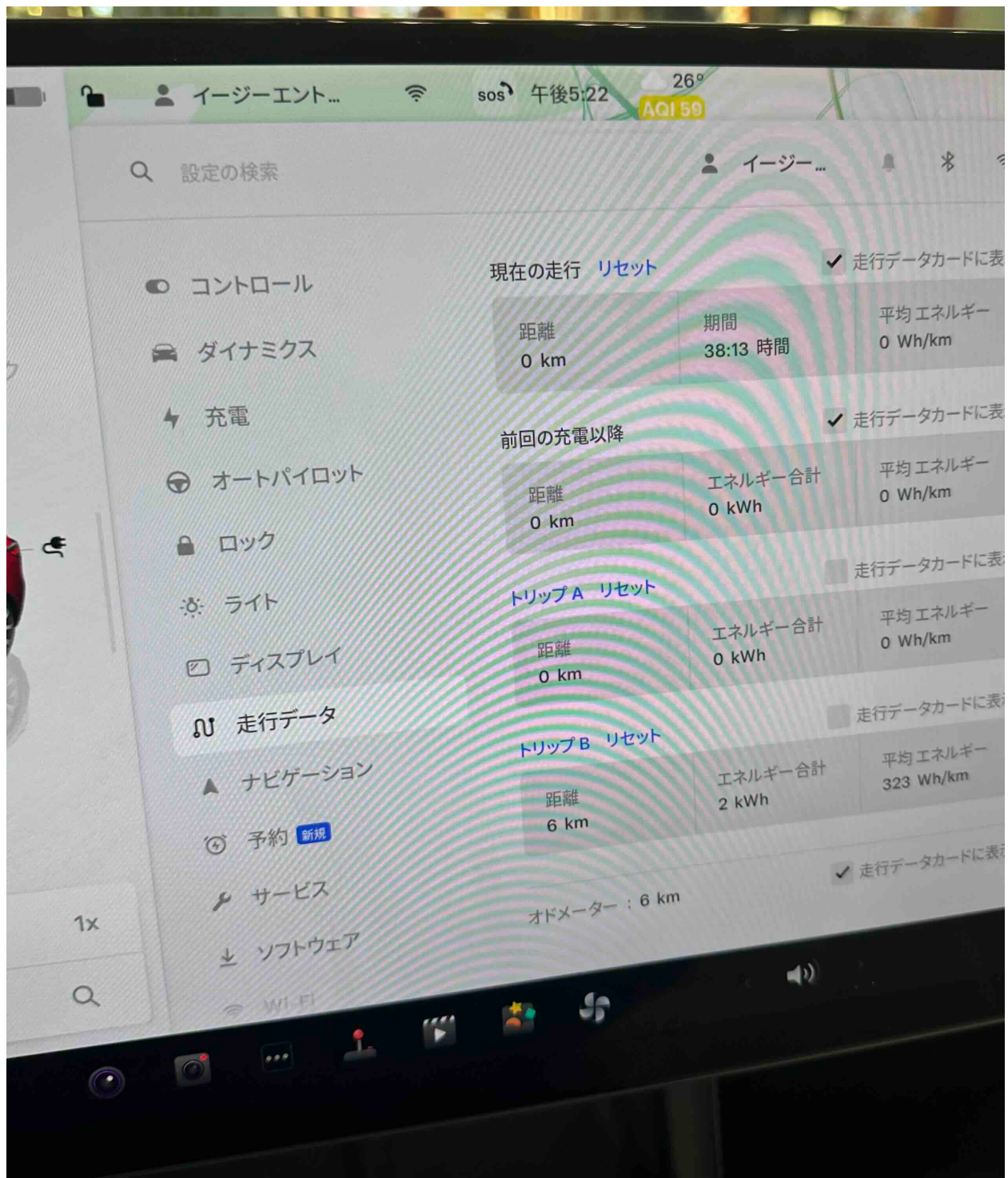
## Zeeker

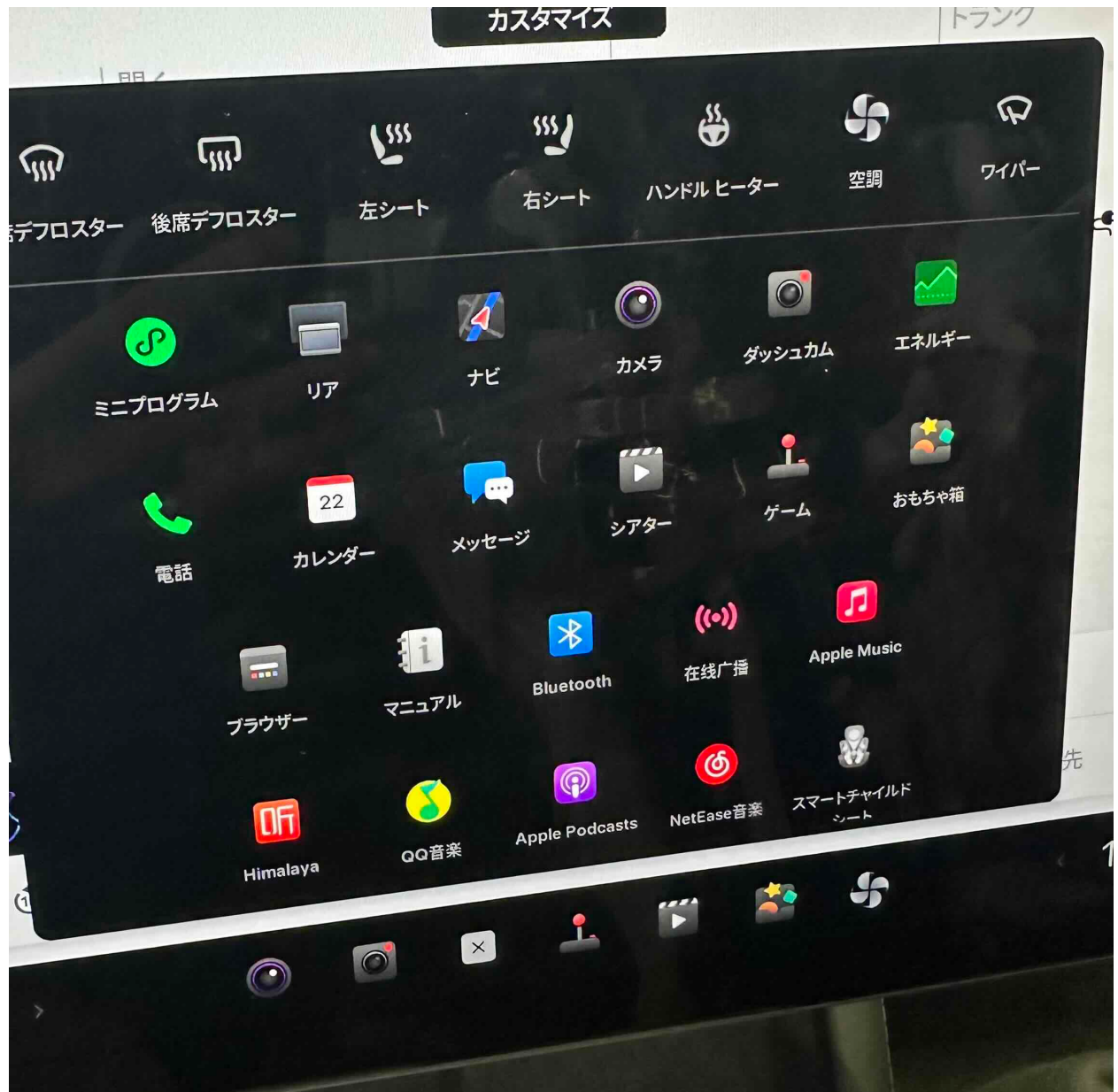
- Ocupa el segundo lugar en el mercado de vehículos eléctricos de gama alta, solo por detrás de Tesla.
- Soporte deficiente para software extranjero, lo que limita su funcionalidad para usuarios internacionales.
- Los comandos de voz para ajustar el volumen están disponibles, pero solo están en chino.

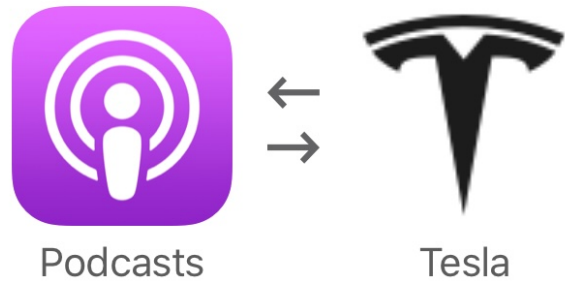
## **Xiaopeng**

- Soporte limitado para software extranjero, lo que dificulta el uso de ciertas aplicaciones internacionales.
- El comando de voz “Little P” se utiliza para ajustar el volumen, pero esta función está principalmente dirigida a usuarios chinos.









## Access Request

Tesla would like to access Apple Podcasts, the podcast library and listening data for lzwjava@gmail.com.

Allow

Not Now