## Cómo usar hosparen átv

## ¿Cómo instalo la aplicación de Apple TV?

Para instalar la aplicación hoopla en tu Apple TV, sólo tienes que encontrar e instalar la aplicación en la tienda de aplicaciones de Apple TV. Desde la pantalla de inicio, ve a la tienda de aplicaciones. En la tienda de aplicaciones, ve a "buscar" y busque "hoopla". Haz clic para instalar la aplicación.

La primera vez que cargues la aplicación en tu Apple TV, se te pedirá que vayas a hoopladigital.com/link e introduzcas el código de 4 dígitos indicado. Después de introducir el código, la aplicación hoopla en tu Apple TV debería estar sincronizada con tu cuenta hoopla existente.

En este momento, podrás buscar y prestar títulos de películas y TV, música y audiolibros de la biblioteca de hoopla, así como buscar y tomar prestados de tu lista de "favoritos". Los préstamos restantes del mes (determinados por tu biblioteca) se mostrarán en la aplicación.

## ¿Cómo puedo sincronizar mi cuenta de hoopla con mi aplicación de Apple TV?

- 1. Una vez instalada la aplicación en tu Apple TV, selecciónala en tus aplicaciones.
- 2. La aplicación se abre en tu pantalla de bienvenida. Si ya tienes una cuenta, haz clic para abrir la siguiente página. Si necesita una cuenta, visite hoopladigital.com para empezar.
- 3. En la parte superior de la siguiente pantalla aparece un código de 4 dígitos. En otro dispositivo, inicie sesión en nuestro sitio web utilizando un navegador móvil o de escritorio, y visite hoopladigital.com/link.

0

Accede a la página de Configuraciones de tu app hoopla y a la sección denominada "Vincular Dispositivo de TV": Introduce el código de 4 dígitos de la pantalla de tu televisor y en unos segundos estarás utilizando la app hoopla Apple TV. Podrás disfrutar de prestar y ver películas y episodios de televisión, escuchar audiolibros y CDs de música, así como buscar, navegar y acceder a tus favoritos.

## ¿Qué versiones son compatibles?

La aplicación hoopla está disponible en dispositivos de 4ª y 5ª generación. Somos compatibles con AirPlay en dispositivos de 2ª, 3ª, 4ª y 5ª generación.