

## La batería de la Sony Tablet™ S

La tablet de alta velocidad Sony Tablet™ S funciona con una batería de iones de litio que pesa 598 g o 1,33 lb.

Aunque las baterías de iones de litio están diseñadas para una gran longevidad y un alto desempeño, la duración de la carga de una batería depende de muchos factores, que incluyen los ajustes del dispositivo, las condiciones del ambiente, la configuración de la red y el tipo de actividades que realice con la Sony Tablet. Puede mejorar la duración de la carga de la batería si sigue los consejos que se dan más abajo. Pero antes, algunas definiciones:

La "duración de la carga de la batería" significa el número de horas durante el cual puede usar la Sony Tablet antes de que tenga que recargar la batería, mientras que la "vida útil de la batería" significa el número de ciclos de carga y descarga a los que la batería puede ser sometida antes de que empiece a deteriorarse.

### Conservación y extensión de la duración de la carga y la vida útil de la batería

- El calor puede deteriorar rápidamente la duración de la carga de la batería y afectar su vida útil, así que no deje su Sony Tablet dentro de un auto caliente. La temperatura de almacenamiento ideal es de 22 °C (72 °F).
- Apague su Sony Tablet cuando no la usa.
- Si utiliza aplicaciones de correo electrónico, puede que su Sony Tablet descargue automáticamente sus correos electrónicos a intervalos regulares. La búsqueda frecuente de correos electrónicos puede agotar rápidamente la batería.
- Desactive las características inalámbricas como Bluetooth®, Wi-Fi, y el GPS (Sistema de Posicionamiento Global) si no las está usando.
- Ajuste manualmente el nivel de brillo de la pantalla, porque una pantalla más brillante agota la batería más rápidamente.

### Prueba de la batería

La batería Sony fue probada por ingenieros de Sony con carga completa, Wi-Fi encendido y el GPS y Bluetooth desactivados. Los niveles de sonido y brillo de la pantalla se ajustaron a los niveles predeterminados.

La prueba tuvo tres partes:

- Ver una película descargada en tiempo real a través de Wi-Fi durante 2 horas y 26 minutos.
- Navegar en Internet a través de Wi-Fi durante 3 horas, usando diferentes vínculos dentro de cada página web. Esto incluyó abrir cuatro sitios web de noticias y entretenimiento populares y ver 25 minutos de clips de video.
- Escuchar música durante 3 horas con los auriculares conectados. Luego de iniciar el reproductor de música en los modos Repetir todas y Orden aleatorio, se reprodujeron 31 canciones de la lista de reproducción MP3 a una tasa de 320 Kbps, hasta que se agotó la batería.