

COMO DETERMINAR SI SU IPOD ESTÁ EN CAPACIDAD ÓPTIMA DE CARGA Y DURACIÓN DE LA MISMA (BATERÍA)

Resumen

Si crees que no estás obteniendo la máxima autonomía de la batería de tu iPod, realiza la sencilla prueba que encontrarás a continuación antes de considerar la sustitución o la reparación de la batería. Esta prueba te ayudará a determinar qué duración (tiempo de reproducción) real te está ofreciendo tu batería.

Notas:

- En el caso de los modelos de iPod que dispongan de varias aplicaciones o un altavoz interno, por ejemplo el iPod touch o iPhone, si se utiliza más de una aplicación o se reproduce audio a través del altavoz, los tiempos de reproducción descritos en la tabla siguiente se reducirán.
- El indicador de la batería del iPod muestra aproximadamente cuánta carga queda en la batería.



Instrucciones para probar la batería del iPod

1. Antes de comenzar esta prueba, carga completamente el iPod conectándolo a un adaptador de corriente USB de Apple o a un puerto USB de tu ordenador utilizando el cable incluido con el iPod.
2. Abre iTunes.
3. Conecte el iPod.
4. Sincronice las canciones que considere convenientes para esta prueba, lo ideal es format mp3 o aac a 128Kbps, (calidad estándar) mayores calidades pueden reducir la duración de la batería
5. Tan pronto como está totalmente cargado (nunca dejarlo una noche entera)
6. Expulsa el iPod.
7. Desconecta el cable que conecta el iPod con el ordenador.
8. Enchufa unos auriculares.
9. Para iPod shuffle:
 1. Enciende el iPod shuffle.
 2. Pulsa el botón Reproducir para reproducir el álbum que creaste siguiendo las instrucciones anteriores.









Para todos los demás modelos de iPod, selecciona Ajustes en el menú Principal.

3. Ajusta la opción Repetir en Todas.
4. Desactiva la Retroiluminación.
5. Desactiva el Ecuador.
6. Selecciona el álbum que importaste siguiendo las instrucciones de más arriba, elige cualquier canción y pulsa el botón de reproducción.
7. Ajusta el volumen a un nivel medio.
10. No interrumpas el funcionamiento del iPod durante la prueba. La música debería reproducirse una y otra vez hasta que la batería se agote.
11. Anota la hora en que empezaste a reproducir una canción en el iPod. Anota también la hora en que la batería se agota y el iPod deja de reproducir.
12. Teniendo en cuenta las horas de inicio y de finalización que hayas anotado, calcula cuál ha sido la duración de la batería del iPod. Después, compárala con el tiempo de reproducción que se muestra a continuación según el modelo de tu iPod.

Tiempo de reproducción del iPod según modelo

iPod touch (3ª generación)	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 30 horas cuando está completamente cargado.▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 6 horas cuando está completamente cargado.
iPod touch (2ª generación)	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 36 horas cuando está completamente cargado.▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 6 horas cuando está completamente cargado.

iPod touch	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 22 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 5 horas cuando está completamente cargado.
iPod nano (5ª generación)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 24 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 5 horas cuando está completamente cargado.
iPod nano (4ª generación)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 24 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 4 horas cuando está completamente cargado.
iPod nano (3ª generación)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 24 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 5 horas cuando está completamente cargado.
iPod nano (2ª generación)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 24 horas de reproducción de música cuando está completamente cargado¹. ▪ Hasta 5 horas de pase de fotos con música cuando está completamente cargado¹.
iPod nano	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 14 horas de reproducción de música cuando está completamente cargado¹. ▪ Hasta 4 horas de pase de fotos con música cuando está completamente cargado¹.
iPod classic 160 GB (finales de 2009)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 36 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 6 horas cuando está completamente cargado.
iPod classic (120 GB)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 36 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 6 horas cuando está completamente cargado.

iPod classic 160 GB	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 40 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 7 horas cuando está completamente cargado.
iPod classic (80 GB)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 30 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 5 horas cuando está completamente cargado.
iPod shuffle	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 12 horas de reproducción continua¹.
iPod de quinta generación (finales de 2006) de 80 GB	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 20 horas cuando está completamente cargado¹. ▪ Tiempo de pase de fotos con música: hasta 6 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 6,5 horas cuando está completamente cargado.
iPod de quinta generación (finales de 2006) de 30 GB	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 14 horas cuando está completamente cargado¹. ▪ Tiempo de pase de fotos con música: hasta 4 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 3,5 horas cuando está completamente cargado.
iPod de quinta generación (iPod con vídeo) de 60 GB	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 20 horas cuando está completamente cargado¹. ▪ Tiempo de pase de fotos con música: hasta 4 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 3 horas cuando está completamente cargado.
iPod de quinta generación (iPod con vídeo) de 30 GB	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiempo de reproducción de música: hasta 14 horas cuando está completamente cargado¹. ▪ Tiempo de pase de fotos con música: hasta 3 horas cuando está completamente cargado. ▪ Tiempo de reproducción de vídeo: hasta 2 horas cuando está completamente cargado.
iPod con pantalla a color	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 15 horas de reproducción continua¹.

iPod mini (2ª generación)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 18 horas de reproducción continua¹.
iPod (rueda de clic)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 12 horas de reproducción continua¹.
iPod mini	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 8 horas de reproducción continua¹.
Modelos de iPod antiguos, incluyendo iPod (rueda de desplazamiento), iPod (rueda táctil) y iPod (base Dock)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 8 horas de reproducción continua¹.

Si la prueba indica que la duración de la batería del iPod en modo de reproducción es considerablemente inferior a los tiempos especificados más arriba, cotice conmigo el cambio e instalación de la batería nueva para su ipod. Toda batería tiene 6 meses de garantía, así como su instalación en el sentido estético y funcional del ipod.

RECUERDE: Las baterías modernas son fabricadas en litio (iones de litio), así que la recomendación antigua para las de Níquel-Cadmio o Níquel- Mercurio en cuanto a dejarlas cargar 24 o incluso 12 horas está fuera de uso, y lo máximo recomendado es 4-5 horas de carga y en la mayoría de los casos con 2 o máximo 3 horas debería ser suficiente

TOMADO EN SU MAYOR PARTE DE WWW.APPLE.COM SOLO CON FINES EDUCATIVOS E ILUSTRATIVOS, SIN NINGUNA MODIFICACIÓN MAYOR QUE AFECTE O INFRINGA LEYES DE COPYRIGHT.