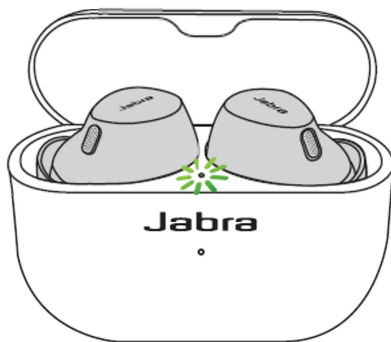


## Jabra Elite 10 - Gloss Black

### ¿Cómo puedo cargar mis auriculares y el estuche de carga?

Para cargar los auriculares Jabra, coloque los auriculares en el estuche de carga y cierre la tapa. Los auriculares tardan hasta 3 horas en cargarse completamente.

Al abrir el estuche de carga, el LED del interior del estuche de carga se ilumina en rojo, amarillo o verde para indicar el estado de batería de los auriculares. El LED de la parte frontal del estuche de carga indica el estado de batería del estuche de carga.



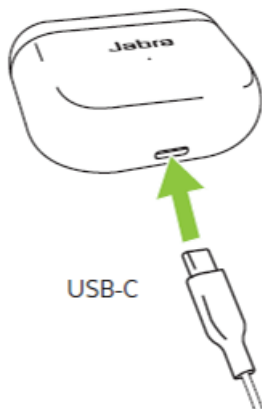
#### **Carga rápidamente los auriculares**

Cuando los auriculares están con la batería baja, 5 minutos en el estuche de carga darán hasta 1 hora de batería. La carga rápida requiere que el estuche de carga tenga un mínimo de un 30% de batería. Puedes verificar el estado de batería actual de los auriculares y del estuche de carga mediante la aplicación Jabra Sound+.

#### **Carga el estuche de carga utilizando el cable USB**

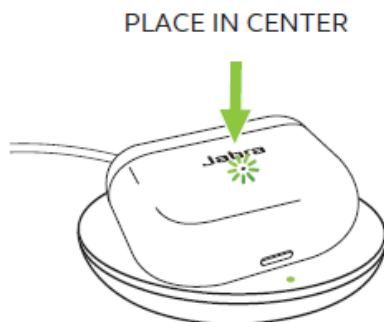
Se necesitan hasta 3 horas en cargar completamente los auriculares y el estuche de carga utilizando el cable USB suministrado.

El estuche de carga usa la tensión USB estándar de 5 V +/-0,25 V. No se recomienda cargar los auriculares con una fuente de alimentación con mayor tensión.



### **Carga el estuche de carga utilizando la base de carga inalámbrica Jabra (disponible como accesorio opcional)**

Coloca el estuche de carga en el centro de la base de carga inalámbrica Jabra. El indicador LED del estuche de carga destellará para indicar que el estuche está bien colocado. Una vez que el dispositivo está totalmente cargado, los indicadores LED del estuche de carga y de la base de carga inalámbrica se apagarán. Se tarda hasta 3 horas en cargar completamente los auriculares y el estuche de carga utilizando la base de carga inalámbrica.



### **Nota**

Al cargar un dispositivo con una base de carga, es posible que el dispositivo se caliente. La temperatura más alta se encuentra dentro de los rangos especificados para un funcionamiento seguro, y no tiene impacto ni en la vida útil ni en el rendimiento del dispositivo.