

## Instrucciones de uso de las baterías E2 Duales

1. Cuando **conecte dos baterías** en paralelo, **primero** conecte el enchufe de la batería **principal** y luego conecte el enchufe de la batería secundaria.
2. Cuando tenga que **desconectar** las dos baterías, la batería principal y la batería secundaria, **primero desconecte** el enchufe de la batería **secundaria**, y luego desconecte el enchufe de la batería principal.
3. Cuando utilice **solamente una batería**, es necesario colocar la batería que utilice, en el alojamiento de la batería principal y enchufarla al **conector de la batería principal**; **No utilice el enchufe de la batería secundaria, por separado dejando el enchufe de la batería principal desconectado.**
4. Cuando use la batería principal y la batería secundaria al mismo tiempo, cargue ambas baterías completamente y luego colóquelas en el alojamiento de baterías.
5. Cuando la batería principal y la secundaria del E2 tengan un nivel de carga distinto, el sistema de la batería inspeccionará y ajustará automáticamente el estado de carga y descarga de las dos baterías, permitiendo que las dos baterías se conecten entre ellas, incluso cuando las capacidades de las baterías sean distintas. Para evitar que el sistema de las baterías inspeccione y arranque con demasiada frecuencia, intente hacer que las dos baterías estén igualadas tanto en la capacidad como en el voltaje. La diferencia de capacidad entre las dos baterías recomendada no puede ser más del 20% (diferencia de voltaje entre las baterías no más de 4 V) para la conexión en paralelo, para que el sistema de funcionamiento de las baterías esté bien sincronizado.
6. Cuando cargue la batería secundaria de 64V20Ah por separado, utilice el cargador lento Ecooter o el cargador rápido con el modo de carga lenta. Cuando se conecten en paralelo las dos baterías en el alojamiento de baterías -bajo el asiento-, puede usar el cargador rápido Ecooter a través del orificio de carga directa del scooter.

### Nota especial:

1. La utilización del cargador lento Ecooter o el cargador rápido en modo lento para cargar baterías E2, siempre beneficiará la vida útil de la batería.
2. La utilización del cargador rápido en modo rápido, debido a la diferencia de temperatura ambiental, dará como resultado que la capacidad de la batería sea algo menor (alrededor del 1% al 3%), pero no influirá en la conducción normal.
3. Cuando el modelo E2 utilice dos baterías con la conexión en paralelo, debido a la diferencia de especificación entre las dos baterías, la velocidad de consumo de la capacidad de las baterías será distinta; La diferencia de capacidad de las dos baterías durante la conducción es un fenómeno normal.