10:01 🎯 🕰 in •

😧 ¥ 🙃 📖 🗎





NOZA PI

Despues de conectar los pedales NOZA P1 a la app Xplova Utility ya puede configurar sus pedales y confirmar la información relevante.

Conéctelo y configure su Xplova





NOZA -P1 0264



Versión de firmware Largo de biela (mm) 1.243 170 🖉

DESCONECTAR



La nueva versión de la aplicación Xplova Utility (ver.1.0.10) se lanzó en Android Play Store/iOS App Store y proporciona las siguientes actualizaciones:

- 1. Actualización automática de firmware para P1, optimizada para el consumo de energía.
- 2. Visualización del nivel de batería del pedal derecho.
- 3. Visualización de la versión del firmware P1.



Instrucciones de actualización de firmware:

1. Actualice la aplicación Xplova Utility en Android Play Store/iOS App Store.

2. Abra la APLICACIÓN, empareje con P1 (gire los pedales izquierdo y derecho para activarlos y asegúrese de que ambos pedales tengan luces verdes parpadeantes antes de continuar con el emparejamiento). Ingrese a la página de inicio y espere de 5 a 10 segundos.

3.La APP le mostrará un mensaje de actualización del firmware (como se muestra a continuación). Haga clic en "Actualizar" para continuar con la actualización del firmware. 00



CALIBRACIÓN



La biela debe estar vertical al suelo El pedal izquierdo debe estar a las 6 en punto y el pedal derecho a las 12 en punto. Cuando esté listo presione el botón Calibración









Recomendaciones para el buen funcionamiento del potenciómetro de pedales de ruta XPLOVA NOZA P1

- **1** Descargue la app XPLOVA UTILITY en su celular (ya no usamos la app Ride For Life.)
- **2.** Active la opción bluetooth en su celular.
- 3. Desconecte y elimine de la lista de equipos en el cel y en su ciclocomputador cualquier dispositivo bluetooth como:
 - A. Otros potenciómetros
 - B. Sensores de cadencia
 - C. Sensores de velocidad
 - **D**. Audífonos bluetooth
- 4. Desconecte sus pedales de otros celulares y apps.
- 5. Alejése de cables de alta tensión o transformadores frecuentes en algunas carreteras.



- 6. Algunos vehículos de carga pueden tener pérdida de electricidad en sus partes y a veces interfieren en la transmisión.
- **7.** Haga rotar hacia adelante y hacia atrás los pedales XPLOVA.
- 8. Cerciórese que los dos pedales (por la parte inferior) tienen luz verde en ambos
- **9**. Si la luz es roja cambie las baterias.
- **10.** Escoja el serial de su potenciómetro a calibrar (XPLOVA UTILITY solo funciona con un solo par de pedales no escoja más de un pedal.)
 - **11.** La primera vez que use la app escoja RESET ZERO o hágalo cuando note valores de potencia fuera de lo normal.



- **12** Escoja el tamaño de biela, muy importante para obtener una calibración adecuada.
- **13.** Calibre.
- **14.** Desconecte su Xplova de la app.
- **15.** Conecte a su ciclocomputador.
- **16.** Escoja tamaño de bielas si su ciclocomputador se lo permite.
- **17.** Calibre.





