

xplova



NOZA P1

Después 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

CONECTAR

xplova

NOZA -P1 0264



L
100%



R
100%

Cadencia (rpm)

Potencia (vatios)

RESET DEL
CERO

Versión de firmware

1.243

Largo de biela (mm)

170



DESCONECTAR

xplova

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.

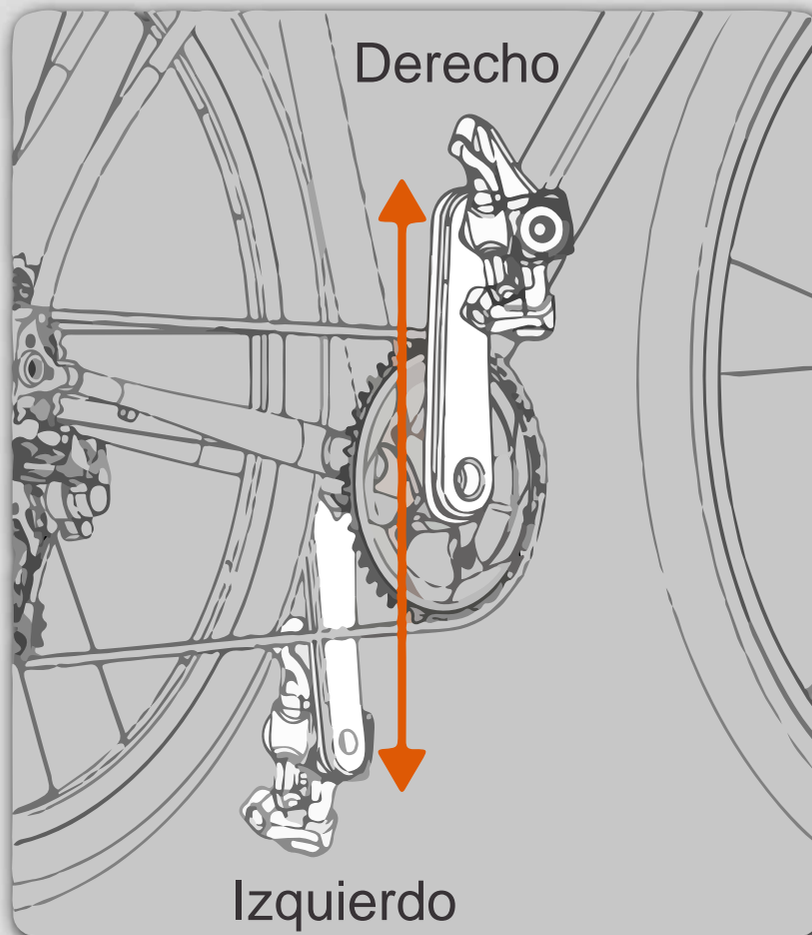


Instrucciones de actualización de firmware:

- 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

xplouva

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

CALIBRACIÓN

11:53 M B •

79%



Calibración



Calibración

Calibración completada

Ok

La rueda debe estar vertical al suelo.

Pedal izquierdo a las 6 en punto, pedal derecho a las 12 en punto.

Cuando esté listo, presione el bot

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 baterías.
- 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.

xplova



PowerMeterBike
www.powermeterbike.com



+34 623024258



@powermeterbike @xplova_spain