



PowerMeterBike
www.powermeterbike.com

xplova PI

Pedales con potencia



CR2032



MEDICIÓN DUAL



ANT+ & BLE



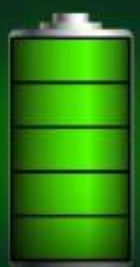
IPX7



@powermeterbike
@xplova_spain



+34 623024258



100HR



Bateria de larga duración

100h de batería modelo Cr2032
que mide constantemente
durante largas salidas y entrenamientos





SENSORES PARA MEDICION DUAL

Xplova P1 esta equipado con sensores inteligentes, para medir la potencia total, el promedio o cada pedal por separado





Modo de transmision dual

Modo dual ANT+ y LBE bluetooth para conectar rápidamente con el ciclocomputador y su APP del celular y transmitir instantáneamente sus datos de potencia de pedaleo





Factor de resistencia al agua IPX7

Cuando entrenas o ruedas duro en bici sin importar si llueve o hace sol, Xplova P1 mide tu potencia de forma estable





Xplova Utility App





CUERPO DEL PEDAL

Aleación de aluminio

EJE

CNC Cro - Mo

RODAMIENTOS

LSL sellado

ENGANCHE

Fiberglass reforzado Tensión ajustable

MEDIDAS

96.9mm x 93.4mm x 47.2mm

PESO

Un pedal 218g incluyendo batería

BATERIA

Cr2032, 3V

DURACION DE BATERIA

Aproximadamente 100h

RESISTENCIA AL AGUA

IPX7

PROTOCOLO DE TRANSMISIÓN

ANT+/BLE 4.0

EXACTITUD

+/-1%



xplova PI
Pedales con potencia



+34 623024258



@powermeterbike
@xplova_spain