

## COMPRESOR DE AIRE + ARRANCADOR 2 EN 1

N101

## **DESCRIPCIÓN**

Es una bomba de aire portátil. Ligera, de apariencia novedosa, con pantalla grande y otras ventajas. Al mismo tiempo, tiene un sensor de presión de aire de alta precisión incorporado y adopta cinco interfaces de operación de ajuste de presión de aire fáciles de usar y seguras. La interfaz interactiva es: engranaje de bola, engranaje de bicicleta, engranaje de motocicleta, engranaje de automóvil, engranaje personalizado (2-160 PSI). El usuario puede inflar el objeto inflable ajustándolo al engranaje correspondiente. Cuando la presión de aire alcanza el valor de presión de aire preestablecido del sistema, la bomba de aire dejará de inflar automáticamente, lo que brinda una garantía segura y confiable para los usuarios que no están familiarizados con el ajuste del valor de presión de aire.

## ) CARACTERÍSTICAS

- Tamaño del producto 180\*130\*58 mm
- Capacidad 2000 mAh\*4 29,6 Wh (batería de polímero)
- Voltaje de protección contra sobrecarga/sobredescarga de la batería 16.8 V/12 V
- Tiempo de carga 3-4 H
- Vida útil 300 ciclos ≥80 % de la capacidad original
- Pantalla de visualización LED
- Potencia de trabajo 120w
- Tamaño del cilindro 19 cilindros
- Temperatura de trabajo -10~45 grados
- Rango de presión de inflado 2-160PSI
- Velocidad de inflado 26-28L/min
- Duración de la batería 20-30min (la batería está llena y puede inflar 30-40 neumáticos de bicicleta)
- Distancia de ruido de trabajo 1 metro <85dB
- Puerto de carga Interfaz TIPO C
- Parámetros de energía móvil 5V~12V/1A~2A
- Parámetros de carga 5V~20V/1~2A
- Función de emergencia Se pueden utilizar vehículos de gasolina y vehículos diésel alimentados por la batería incorporada de 12V
- Corriente de arranque de emergencia 500A
- Corriente de arranque de emergencia (valor pico) 1000A
- Seguridad Protección de alto voltaje, protección de bajo voltaje, protección de alta temperatura, protección de polaridad inversa, protección contra cortocircuito





