

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO

N100

> DESCRIPCIÓN

Es una bomba de aire portátil con batería recargable incorporada e interfaz de carga TIPO C. Tamaño pequeño, peso ligero, apariencia novedosa y pantalla digital. Al mismo tiempo, tiene un sensor de presión de aire de alta precisión incorporado y adopta cinco tipos de interfaces de operación de ajuste de presión de aire que son convenientes para que los usuarios las usen de manera segura. La interfaz interactiva es: engranaje de bola, engranaje de bicicleta, engranaje de motocicleta, engranaje de automóvil y engranaje definido por el usuario (0-150 PSI). El usuario puede ajustar el engranaje correspondiente para inflar el objeto inflable, cuando la presión de aire alcanza el valor de presión de aire preestablecido del sistema, la bomba de aire dejará de inflarse automáticamente, lo que brinda una garantía de uso seguro y confiable para los usuarios que no están familiarizados con el ajuste del valor de presión de aire.

> CARACTERÍSTICAS

- Material de la carcasa ABS
- Material del cilindro Metal
- Pantalla Pantalla digital LED con lecturas duales: presión preestablecida y presión en tiempo real
- Tamaño del producto: 156 x 66 x 42mm
- Capacidad 2*2000 mAh (7,4 V/14,8 Wh)
- Voltaje de protección contra sobrecarga/sobredescarga de la batería 8,4 V/6 V
- Tiempo de carga 2-3 h
- Vida útil Después de 300 ciclos, más del 80 % de capacidad restante
- Protección contra sobrecorriente del motor
- Estilo Cepillado (1,5 W rpm)
- Tiempo de funcionamiento 200-400 h
- Pantalla Pantalla digital LED con lecturas duales: presión preestablecida y presión en tiempo real
- Potencia de funcionamiento del motor 35 W
- Potencia de entrada 10 W
- Cilindro 14 mm
- Temperatura de funcionamiento -10 °C ~ 45 °C
- Presión de aire 0-150 PSI
- Flujo de aire 14 L/min
- Tiempo de funcionamiento 18-20 min (puede cargar hasta 11 neumáticos de bicicleta)
- Ruido de funcionamiento <85 dB (1 m de distancia)
- Interfaz de carga TIPO C
- Entrada 5 V/2 A
- Salida 5 V/2 A

