

Bomba de aire de batería SUP con función de banco de energía TX-266



- Potente bomba de aire con 2 etapas hasta 20 PSI
- Hasta 3 tablas de paddle surf con una sola carga
- Refrigeración activa de los elementos de la bomba
- Pantalla digital para presión en vivo y ajuste de presión
- Batería de litio incorporada de 7500 mAh con función de banco de energía
- La bomba automática se detiene cuando se alcanza la presión establecida
- 3 modos preestablecidos (SUP / TENT / personalizado)
- Adaptador de coche de 12 V
- Dos luces LED
- Con 6 boquillas



Especificaciones técnicas:

- Velocidad de inflación: Soplador de primera etapa: 350 L / min a 0,7 PSI; Compresor de segunda etapa: 0,7 a 20 PSI 70 l/min
- Presión de inflación: Máx. 20 PSI (138 kPa)
- Precisión de presión: ± 1 PSI
- Velocidad de deflación: 350 l/min
- Presión de deflación: 0,7 psi (4,8 kPa)
- Fuerza: 120 W
- Capacidad de la batería: 7500 mAh / 3,7 V
- Entrada de carga: CC 5 V / 2 A (puerto USB tipo C)
- CC 12 V / 10 A (puerto de carga de 12 V)
- Tiempo de carga: Aprox. 5 horas
- Tiempo de ejecución: Hasta 30 min de inflado (3 inflados SUP completos)
- Salida del banco de energía: CC 5 V / 1 A (puerto USB-A) para hasta 3 cargas de smartphone
- Material: Carcasa de ABS / piezas de bomba de metal
- Temperatura de funcionamiento: 0 – 45°C
- Peso / Dimensión: 1,5 kg / 28,8 x 18,8 x 9,4 cm

Compatibilidad: adecuadas para la mayoría de productos inflables pequeños y grandes, como tablas de remo, cometas, tiendas de campaña, colchones de aire, camas inflables, almohadas para dormir, anillos de natación, muebles inflables y otros juguetes inflables

Contenido del paquete: Bomba de aire de batería SUP TX-266, 6 boquillas, manguera de bomba de 1m, cable de carga para coche de 12 V, cable de carga USB-C, manual de usuario

Número de artículo: 5112

