

Technaxx® * Manual de usuario

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

Antes de usar el aparato por primera vez, lea atentamente las instrucciones de uso y la información de seguridad.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas sin experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisadas o instruidas sobre el uso de este dispositivo por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con este dispositivo.

Guarde este manual del usuario para futuras referencias o para compartir el producto cuidadosamente. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde compró este producto.

Disfrute de su producto. * Comparta su experiencia y opinión en uno de los portales de Internet más conocidos.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso; asegúrese de utilizar el último manual disponible en el sitio web del fabricante.

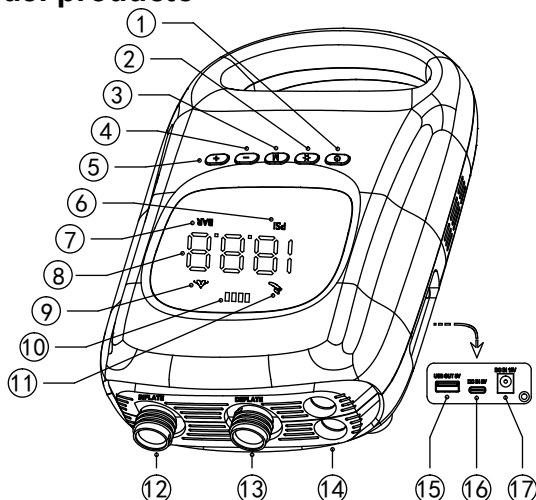
Características

- 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, 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

Especificación técnica

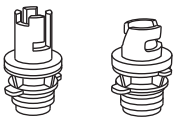
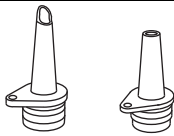
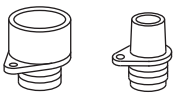
Velocidad de inflación	Soplador de primera etapa: 350 l/min a 0,7 PSI Compresor de segunda etapa: 0,7 a 20 PSI 70 l/min
Presión de inflación	Máx. 20 PSI (138 kPa)
Precisión de presión	± 1 PSI
Velocidad de deflación	350 l/min
Presión de deflación	0,7 psi (4,8 kPa)
Fuerza	120 W
Capacidad de la batería	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
Contenido del paquete	Bomba de aire de batería SUP TX-266, 6 boquillas, manguera de bomba de 1 m, cable de carga para coche de 12 V, cable de carga USB-C, manual de usuario

Descripción del producto



1	Botón de encendido	2	Interruptor de luz LED
3	Botón de modo	4	Ajuste de la presión del aire -
5	Ajuste de la presión del aire +	6	LED de unidad PSI
7	Unidad de barra LED	8	Mostrador de presión actual
9	Presión preestablecida de la carpa	10	Indicador de estado de la batería
11	Presión preestablecida SUP	12	Puerto de inflación
13	Puerto de deflación	14	LED
15	Puerto de salida USB	16	Puerto de carga USB-C
17	Puerto adaptador para coche de 12 V		

Boquillas

		
Tabla de paddle surf / cometa de aire / carpa de aire	Colchón de aire / juguete	Cama hinchable / barco (31mm / 16mm)

Explicación del botón

- Botón de encendido:** Mantenga presionada esta tecla para encender/apagar la máquina y presione brevemente para comenzar a inflar.
- Interruptor de luz LED:** Mantenga presionada esta tecla para encender y apagar la luz LED, presione brevemente para cambiar entre los modos.
- Botón de modo "M":** Después de encender el dispositivo, presione brevemente el botón Modo para cambiar entre diferentes modos preestablecidos, como SUP, carpa inflable y modo personalizada; Mantenga presionado el botón Modo para cambiar entre diferentes unidades de presión de aire, como PSI y BAR.
- Botón "-":** Después de encender el dispositivo, presione brevemente esta tecla para reducir el valor de presión de aire que debe configurarse.
- Botón "+":** Después de encender el dispositivo, presione brevemente esta tecla para aumentar el valor de presión de aire que debe configurarse.

Inflar

- Conecte la manguera de aire al puerto de inflado (12) en el dispositivo.
- Coloque la boquilla que mejor se ajuste a la manguera de la bomba.
- Encienda el dispositivo.
- Establezca el modo o la presión personalizada con el botón de modo y + y -.
- Presione brevemente el botón de encendido para comenzar a inflar.

NOTA: ¡El dispositivo se detendrá automáticamente a la presión establecida! Por favor, no lo dejes desatendido de todos modos.

Desinflar

- Conecte la manguera de aire al puerto de desinflado (13) en el dispositivo.
- Coloque la boquilla que mejor se ajuste a la manguera de la bomba.
- Encienda el dispositivo y presione brevemente el botón de encendido para iniciar la aspiración.
- Presione power nuevamente para detener la deflación.

NOTA: ¡El dispositivo **no se** detendrá automáticamente! Por favor, no lo dejes desatendido.

LED

- Presione y mantenga presionado el botón del interruptor LED (2) al menos 3 segundos para encender la luz LED.
- Presione nuevamente para cambiar entre luz fija y luz SOS.

Carga

- Inserte un extremo del cable USB entregado aleatoriamente en un adaptador de corriente (DC 5V/2A o adaptador de corriente superior, no incluido) y el otro extremo en la interfaz de carga TIPO-C (16) del dispositivo para comenzar a cargar.
- El indicador de estado de la batería se iluminará durante la carga. El indicador muestra 4 barras después de una carga completa. Desconecte los cables después de la carga completa.
- El adaptador de 12V es para tomas de encendedor de cigarrillos de vehículos. Conéctelo al puerto de carga de 12 V (17) y a su vehículo.

Nota: Se recomienda cargar la unidad en un vehículo con el motor en marcha para evitar descargar la batería del vehículo.

Instrucciones de seguridad

- Observe las instrucciones de seguridad durante el uso.
- Cualquier modificación o alteración del producto afectará la seguridad del producto. ¡Precaución riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones del producto o de sus accesorios sólo podrán ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por el fabricante.
- Nunca abra el producto sin autorización.
- ¡Nunca realice reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse al sacudirlo o al caer desde una altura pequeña.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Cambios técnicos y errores reservados.

Solución de problemas

- La bomba no quiere bombear:
 - Verifique las entradas y salidas para detectar objetos que bloqueen.

- La bomba no se cargará:
 - Compruebe que el cable de carga esté conectado correctamente.
 - Verifique la potencia admitida.
- La bomba se ha mojado:
 - Limpie el líquido. Si hay líquido dentro de la bomba, no la opere. Póngalo en un lugar seco y espere unos días hasta que todo vuelva a estar seco. Siempre se debe enjuagar el agua salada.

PRECAUCIÓN

- Por favor, espere al menos 10 minutos para el siguiente uso después de usar la bomba.
- No invada el agua u otros líquidos.
- Mantenga limpias la salida y la entrada de aire.
- No meta la mano en la salida o entrada de aire.
- No lo deje desatendido cuando esté en uso.
- Mantenga a los niños alejados del dispositivo.
- Mantenga alejado de materiales inflamables y explosivos.
- No lo arroje al fuego: explotará debido a la batería incorporada.

Soporte

Número de teléfono de ayuda técnica: **01805 012643** (14 céntimos/minuto desde líneas fijas en Alemania y 42 céntimos/minuto desde redes móviles).

Email gratuito: **support@technaxx.de**

La asistencia telefónica está disponible de lunes a viernes de 9 a.m. a 1 p.m. y de 2 p.m. a 5 p.m.

Limpieza y mantenimiento

• Limpie el equipo periódicamente con un paño húmedo. No utilice agentes de limpieza ni disolventes. • Asegúrese de que no pueda entrar agua en los tapones. La entrada de agua en un dispositivo eléctrico aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o dañar el dispositivo.

Declaración de cumplimiento



La declaración de cumplimiento de UE se puede solicitar en la siguiente dirección www.technaxx.de/ (en la barra inferior "Declaración de cumplimiento").

Eliminación



Eliminación del embalaje. Clasifique los materiales de embalaje por tipo al momento de su eliminación. Deseche el cartón y el cartón en el contenedor de papel usado. Las láminas deben enviarse para la recogida de materiales reciclables.



Eliminación de equipos viejos (Se aplica en la Unión Europea y otros países europeos con recolección selectiva (recogida de materiales reciclables) ¡Los equipos viejos no deben desecharse con la basura doméstica! Cada consumidor está obligado por ley a eliminar los dispositivos viejos que ya no se pueden utilizar por separado de la basura doméstica, p. en un punto de recogida de su municipio o distrito. Esto garantiza que los aparatos viejos se reciclen adecuadamente y se eviten efectos negativos sobre el medio ambiente. Por esta razón, los aparatos eléctricos están marcados con el símbolo que se muestra .



¡Las pilas y acumuladores no se deben tirar a la basura doméstica! Como consumidor, usted está obligado por ley a deshacerse de todas las pilas y baterías recargables, contengan sustancias nocivas* o no, en un punto de recogida en su comunidad/ciudad o en un minorista, para garantizar que las pilas se puedan desechar de forma respetuosa con el medio ambiente. * marcado con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo. ¡Devuelva su producto a su punto de recogida con la batería completamente descargada instalada en su interior!

Fabricado en China

Distribuido por:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Alemania