



Rf. VC122531124 P/N. BHR7112GL

Xiaomi MJCQB06QW compresor de aire Batería

Xiaomi Á Portable Electric Air Compressor 2

La 2ª generación del inflador de aire más famoso

Presión preestablecida, para detenerse cuando el neumático está lleno. Detección digital de la presión de neumáticos. Presión de inflado de hasta 10,3 bares.

La nueva generación de compresor de aire con mayor rendimiento.

En comparación con el Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S, se han optimizado detalles como la estructura interna, con una velocidad de inflado aproximadamente un 25 % más rápida, lo que supone un avance importante. Hasta un 25 % más rápido.

Una ayuda más rápida y mejorada

Con un motor magnético de alta potencia, el compresor aumenta su velocidad en un 25 %. Puede inflar un neumático vacío en tan solo 8 minutos*, con un potente rendimiento de inflado. Rendimiento de inflado mejorado.

Vuelve a inflar hasta diez neumáticos cuando está completamente cargado

Gracias a la actualización del hardware, ofrece una mayor eficiencia energética. Cuando está completamente cargado, puede volver a inflar diez neumáticos* seguidos o inflar completamente dos neumáticos vacíos* seguidos, lo que simplifica y facilita el mantenimiento rutinario. Bloque de cilindros de alta precisión.

Admite hasta 10,3 bares

Con un cilindro de aleación fundida de alta precisión de 19 mm, se consigue una presión de inflado de hasta 10,3 bares. Solo necesitarás 86 segundos* para inflar un neumático de bicicleta de alta presión. Presión preestablecida, para detenerse cuando el neumático está lleno.

Visualización precisa de la presión de los neumáticos en tiempo real

Establece el valor de presión de aire necesario o selecciona un modo preestablecido para inflar los con un solo botón. El inflado se detiene automáticamente para que no tengas que estar pendiente, lo que facilita su uso. El sensor de la presión del aire incorpora un chip digital, con una precisión de detección de la presión de los neumáticos de hasta $\pm 0,06$ bares. Seis modos de inflado preestablecidos

Hazlo de la forma más sencilla

Cambia entre seis modos con solo pulsar un botón y ajusta el intervalo de presión de aire predeterminado para evitar el sobreinflado. El modo manual permite guardar valores de presión. Configúralo una vez y olvídate de los ajustes complicados. Nuevo adaptador de válvula de aire de conexión rápida

Instalación rápida y sin ensuciarte las manos

El adaptador de válvula de aire de conexión rápida recién incorporado le permite instalar la válvula de aire fácil y rápidamente. Abundantes accesorios para casos de uso más amplio. Batería de iones de litio integrada

Infla neumáticos en cualquier momento y lugar

Una batería integrada de iones de litio de alta capacidad y 2000 mAh proporciona potencia adicional. Sin necesidad de fuente de alimentación externa, totalmente inalámbrico. Más ligero

Más portable

Con un peso aproximado de solo 490 g*, su diseño es sencillo y cómodo para viajar y transportarlo. Guárdalo en una mochila, llévalo en el coche o déjalo en casa. Es compacto, elegante y no ocupa espacio. Puerto de carga tipo C universal

Compatible con todo tu día a día

Puerto de carga tipo C altamente compatible*. El diseño de carga sencillo y moderno ofrece una mayor comodidad.

Luz integrada Brillo mejorado, sobre todo para uso nocturno. **Inflado desde varios ángulos** Sin complicaciones, cárgalo en cualquier lugar. **Diseño de conducto de aire de paso** Mejor circulación del aire y disipación eficiente del calor. **Varios accesorios en un solo paquete** Bolsa oculta en el interior para guardar los accesorios de forma cómoda. **Interruptor de encendido y apagado de la manguera de aire para evitar el uso accidental** Tira hacia fuera para abrir la manguera de aire y conéctala para cerrarla. **Indicador de estado de la batería de cuatro niveles** Visualización precisa de la batería restante.

Especificaciones

Modelo del producto MJCQB06QW **Tipo de batería** Batería de iones de litio **Temperatura de funcionamiento** De -10 °C a 45 °C **Temperatura de almacenamiento** De -10 °C a 45 °C **Valor de ruido durante el funcionamiento** <80 dB(A) a 1 m de distancia **Puerto de carga** Tipo C **Precisión del sensor** $\pm 0,06$ bares **Dimensiones del producto** Aprox. 123 x 75,5 x 45,8 mm (solo el dispositivo, sin la manguera de aire) **Dimensiones de la manguera de aire** Longitud de la manguera de aire: 200 mm (Incluido el adaptador de válvula Schrader, excluido el extremo roscado) **Peso neto** Aprox. 490 g **Presión de inflado** 0,2-10,3 bares **Temperatura de carga** De 5 °C a 40 °C **Capacidad nominal** 2000 mAh (14,4 Wh) **Tensión de carga nominal** 5 V ⎓ 2 A **Tiempo de carga** Aprox. 3 horas **Estándar del sector** Q/310107QW007 **Tamaño de la válvula de aire (diámetro interior)** Puerto de la válvula Schrader Φ 6,9 mm **Adaptador de la válvula** Presta Φ 6 mm **Adaptador de válvula de conexión rápida** Φ 6,9 mm **Contenido del paquete** 1 compresor de aire 1 adaptador de válvula de conexión rápida 1 adaptador de válvula de aguja 1 adaptador de válvula Presta 1 estuche de almacenamiento 1 cable de carga 1 manual de usuario

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.