

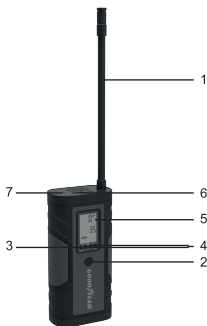
GOOD YEAR

COMPRESOR DIGITAL PORTÁTIL 150 PSI 8 AMP
PORTABLE DIGITAL COMPRESSOR 150 PSI 8 AMP
COMPRESOR DIGITAL PORTÁTIL 150 PSI 8 AMP
DIGITAL PORTABLE COMPRESSEUR 150 PSI 8 AMP
COMPRESSORE DIGITALE PORTATILE 150 PSI 8 AMP
TRAGBARER DIGITALER KOMPRESSOR 150 PSI 8 AMP



MANUAL DE USUARIO / USER MANUAL
MANUAL DO USUÁRIO / MANUEL DE L'UTILISATEUR
MANUALE D'USO / BENUTZERHANDBUCH

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este producto por primera vez. Le guiará para utilizarlo correctamente y le recordará las precauciones pertinentes. Este producto es un compresor de aire inteligente portátil, adecuado para inflar neumáticos de automóviles pequeños, neumáticos de motocicletas, neumáticos de bicicletas, pelotas deportivas y otros hinchables. Cuando utilice este producto para inflar, tenga en cuenta el valor de presión de aire correcto requerido por el fabricante. El compresor y la manguera se calentarán después de un uso prolongado. No permita que los niños lo utilicen o jueguen con él.



1. Manguera
2. Botón Encendido / Apagado
3. Luz LED / Power Bank
4. Ajuste de presión
5. Pantalla LCD
6. Puerto de carga
7. Luz LED



1. Adaptador aguja para balones x1
2. Adaptador boquilla plástica x1
3. Adaptador de válvula x1
4. Cable de carga tipo C

CÓMO UTILIZAR

ENCENDIDO: presione el botón de encendido / apagado durante 3 segundos.

SELECCIONE DE MODO DE INFLADO: presione el botón "M" 3 segundos y cambie entre modo libre / automóvil / motocicleta / bicicleta / baloncesto).

ESTABLECER PRESIÓN: Con el Botón "+" y "-" ajuste la presión deseada y establezca la misma con el botón "SET"

UNIDAD DE MEDIDA: Pulse "set" 3 segundos para cambiar la unidad de presión (PSI BAR KAP).

EMPEZAR A INFLAR: Presione brevemente el botón de encendido / apagado para iniciar el inflado, la pantalla mostrará el valor de presión actual. Generará un ruido de 75 a 80 dB durante el inflado. Trabajando durante mucho tiempo, la manguera y la bomba se calentarán, evite el contacto prolongado con la manguera de aire caliente y la bomba. Déjelo enfriar antes de tocarlo.

DETENER EL INFLADO: Cuando la presión del aire alcanza el valor de presión preestablecido, la bomba de aire dejará de funcionar automáticamente. Durante el proceso de inflado, también puede detenerlo presionando brevemente el botón de encendido / apagado, 3 segundos.

APAGADO: presione el botón de encendido / apagado durante 3 segundos.

FUNCION POWERBANK / LUZ LED: Presione el BOTÓN U/LED para cambiar las funciones. Presione durante 3 segundos para encender el POWERBANK. Presione durante 3 segundos para apagar el POWEBANK, Presione una vez para encender/apagar la función LED.

CARGANDO: Cargue la batería antes de utilizar el producto por primera vez. Use el cable de carga tipo C para conectar con un cargador 5V 2A (no incluido) la bomba de aire para cargar.

PRECAUCIÓN: La bomba de aire no puede funcionar durante la carga.

OBSERVACIONES

1. El producto tiene una batería de litio incorporada no extraíble. No arroje el producto al fuego ni lo deseche sin cuidado. La batería de litio puede provocar un incendio, una combustión espontánea o una explosión debido al sobrecalentamiento, los impactos y la entrada de agua.
2. Evite colocarlo en un entorno de alta temperatura, como un automóvil que pueda estar expuesto a la luz solar directa.
3. No doble ni pise el tubo de inflado durante su uso para mantener el flujo de aire uniforme.
4. El producto debe evitar la humedad, las caídas fuertes, la inmersión en agua y la intrusión de barro o arena.
5. La batería puede dañarse si se deja inactiva durante mucho tiempo. Se recomienda cargarlo al menos una vez cada tres meses.
6. Este producto no es un juguete, está prohibido que lo utilicen los niños, manténgase a una distancia segura de los niños al inflar objetos.
7. Antes de establecer el valor de la presión de inflado, asegúrese de haber seleccionado la unidad de medida correcta, de lo contrario, puede provocar peligros como alta presión de aire.

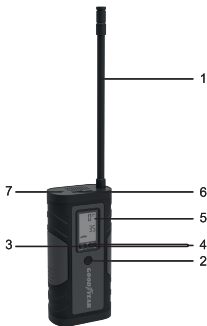
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Rango de presión inflable	0 - 150 PSI
Tamaño del producto	73 x 42,2 x 150 mm.
Unidades de medida	Psi, Bar, Kpa
Temperatura de trabajo (En carga)	-30°C ~ +70°C (-20°C ~ +60°C)
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ +45°C
Longitud de la Manguera	160 mm, (±5 mm.)
Capacidad de la batería	2600 mAh.
Ruido de trabajo	a 1 metro ≤ 75dB
Corriente de entrada	5 V - 2 Amp
Corriente máxima	8 Amp
Voltaje nominal	7,4 V
Potencia nominal	60W
Interfaz de carga	USB tipo C
Tiempo de carga	≤ 4 horas

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Inflado lento	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que tiene suficiente carga. 2. Compruebe si la manguera de aire tiene fugas. 3. Compruebe si las piezas de conexión en ambos extremos de la manguera de aire están apretadas.
No infla al encender	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que tiene suficiente carga. 2. Compruebe si el valor actual de la presión de los neumáticos es superior al valor preestablecido.
No se puede aumentar ni disminuir la presión preestablecida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si está en un modo de escenario incorrecto. 2. Seleccione el modo "libre" (sin ningún icono encendido) y el valor preestablecido se puede ajustar dentro del rango de 3 - 150 psi.
Inflado normal pero la pantalla muestra 0	Los globos y otros productos inflables de baja presión no están dentro del rango medible del dispositivo.
La bomba de aire se apaga automáticamente después de atornillar el adaptador de la válvula	Mantenga pulsado el botón "on / off" para volver a encenderlo
Fugas de aire al conectar la manguera	Apriete la manguera

Please read these instructions carefully before using this product for the first time. It will guide you to use it correctly and remind you of the relevant precautions. This product is a portable smart air compressor, suitable for inflating small car tires, other motorcycle tires, bicycle tires, sports balls and inflatables. When using this product for inflation, be aware of the air pressure value required by the manufacturer. The compressor and hose will become hot after long-term use. Do not allow children to use or play with it.



1. Hose
2. On / Off button
3. LED light / Power Bank
4. Pressure setting
5. LCD screen
6. USB charging port
7. LED light

1. Ball needle adapter x1
2. Plastic nozzle adapter x1
3. Valve adapter x1
4. Type C charging cable

HOW TO USE

POWER: Press the on / off button for 3 seconds.

SELECT INFLATION MODE: Press "M" button 3 seconds and switch between free mode / car / motorcycle / bicycle / basketball).

SET PRESSURE: With Button "+" and "-" adjust the desired pressure and set it with button "SET"

UNIT OF MEASURE: Press "set" 3 seconds for switching the pressure unit (PSI BAR KAP).

START INFLATING: Short press the on / off button to start inflation, the display will show the current pressure value. It will generate a noise of 75 to 80 dB during inflation. Working for a long time, the hose and pump will heat up, avoid prolonged contact with the hot air hose and pump. Let it cool before touching it.

STOP INFLATION: When the air pressure reaches the preset pressure value, the air pump will stop working automatically. During the inflation process, you can also stop it by briefly pressing the on / off button. 3 seconds.

POWER OFF: press the on/off button for 3 seconds.

POWERBANK / LED LIGHT FUNCTION: Press the U/LED BUTTON to switch functions. Press for 3 seconds to turn on the POWER BANK, Press for 3 seconds to turn off the POWER BANK, Press once to turn ON/OFF the LED function.

CHARGING: Charge the battery before using the product for the first time. Use the Type-C charging cable to connect with a 5V 2A charger (not included) the air pump to charge.

CAUTION: The air pump cannot operate during charging.

NOTES

1. The product has a built-in non-removable lithium battery. Do not throw the product into fire or dispose of it carelessly. The lithium battery can cause fire, spontaneous combustion, or explosion due to overheating, impacts, and ingress of water.
2. Avoid placing it in a high temperature environment, such as a car that may be exposed to direct sunlight.
3. Do not bend or step on the inflation tube during use to keep the air flow even.
4. The product should avoid humidity, strong drops, immersion in water and intrusion of mud or sand.
5. The battery can be damaged if it is left idle for a long time. It is recommended to charge it at least once every three months.
6. This product is not a toy, it is prohibited for children to use it, please keep a safe distance from children when inflating objects.
7. Before setting the inflation pressure value, make sure you have selected the correct unit of measure, otherwise it may lead to hazards such as high air pressure.

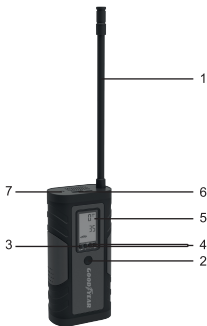
PRODUCT SPECIFICATIONS

Inflatable pressure range	0 - 150 PSI
Product size	73 x 42,2 x 150 mm.
Measurement units	Psi, Bar, Kpa
Working temperature (Charging)	-30°C ~ +70°C (-20°C ~ +60°C)
Storage temperature	-10°C ~ +45°C
Hose Length	160 mm, (±5 mm.)
Battery capacity	2600 mAh.
Work noise	a 1 meter ≤ 75dB
Input current	5 V - 2 Amp
Peak current	8 Amp
Rated voltage	7,4 V
Rated power	60W
Charging interface	USB type C
Charging time	≤ 4 hours

TROUBLESHOOTING

TROUBLE	SOLUTION
Slow inflation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check that you have enough charge. 2. Check the air hose for leaks. 3. Check if the connecting pieces at both ends of the air hose are tight.
Does not inflate when starting	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check that you have enough charge. 2. Check if the current value of tire pressure is higher than the preset value.
Pressure cannot be increased or decreased preset	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if you are in the wrong scenario mode. 2. Select the "free" mode (no icon lit) and the preset value can be adjusted within the range of 3 - 150 psi.
Normal inflation but display shows 0	Balloons and other low pressure inflatable products are not within the measurable range of the device.
The air pump shuts off automatically after screwing in the valve adapter	Press and hold the "on / off" button to turn it back on.
Air leaks when connecting the hose	Tighten the hose

Leia estas instruções cuidadosamente antes de usar este produto pela primeira vez. Ele irá guiá-lo para usá-lo corretamente e lembrá-lo das precauções relevantes. Este produto é um compressor de ar portátil inteligente, adequado para inflar pneus de carros pequenos, pneus de motocicleta, pneus de bicicleta, bolas esportivas e outros infláveis. Ao usar este produto para inflar, esteja ciente do valor correto de pressão de ar exigido pelo fabricante. O compressor e a mangueira ficarão quentes após um uso prolongado. Não permita que crianças o usem ou brinquem com ele.



1. Mangueira
2. Botão liga / desliga
3. Luz LED / Power Bank
4. Configuração de pressão
5. Tela LCD
6. Porto de carregamento
7. luz LED

1. Adaptador de agulha esférica x1
2. Adaptador de bico de plástico x1
3. Adaptador de válvula x1
4. Cabo de carregamento tipo C

COMO USAR

POWER: Pressione o botão liga / desliga por 3 segundos.

SELECIONE O MODO DE INFLAÇÃO: Pressione o botão "M" por 3 segundos e alterne entre modo livre / carro / motocicleta / bicicleta / basquete).

AJUSTE A PRESSÃO: Com o botão "+" e "-" ajuste a pressão desejada e configure-a com o botão "AJUSTE"

UNIDADE DE MEDIDA: Prima "set" 3 segundos para mudar a unidade de pressão (PSI BAR KAP).

COMECE A INFLAR: Pressione rapidamente o botão liga / desliga para iniciar a inflação, o display mostrará o valor da pressão atual. Ele irá gerar um ruído de 75 a 80 dB durante a inflação. Trabalhando por um longo tempo, a mangueira e a bomba aquecerão, evite o contato prolongado com a mangueira e a bomba de ar quente. Deixe esfriar antes de tocá-lo.

PARAR A INFLAÇÃO: Quando a pressão do ar atinge o valor de pressão predefinido, a bomba de ar para de funcionar automaticamente. Durante o processo de inflação, você também pode interrompê-lo pressionando brevemente o botão liga / desliga, 3 segundos.

DESLIGAR: premir o botão on/off durante 3 segundos.

FUNÇÃO DE POWERBANK / LUZ LED: Pressione o BOTÃO U/LED para alterar as funções. Pressione por 3 segundos para ligar o POWERBANK. Pressione por 3 segundos para desligar o POWEBANK. Pressione uma vez para ligar / desligar a função LED.

CARREGANDO: Carregue a bateria antes de usar o produto pela primeira vez. Use o cabo de carregamento Tipo-C para conectar com um carregador 5V 2A (não incluído) a bomba de ar para carregar.

CUIDADO: A bomba de ar não pode operar durante o carregamento.

OBSERVAÇÕES

1. O produto possui uma bateria de lítio embutida não removível. Não atire o produto para o fogo ou descarte-o sem cuidado. A bateria de lítio pode causar incêndio, combustão espontânea ou explosão devido a superaquecimento, impactos e entrada de água.
2. Evite colocá-lo em um ambiente de alta temperatura, como um carro que pode ficar exposto à luz solar direta.
3. Não dobre ou pise no tubo de inflação durante o uso para manter o fluxo de ar uniforme.
4. O produto deve evitar umidade, quedas fortes, imersão em água e intrusão de lama ou areia.
5. A bateria pode ser danificada se ficar ociosa por muito tempo. Recomenda-se carregá-lo pelo menos uma vez a cada três meses.
6. Este produto não é um brinquedo, é proibido para crianças o usarem, por favor, mantenha uma distância segura das crianças ao inflar objetos.
7. Antes de definir o valor da pressão de inflação, certifique-se de ter selecionado a unidade de medida correta, caso contrário, isso pode causar perigo, como alta pressão de ar.

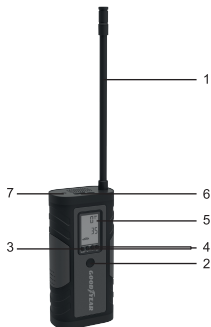
ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Faixa de pressão inflável	0 - 150 PSI
Tamanho do produto	73 x 42,2 x 150 mm.
Unidades de medida	Psi, Bar, Kpa
Temperatura de trabalho (em carga)	-30°C ~ +70°C (-20°C ~ +60°C)
Temperatura de armazenamento	-10°C ~ +45°C
Comprimento da mangueira	160 mm, (±5 mm.)
Capacidade de carga	2600 mAh.
Ruído de trabalho	a 1 metrô ≤ 75dB
Corrente de entrada	5 V - 2 Amp
Corrente de pico	8 Amp
Tensão nominal	7,4 V
Potência nominal	60W
Interface de carregamento	USB tipo C
Tempo de carregamento	≤ 4 horas

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Inflação lenta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se você tem carga suficiente. 2. Verifique se há vazamentos na mangueira de ar. 3. Verifique se as peças de conexão em ambas as extremidades da mangueira de ar estão apertadas.
Não infla ao ligar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se você tem carga suficiente. 2. Verifique se o valor atual da pressão dos pneus é superior ao valor predefinido.
Você não pode aumentar e diminuir a pressão predefinida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se você está no modo de cenário errado. 2. Selecione o modo "livre" (nenhum ícone aceso) e o valor predefinido pode ser ajustado no intervalo de 3 a 150 psi.
Inflação normal, mas a tela mostra 0	Balões e outros produtos infláveis de baixa pressão não estão dentro da faixa mensurável do dispositivo.
A bomba de ar desliga automaticamente após enroscar o adaptador da válvula	Pressione e segure o botão "liga / desliga" para ligá-lo novamente
Vazamentos de ar ao conectar a mangueira	Aperte a mangueira

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser ce produit pour la première fois. Il vous guidera pour l'utiliser correctement et vous rappellera les précautions à prendre. Ce produit est un compresseur d'air intelligent portable, adapté pour gonfler les petits pneus de voiture, les pneus de moto, les pneus de vélo, les ballons de sport et autres gonflables. Lorsque vous utilisez ce produit pour le gonflage, soyez conscient de la valeur de pression d'air correcte requise par le fabricant. Le compresseur et le tuyau deviennent chauds après une utilisation à long terme. Ne laissez pas les enfants l'utiliser ou jouer avec.



1. Tuyau
2. Bouton marche / arrêt
3. Lampe à LED / Power Bank
4. Réglage de la pression
5. écran LCD
6. Port de chargement
7. lumière LED

1. Adaptateur d'aiguille à bille x1
2. Adaptateur de buse en plastique x1
3. Adaptateur de valve x1
4. Câble de charge de type C

COMMENT UTILISER

POWER: Appuyez sur le bouton marche / arrêt pendant 3 secondes.

SÉLECTIONNER LE MODE DE GONFLAGE: Appuyez sur le bouton «M» pendant 3 secondes et basculez entre le mode libre / voiture / moto / vélo / basket-ball).

RÉGLER LA PRESSION: Avec les boutons "+" et "-" régler la pression désirée et la régler avec le bouton "SET".

UNITÉ DE MESURE: Appuyez sur "set" 3 secondes pour changer l'unité de pression (PSI BAR KAP).

DÉMARRER LE GONFLAGE: Appuyez brièvement sur le bouton marche / arrêt pour démarrer le gonflage, l'écran affichera la valeur de pression actuelle. Il générera un bruit de 75 à 80 dB lors du gonflage. En fonctionnant pendant une longue période, le tuyau et la pompe chauffent, évitez tout contact prolongé avec le tuyau à air chaud et la pompe. Laissez refroidir avant de le toucher.

ARRÊTER LE GONFLAGE: Lorsque la pression d'air atteint la valeur de pression préréglée, la pompe à air cessera de fonctionner automatiquement. Pendant le processus de gonflage, vous pouvez également l'arrêter en appuyant brièvement sur le bouton marche / arrêt, 3 secondes.

ARRÊT: appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes.

FONCTION POWERBANK / LED LIGHT: Appuyez sur le bouton U / LED pour changer les fonctions. Appuyez pendant 3 secondes pour allumer le POWERBANK. Appuyez pendant 3 secondes pour éteindre la POWEBANK. Appuyez une fois pour activer/désactiver la fonction LED.

CHARGE: Chargez la batterie avant d'utiliser le produit pour la première fois. Utilisez le câble de charge de type C pour connecter avec un chargeur 5V 2A (non inclus) la pompe à air à charger.

ATTENTION: La pompe à air ne peut pas fonctionner pendant la charge.

OBSERVATIONS

1. Le produit possède une batterie au lithium non amovible intégrée. Ne jetez pas le produit au feu et ne vous en débarrassez pas avec précaution. La batterie au lithium peut provoquer un incendie, une combustion spontanée ou une explosion en raison de la surchauffe, des chocs et de la pénétration d'eau.
2. Évitez de le placer dans un environnement à haute température, tel qu'une voiture qui pourrait être exposée à la lumière directe du soleil.
3. Ne pliez pas et ne marchez pas sur le tube de gonflage pendant l'utilisation pour maintenir le flux d'air régulier.
4. Le produit doit éviter l'humidité, les fortes chutes, l'immersion dans l'eau et l'intrusion de boue ou de sable.
5. La batterie peut être endommagée si elle reste inactive pendant une longue période. Il est recommandé de le charger au moins une fois tous les trois mois.
6. Ce produit n'est pas un jouet, il est interdit aux enfants de l'utiliser, veuillez garder une distance de sécurité des enfants lors du gonflage d'objets.
7. Avant de régler la valeur de la pression de gonflage, assurez-vous d'avoir sélectionné l'unité de mesure correcte, sinon cela peut entraîner un danger tel qu'une pression d'air élevée.

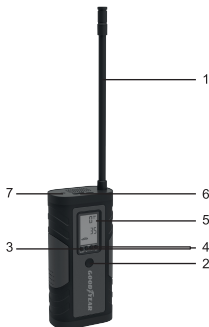
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Plage de pression gonflable	0 - 150 PSI
Taille du produit	73 x 42,2 x 150 mm.
Unités de mesure	Psi, Bar, Kpa
Température de travail (en charge)	-30°C ~ +70°C (-20°C ~ +60°C)
Température de stockage	-10°C ~ +45°C
Longueur du tuyau	160 mm, (±5 mm,)
Capacité de la batterie	2600 mAh.
Bruit de travail	a 1 mètre ≤ 75dB
Courant d'entrée	5 V - 2 Amp
Courant de pointe	8 Amp
Tension nominale	7,4 V
Puissance nominale	60W
Interface de charge	USB type C
Temps de chargement	≤ 4 Heures

SOLUTION DE PROBLÈMES

PROBLÈME	SOLUTION
Inflation lente	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que votre charge est suffisante. Vérifiez que le tuyau d'air ne fuit pas. Vérifiez si les pièces de raccordement aux deux extrémités du tuyau d'air sont serrées.
Ne gonfle pas lors de la mise en marche	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que votre charge est suffisante. Vérifiez si la valeur actuelle de la pression des pneus est supérieure à la valeur prédéfinie.
La pression préréglée ne peut pas être augmentée ou diminuée	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez si vous êtes dans le mauvais mode scénario. Sélectionnez le mode « libre » (aucune icône allumée) et la valeur préréglée peut être ajustée dans la plage de 3 à 150 psi.
Gonflage normal mais l'écran affiche 0	Les ballons et autres produits gonflables à basse pression ne sont pas dans la plage mesurable de l'appareil.
La pompe à air s'arrête automatiquement après avoir vissé l'adaptateur de valve	Appuyez sur le bouton « marche / arrêt » et maintenez-le enfoncé pour le réactiver
L'air fuit lors du raccordement du tuyau	Serrez le tuyau

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare questo prodotto per la prima volta. Ti guiderà ad usarlo correttamente e ti ricorderà le precauzioni pertinenti. Questo prodotto è un compressore d'aria intelligente portatile, adatto per gonfiare pneumatici per auto di piccole dimensioni, pneumatici per motociclette, pneumatici per biciclette, palloni sportivi e altri gonfiabili. Quando si utilizza questo prodotto per il gonfiaggio, prestare attenzione al valore corretto della pressione dell'aria richiesto dal produttore. Il compressore e il tubo si surriscaldano dopo un uso prolungato. Non permettere ai bambini di usarlo o giocarci.



1. Tubo
2. Pulsante di accensione / spegnimento
3. Luce LED / Power Bank
4. Regolazione della pressione
5. Schermo LCD
6. Porto di carico
7. Luce LED

1. Adattatore per ago a sfera x1
2. Adattatore per ugello in plastica x1
3. Adattatore della valvola x1
4. Cavo di ricarica di tipo C.

COME USARE

ACCENSIONE: premere il pulsante di accensione / spegnimento per 3 secondi.

SELEZIONARE LA MODALITÀ DI GONFIAGGIO: premere il pulsante "M" per 3 secondi e passare dalla modalità libera / auto / moto / bicicletta / basket).

IMPOSTARE LA PRESSIONE: Con i pulsanti "+" e "-" regolare la pressione desiderata e impostarla con il pulsante "SET"

UNITÀ DI MISURA: Premere "set" 3 secondi per cambiare l'unità di pressione (PSI BAR KAP).

INIZIO GONFIAGGIO: premere brevemente il pulsante on / off per avviare il gonfiaggio, il display mostrerà il valore di pressione corrente. Genererà un rumore da 75 a 80 dB durante il gonfiaggio. Lavorando a lungo, il tubo e la pompa si surriscaldano, evitare il contatto prolungato con il tubo e la pompa dell'aria calda. Lascialo raffreddare prima di toccarlo.

ARRESTO GONFIAGGIO: Quando la pressione dell'aria raggiunge il valore di pressione preimpostato, la pompa dell'aria smetterà di funzionare automaticamente. Durante il processo di gonfiaggio, puoi anche interromperlo premendo brevemente il pulsante di accensione / spegnimento, 3 secondi.

SPEGNIMENTO: premere il pulsante on/off per 3 secondi.

FUNZIONE POWERBANK / LUCE LED: premere il PULSANTE U / LED per modificare le funzioni. Premere per 3 secondi per accendere POWERBANK. Premere per 3 secondi per spegnere il POWEBANK. Premere una volta per attivare/disattivare la funzione LED.

RICARICA: caricare la batteria prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Utilizzare il cavo di ricarica di tipo C per collegare con un caricabatterie da 5 V 2 A (non incluso) la pompa dell'aria per caricare.

ATTENZIONE: la pompa dell'aria non può funzionare durante la carica.

OSSERVAZIONI

1. Il prodotto ha una batteria al litio incorporata non rimovibile. Non gettare il prodotto nel fuoco né smaltirlo con noncuranza. La batteria al litio può provocare incendi, combustione spontanea o esplosioni a causa di surriscaldamento, urti e ingresso di acqua.
2. Evitare di posizionarlo in un ambiente ad alta temperatura, come un'auto che potrebbe essere esposta alla luce solare diretta.
3. Non piegare o calpestare il tubo di gonfiaggio durante l'uso per mantenere il flusso d'aria uniforme.
4. Il prodotto deve evitare l'umidità, forti cadute, l'immersione in acqua e l'intrusione di fango o sabbia.
5. La batteria può essere danneggiata se viene lasciata inattiva per lungo tempo. Si consiglia di caricarlo almeno una volta ogni tre mesi.
6. Questo prodotto non è un giocattolo, è vietato ai bambini di usarlo, si prega di mantenere una distanza di sicurezza dai bambini quando si gonfiano gli oggetti.
7. Prima di impostare il valore della pressione di gonfiaggio, assicurarsi di aver selezionato l'unità di misura corretta, altrimenti potrebbe causare pericoli come l'alta pressione dell'aria.

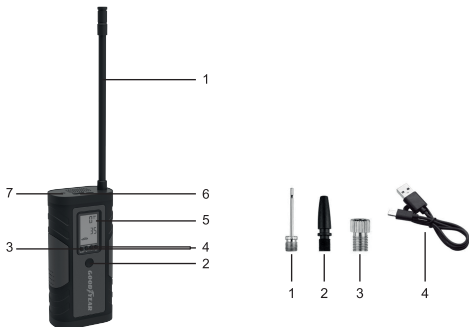
SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Campo di pressione gonfiabile	0 - 150 PSI
Taglia del prodotto	73 x 42,2 x 150 mm.
Unità di misura	Psi, Bar, Kpa
Temperatura di lavoro (sotto carico)	-30°C ~ +70°C (-20°C ~ +60°C)
Temperatura di conservazione	-10°C ~ +45°C
Lunghezza del tubo	160 mm, (±5 mm,)
Capacità della batteria	2600 mAh.
Rumore di lavoro	a 1 metro ≤ 75dB
Corrente di ingresso	5 V - 2 Amp
Corrente di picco	8 Amp
Tensione nominale	7,4 V
Potenza nominale	60W
Interfaccia di ricarica	USB tipo C
Tempo di caricamento	≤ 4 ore

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	SOLUZIONE
Inflazione lenta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare di avere una carica sufficiente. 2. Verificare che il tubo dell'aria non presenti perdite. 3. Verificare che i pezzi di collegamento su entrambe le estremità del tubo dell'aria siano ben serrati.
Non si gonfia all'accensione	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare di avere una carica sufficiente. 2. Verificare se il valore corrente della pressione dei pneumatici è superiore al valore preimpostato.
La pressione preimpostata non può essere aumentata o diminuita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlla se ti trovi nella modalità scenario sbagliata. 2. Selezionare la modalità "libera" (nessuna icona accesa) e il valore preimpostato può essere regolato entro un intervallo di 3 - 150 psi.
Gonfiaggio normale ma il display mostra 0	Palloncini e altri prodotti gonfiabili a bassa pressione non rientrano nell'intervallo misurabile del dispositivo.
La pompa dell'aria si spegne automaticamente dopo aver avvitato l'adattatore della valvola	Tenere premuto il pulsante "on / off" per riaccenderlo
Perdite d'aria durante il collegamento del tubo	Schiaccia il tubo

Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden. Es führt Sie zur korrekten Verwendung und erinnert Sie an die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Dieses Produkt ist ein tragbarer intelligenter Luftkompressor, der zum Aufpumpen von Kleinwagenreifen, Motorradreifen, Fahrradreifen, Sportbällen und anderen Schlauchbooten geeignet ist. Beachten Sie bei der Verwendung dieses Produkts zum Aufpumpen den vom Hersteller geforderten korrekten Luftdruckwert. Der Kompressor und der Schlauch werden nach längerem Gebrauch heiß. Erlauben Sie Kindern nicht, damit zu spielen.



1. Schlauch
2. Ein / Aus-Taste
3. LED-Lichttaste / Power Bank
4. Druckeinstellung
5. LCD-Bildschirm
6. Ladehafen
7. LED-Licht

1. Kugelnadeladapter x1
2. Kunststoffdüsenadapter x1
3. Ventiladapter x1
4. Ladekabel Typ C.

WIE BENUTZT MAN

POWER: Drücken Sie die Ein / Aus-Taste 3 Sekunden lang.

INFLATIONSMODUS AUSWÄHLEN: Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste „M“ und wechseln Sie zwischen dem freien Modus (Auto / Motorrad / Fahrrad / Basketball).

DRUCK EINSTELLEN: Mit den Tasten „+“ und „-“ den gewünschten Druck einstellen und mit den Tasten „SET“ einstellen.

MASSEINHEIT: Drücken Sie 3 Sekunden lang „set“, um die Druckeinheit umzuschalten (PSI BAR KAP).

BEGINNEN SIE MIT DEM AUFBLASEN: Drücken Sie kurz die Ein / Aus-Taste, um das Aufpumpen zu starten. Auf dem Display wird der aktuelle Druckwert angezeigt. Während des Aufblasens wird ein Geräusch von 75 bis 80 dB erzeugt. Wenn der Schlauch und die Pumpe längere Zeit arbeiten, erwärmen sie sich und vermeiden einen längeren Kontakt mit dem Heißluftschlauch und der Pumpe. Lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es berühren.

STOPPEN SIE DIE INFLATION: Wenn der Luftdruck den voreingestellten Druckwert erreicht, hört die Luftpumpe automatisch auf zu arbeiten. Während des Aufblasvorgangs können Sie ihn auch stoppen, indem Sie kurz die Ein- / Aus-Taste drücken, 3 Sekunden.

AUSSCHALTEN: Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste 3 Sekunden lang.

POWERBANK / LED-LICHTFUNKTION: Drücken Sie die U/LED-TASTE, um die Funktionen zu wechseln. 3 Sekunden lang drücken, um die POWER BANK einzuschalten, 3 Sekunden lang drücken, um die POWER BANK auszuschalten. Einmal drücken, um die LED-Funktion ein- oder auszuschalten.

LADEN: Laden Sie den Akku auf, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Verwenden Sie das Typ-C-Ladekabel, um die zu ladende Luftpumpe mit einem 5-V-2A-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) zu verbinden.

VORSICHT: Die Luftpumpe kann während des Ladevorgangs nicht betrieben werden.

BEMERKUNGEN

1. Das Produkt verfügt über eine eingebaute nicht entfernbare Lithiumbatterie. Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer und entsorgen Sie es nicht unachtsam. Die Lithiumbatterie kann aufgrund von Überhitzung, Stößen und Eindringen von Wasser Feuer, Selbstentzündung oder Explosion verursachen.

2. Stellen Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen auf, z. B. in Autos, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.

3. Biegen oder treten Sie während des Gebrauchs nicht auf das Füllrohr, um den Luftstrom gleichmäßig zu halten.

4. Das Produkt sollte Feuchtigkeit, starke Tropfen, Eintauchen in Wasser und das Eindringen von Schlamm oder Sand vermeiden.

5. Der Akku kann beschädigt werden, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird. Es wird empfohlen, es mindestens alle drei Monate aufzuladen.

6. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kinder dürfen es nicht benutzen. Halten Sie beim Aufblasen von Gegenständen einen Sicherheitsabstand zu Kindern ein.

7. Vergewissern Sie sich vor dem Einstellen des Fülldrucks, dass Sie die richtige Maßeinheit ausgewählt haben. Andernfalls kann dies zu Gefahren wie hohem Luftdruck führen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Aufblasbarer Druckbereich	0 - 150 PSI
Produktgröße	73 x 42,2 x 150 mm.
Messeinheiten	Psi, Bar, Kpa
Arbeitstemperatur (unter Last)	-30°C ~ +70°C (-20°C ~ +60°C)
Lagertemperatur	-10°C ~ +45°C
Schlauchlänge	160 mm, (±5 mm,)
Batteriekapazität	2600 mAh.
Arbeitslärm	a 1 meter ≤ 75dB
Eingangsstrom	5 V - 2 Amp
Spitzenstrom	8 Amp
Nennspannung	7,4 V
Nennleistung	60W
Ladeschnittstelle	USB Typ C.
Ladezeit	≤ 4 Stunden

PROBLEME LÖSEN

PROBLEM	LÖSUNG
Langsame Inflation	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Sie genügend Ladung haben. Überprüfen Sie den Luftschlauch auf Undichtigkeiten. Überprüfen Sie, ob die Verbindungsstücke an beiden Enden des Luftschlauchs fest sitzen.
Bläst sich beim Einschalten nicht auf	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Sie genügend Ladung haben. Überprüfen Sie, ob der aktuelle Wert des Reifendrucks höher als der voreingestellte Wert ist.
Der voreingestellte Druck kann nicht erhöht oder verringert werden	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Sie sich im falschen Szenariomodus befinden. Wählen Sie den Modus „Frei“ (kein Symbol leuchtet) und der voreingestellte Wert kann im Bereich von 3 bis 150 psi eingestellt werden.
Normales Aufpumpen, aber Anzeige zeigt 0	Ballons und andere aufblasbare Niederdruckprodukte befinden sich nicht im messbaren Bereich des Geräts.
Die Luftpumpe schaltet sich nach dem Einschrauben des Ventiladapters automatisch ab	Halten Sie die Ein- / Aus-Taste gedrückt, um sie wieder einzuschalten
Beim Anschließen des Schlauchs tritt Luft aus	Drücken Sie den Schlauch



Goodyear (and Winged Foot Design) and Blimp Design are trademarks of The Goodyear Tire & Rubber Company used under license by ABC PARTS SPAIN S.L.

Copyright 2021 The Goodyear Tire & Rubber Company.

Distribuido por:
ABC PARTS SPAIN S.L.
C/N-6, parcela 7 (Pol. Ind. Picassent)
C.P.: 46220 Picassent. Valencia. Spain.
Tel.: (+34) 960 591 800
www.abcparts.es - info@abcparts.es

