

Samillion Draagbare Compressor



Handleiding

★
SAMILLION

BEDANKT VOOR JE BESTELLING!

Bedankt voor het bestellen van de intelligente draagbare compressor om het opblazen een stuk gemakkelijker te maken. Deze compressor kan worden gebruikt voor het oppompen van banden van auto's, scooters,, fietsen, ballen & luchtbedden etc. Daarnaast kan de compressor ook gebruikt worden als meetinstrument, zaklamp en powerbank.

- A. Vooraf ingestelde bandenspanning; de compressor stopt automatisch wanneer deze is bereikt. B
- B. Bevat een werklamp om veiligheid tijdens het gebruik in het donker te garanderen.
- C. Gebruik het gat voor de luchtpijpen voor luchtinlaat en luchtuitlaat
- D. Wanneer de batterij bijna leeg is, kan het opladen via het stopcontact in de auto nog steeds worden gebruikt.

Lees voor het gebruik van de compressor de instructies aandachtig door en houdt u ook strikt aan alle instructies. Bewaar deze handleiding dan ook goed voor toekomstig gebruik van de compressor. Wanneer u de aanwijzingen uit deze handleiding niet opvolgt, kan dit gevaarlijke situaties opleveren.

Technische parameters

Productmodel: ET07

Productnaam: Multifunctioneel digitale opblaasbare compressor pomp

Laadspanning: 5V

Werkspanning: 12V

Vermogen: 60W \

Stroom: 5A

Lumenwaarde Ledverlichting: 20LM

Maximale opblaasdruk: 140PSI

Meetnauwkeurigheid: 1,5 PSI

Drukeenheden: PSI, BAR, KPA, KG/CM2

Lengte van de luchtslang: 100mm +- 10mm

Werktemperatuur: -20°C / 60°C

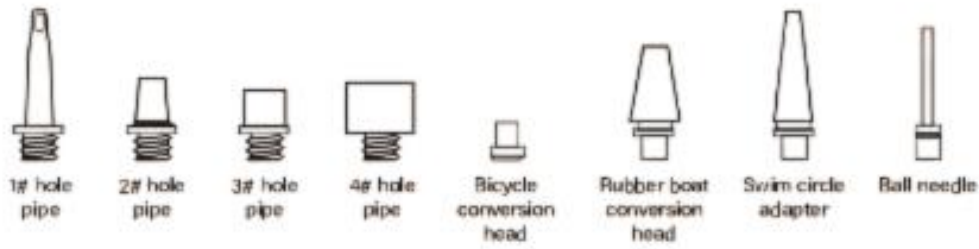
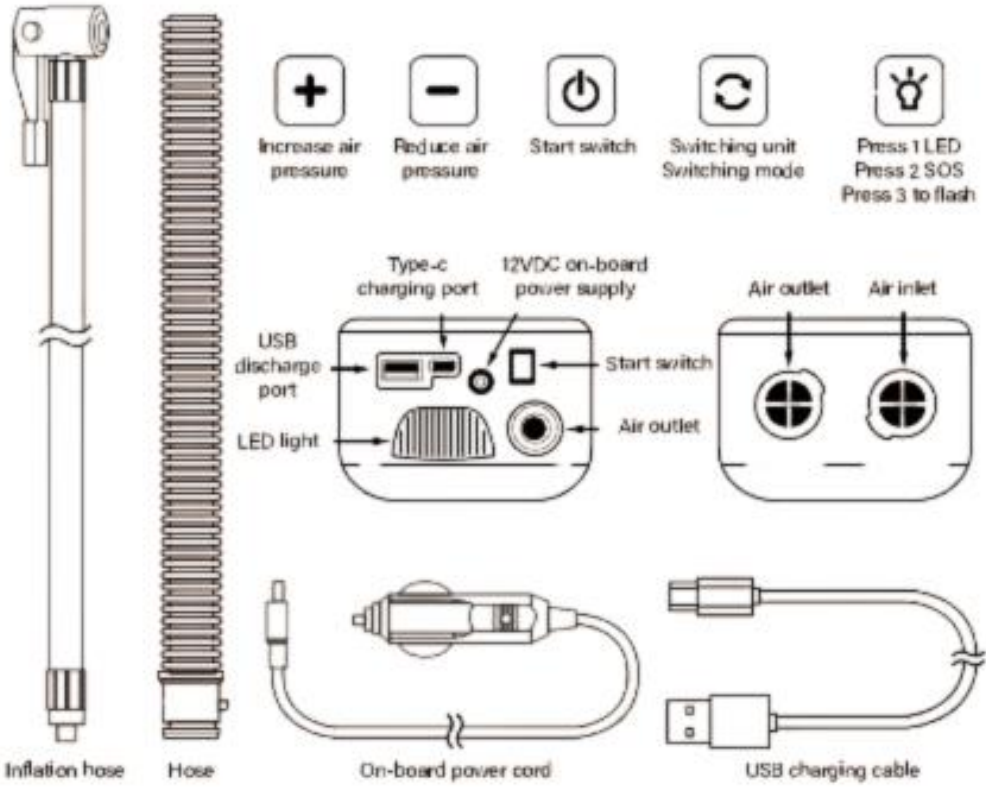
Productgrootte: 139 * 80 * 45 mm

Gewicht compressor: 550 gram

Luchtstroom: - Luchtpomp 10L/min




- Straal 30L/min

Product Diagram




Inflatie instructies

Deze instructie heeft betrekking op de inflatie van lucht op o.a. ballen en banden. De luchtingang die u hiervoor moet raadplegen zit aan de bovenzijde van de compressor.

- 1- Verbind het ene uiteinde van de luchtslang met de luchtpomp en schroef het andere uiteinde in de ventielkern van de band. Voor de Franse ventielkern moet de adapter worden toegevoegd.
- 2- Het is noodzakelijk om op de bovenste startschakelaar te drukken om de voeding te starten en de luchtdruk op het LCD -scherm in te stellen, en automatisch uit te schakelen na 60 seconden zonder bediening .
- 3- Houd de toets "  " ingedrukt om vrij te schakelen tussen PSI, BAR, KPA, KG/CM2-. Gebruik de toetsen '+' en '-' voor de juiste drukwaarde, wanneer deze kort ingedrukt worden zal er een kleine aanpassing plaatsvinden, wanneer deze langer worden ingedrukt zal er automatisch een grotere aanpassing plaatsvinden. Wanneer de juiste drukwaarde is ingesteld kan er gedrukt worden op de '  ' toets om de inflatie te starten.
- 4- Wanneer de inflatie de ingestelde drukwaarde heeft bereikt, zal deze automatisch stoppen met inflatie.
- 5- De zaklamp & SOS functie worden ingeschakeld door op de '  ' toets te drukken.
- 6- Nadat de luchtslang is afgekoeld, schroeft u het uiteinde van de luchtslang los van de compressor en het andere uiteinde demonteert u van het ventiel.
- 7- De oplaadtijd van de luchtpomp bedraagt 3 tot 5 uur.

Instructies voor luchtblazen & afzuigen

Deze instructie is bedoeld voor grotere luchtbedden en grotere luchtboten. Voor deze doeleindes gebruik u de twee luchtingangen aan de onderkant voor de compressor.

Druk op '  ' om naar het circulerende dashboard te gaan om de luchtblaas-en extractiemodus te activeren. Schroef vervolgens het opzetstuk op de luchtslang. Dit opzetstuk herkent u aan het tutje wat deze heeft. Vervolgens kiest u het juiste opzetstuk (#1 t/m #4) en ook deze schroeft u op de luchtslang. Vervolgens plaatst u de luchtslang in de luchtuitlaat (plaats deze in luchtuitlaat 'uit' als u iets wil oppompen, en gebruik 'in' als u ergens lucht uit wilt halen) en draai hem vervolgens iets met de klok mee. De 4 soorten opzetstukken hebben verschillende doeleinden.

Waarschuwingen:

- Kinderen mogen deze luchtpomp niet gebruiken! Bewaar de compressor op een veilige plaats, buiten bereik van kinderen! Steek de luchtpijp nooit in de mond, oren en ogen van mensen of dieren. Gebruik de luchtpomp niet als speelgoed!
- Gebruik de pomp niet op plaatsen in de buurt van ontvlambare en explosieve vloeistoffen of gassen (dus niet bij tankstations)
- De compressor zal na gebruik warmte genereren, hierom is het belangrijk om de compressor, nadat deze warm aanvoelt, een kwartier af te laten koelen. Hiermee wordt een goede werking van de compressor gegarandeerd.
- In het geval van abnormaal geluid of ongebruikelijk hoge temperaturen tijdens het opblazen, schakel dan de machine onmiddellijk uit en laat deze wederom voor minimaal 15 minuten afkoelen. Verwijder vervolgens de luchtslang.
- Het product is regen- en waterbestendig.
- Wanneer het apparaat voor een langere periode niet wordt gebruikt is het aan te raden om deze op een veilige plaats te bewaren die droog is en constante temperaturen heeft. Verder is het aan te raden om het apparaat in ieder geval eens per 6 maanden op te laden
- Controleer voor gebruik of het apparaat is opgeladen en gebruik hiervoor de meegeleverde accessoires.