


80g道林纸, 双面单黑印刷, 风琴折
成品尺寸: 70*100mm

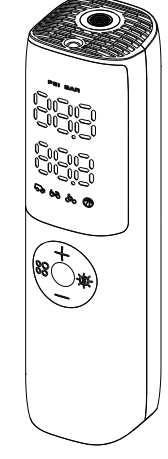
封底

封面

Foton
COMPRESOR DE AER



Foton
COMPRESOR DE AER
Model: CA-02



FC CE UK

Compresor portabil FOTON CA-02
Vă rugăm să citiți manualul cu atenție înainte de utilizare și păstrați-l pentru referințe viitoare.

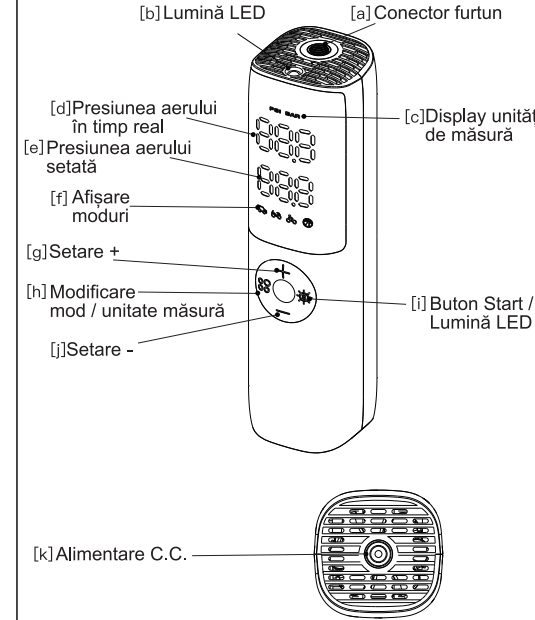
2. Conținut pachet

1 x Compresor	1 x Cablu alimentare auto
1 x Ac umflare mingi	1 x Supapă Presta

3. Specificații

Nume	Compresor portabil
Model	CA-02
Dimensiune	170*45,5*46 mm
Greutate	308g
Presiunea de umflare	2-150PSI (MAX)
Volumul aerului	25-30L/min
Temperatura de lucru	-10-45°C
Intrare C.C.	12V

3. Diagrama produsului




4. Atenție

- Nu lăsați produsul nesupravegheat în timpul utilizării
- Nu așezați compresorul în dreptul produselor inflamabile și explozibile
- Evitați umezeala, acumularea de murdărie și lovirile
- Nu depozitați produsul în zone prea calde sau prea reci
- Nu aruncați produsul în foc sau la gunoi
- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor

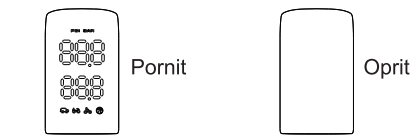
5. Ghid de operare

5.1. Pornirea în C.C.

- Folosiți cablul de încărcare conectând Alimenarea C.C la bricheta mașinii.



5.2. Pornirea și închiderea



Pornit
Oprit

Pornire automată la conectare
Oprire automată la deconectare

5.3. Schimbarea modului de funcționare

Modul de funcționare se modifică prin apăsări scurte succesive ale butonului [h] pentru a selecta cele 5 moduri de umflare:

Modul	Valoarea de referință implicită	Interval reglabil
Mașină	35PSI	2-65PSI
Motocicletă	40PSI	2-55PSI
Bicicletă	38PSI	2-150PSI
Personalizat	100PSI	2-150PSI
Minge	8PSI	2-15PSI

5.4. Schimbarea unității de măsură

Prin apăsarea îndelungată a butonului [h] se poate modifica unitatea de măsură a presiunii. Formula de conversie a unității de măsură este **1BAR = 14,5PSI**.

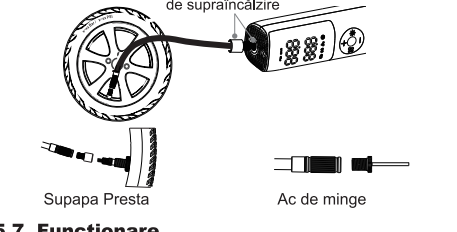
5.5. Setarea presiunii dorite

- Apăsarea scurtă a butoanelor +/-, poate ajusta fin valoarea presiunii setate.
- Apăsarea lungă a butoanelor +/-, poate ajusta rapid valoarea presiunii setate.

Notă: Schimbarea unității și a valorii setate de presiune se va salva automat.

5.6. Conectarea furtunului

Conectarea furtunului ca în imagine



Supapa Presta
Ac de minge

5.7. Funcționare

În timpul umflării, compresorul va genera zgomot iar display-ul digital afișează în timp real modificările valorii presiunii din obiectul umflat [d]. Utilizarea îndelungată generează temperaturi ridicate, fapt pentru care se recomandă evitarea contactului cu furtunul de aer și conectorul acestuia.

5.8. Finalizarea umflării

- Apăsarea scurtă a butonului de start [i] pentru a opri manual umflarea.

*Valoarea afișată pe display la momentul pornirii compresorului este valoarea reală a presiunii detectată în obiectul care trebuie umflat.

*Când presiunea din obiectul umflat atinge valoarea setată, compresorul se oprește automat.

5.9. Lumina LED

*Apăsarea lungă a butonului LED [j] Aprinde Lumina LED
*Apăsarea lungă a butonului LED [j] Stinge Lumina LED

5.10. Măsurarea presiunii

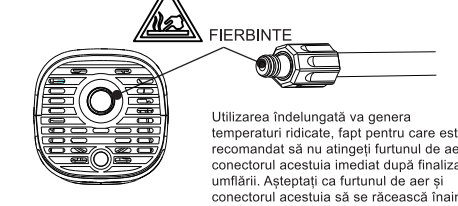
Porniți compresorul și conectați furtunul de aer la obiect, pe display [d] va fi afișată valoarea curentă a presiunii din obiect.

5.11. Resetarea presiunii

După pornire, când valoarea presiunii măsurate este diferită de 0, prin apăsarea concomentă timp de 3 secunde a butoanelor + și - compresorul se va reseta automat.

Notă: Compresorul este resetat la ieșirea din producție. Date fiind diferența de altitudine sau de senzor, prin resetarea manuală a compresorului atunci când valoarea presiunii măsurate este diferită de 0, se va îmbunătăți acuratețea măsurării presiunii.

Nu conectați obiectele de umflat în timpul resetării.



Utilizarea îndelungată va genera temperaturi ridicate, fapt pentru care este recomandat să nu atingeți furtunul de aer și conectorul acestuia imediat după finalizarea umflării. Așteptați ca furtunul de aer și conectorul acestuia să se răcească înainte de a-l deconecta.

01

02

03

04

05

06