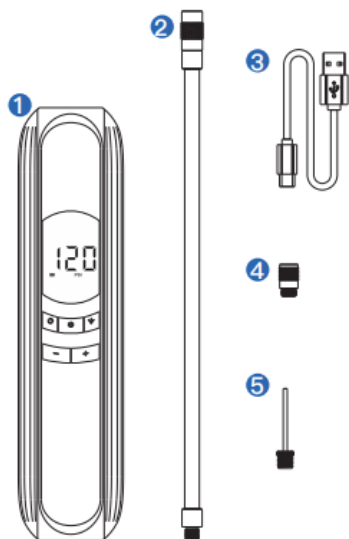
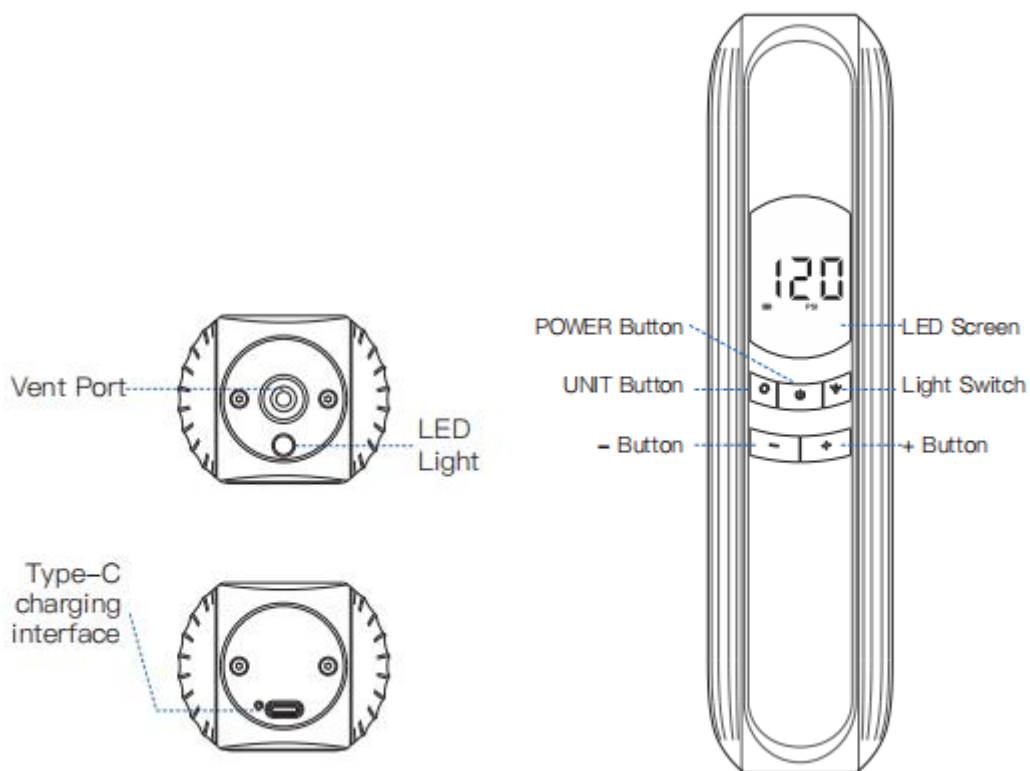


1. Följesedel

- 1) Pump
- 2) Luftslang
- 3) Laddningskabel typ C
- 4) Ventilomvandlare
- 5) Kulventil



2. Detaljer



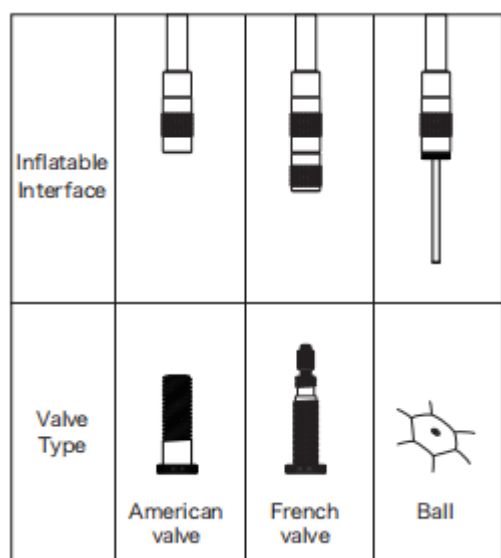
3. Knapparnas funktioner

Tryck	Håll in
Starta/stoppa pumpning	Tryck på POWER-knappen
Välja läge	On/Off
Tända/släcka belysning (skärmen är på)	Välj tända/släcka enhetsbelysning (skärmen är avstängd)
Öka trycket	Snabbökning
Minska trycket	Snabbminskning

4. Pumpning

	Referenstryck	Tid från tomt	Frekvens från tomt
Bil	2,3–2,5 bar	8–12 min	2–3 (205 55R17)
Cykel	100–120 psi	2–3 min	8–12 (700*23C)
Mountainbike	30–50 psi	2–3 min	12–18 (26*1,95)
Motorcykel	30–50 psi	2–3 min	8–12
Basketboll	7–9 psi	0,5–1 min	30–40

5. Installation av ventil



6. Steg

01. Håll POWER-knappen intryckt för att slå på enheten. LED-skärmen visar aktuellt tryck.

02. Håll UNIT-knappen intryckt för att växla mellan enheterna psi och bar. Med en kort tryckning kan du växla mellan 5 lägen: anpassat, bil, motorcykel, cykel och basketboll. Vanligt lufttryck för respektive läge är förinställt.

03. Knapparna + och - används för att justera det förinställda lufttrycket. Genom att hålla respektive knapp intryckt kan du snabbjustera (i anpassat läge sparar A7 det senast inställda värdet).

04. Tryck på POWER-knappen för att starta pumpningen. Tryck igen för att pausa/fortsätta. Pumpningen slutar automatiskt när måltrycket uppnås.

7. Laddning

01. Ladda pumpen innan den ska användas första gången eller om den inte har använts på länge.

02. Laddningsindikatorn lyser rött under laddning och grönt när batteriet är fulladdat.

03. Normalt sett måste pumpen laddas varannan månad även om den inte har använts. Om batteriet inte laddas under en längre tid blir det djupurladdat, vilket kan leda till att batteriet skadas.

8. OBS

01. Det är normalt att pumpen blir varm när den har varit i gång i över 1 minut. Rör inte den varma delen på luftslangen!



02. Kontrollera pumpen före användning. Om du upptäcker några avvikelser ska pumpen inte användas.

03. Om onormala ljud eller överdriven temperatur uppstår under användning ska du omedelbart sluta använda enheten.

04. Se till att luftflödet är jämnt under användning.

05. Pumpens kompressor kan avge elektriska gnistor under användning. Håll enheten borta från föremål som kan antändas eller explodera.

06. Lämna inte enheten obevakad under användning. Detta för att förebygga olyckor.

07. Efter lång användning blir både pumpen och luftslangen varm. Låt enheten vila innan den används igen.

08. Undvik att smuts kommer in i enheten och att den doppas i vätska eller tappas.

09. Använd inte starka kemikalier, rengöringsmedel eller andra kemikalier under rengöring.

10. Förvara inte pumpen på en kall eller varm plats eller en plats med hög luftfuktighet.

11. Barn får inte använda pumpen. Förvara den utom räckhåll för barn.

12. Blås inte in luft i munnen, öronen, ögonen etc., vare sig på djur eller människor.

13. Använd inte pumpen medan den laddas.

14. Observera att när pumpen används är batterieffekten låg eftersom den strömstyrkan är hög.

9. Specifikationer

Mått	234 x 57 x 45 mm
Vikt	430 g
Batteri	2 600 mAh 7,4 V
Arbetsström	1–6 A
Laddningsläge	Typ C
Laddningstid	2 timmar
Maximalt pumptryck	150 psi/10,3 bar
Drifttemperatur	-10 °C–+60 °C