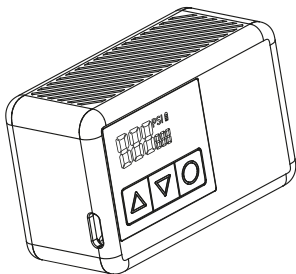


ingear®

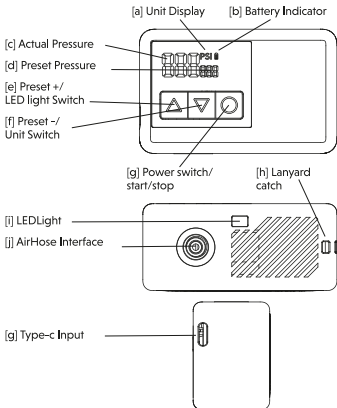
Manual

Electric Bike Pump



Electric Bike Pump

Thank you for purchasing our portable electric bike pump. Please read this user manual carefully before using the product and keep it safely for reference in the future.




Precautions

1. Do not leave unattended during inflation.
2. Do not put the pump near inflammable or explosive items.
3. Avoid exposure to moisture and dirt invasion.
4. Do not store the product in places that are too cold, too hot, or too humid.
5. Built-in lithium battery – do not throw into fire. Must be disposed of according to local regulations for electronic equipment.
6. Keep away from children.

Packing List

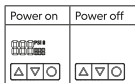
1x Electric Bike Pump	1x Ball Needle
1x Schrader Valve	1x Presta Valve
1x Type-C Cable	1x Manual
1x Schrader Valve Air Hose	1x Wrist Lanyard
1x Storage Bag	

Specifications

Product Name	Electric Bike Pump
Product Dimension	71.5 x 45 x 32mm
Product Net Weight	118g
Inflation Pressure	2-120PSI
Working Temperature	-10-45 °C
Battery Power	7.4V/3.7W
Input Parameter	5V  1.5A

User guide

1 Power on/off



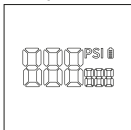
Power on:

Long press the power button for 3 seconds to power on.

Power off:

Long press the power button for 3 seconds to power off.

2 Battery indicator



Different indicator number on the power indicator show different power levels:

3 bars: 70-100%

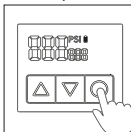
2 bars: 30-70%

1 bar: 5-30%

The bike pump will power off automatically when below 5%.

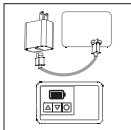
(In low power state, it needs to be charged before use.)

3 Start/Stop button



When power is on, press the Start/Stop button to start inflation. Inflation will stop automatically when the preset pressure value is reached.

4 Charging type



Connect the charging cable to the pump and the power adapter (not included) to charge the pump.

Power indicator bar in charging state:



Bars flashing: Charging

Bars steady green light: Full

Do not use pump during charging!

5 Connect the air nozzle to the air nozzle



Schrader Valve

Nozzle type	Inflation connector
	

This product will be provided with a Schrader valve.

Inflation: Connect the air valve to the Schrader valve of the product to inflate

Presta Valve adaptor

Nozzle type	Inflation connector
	

Road bikes and individual mountain bikes need to be inflated using a French valve adaptor



Aeration:

1. Connect the French valve cap of the tire
2. Unscrew the French valve cap of the tire.
3. Press the French valve adaptor on the tire and connect it.
4. Inflate

ingear®

EN - 5

Ball needle

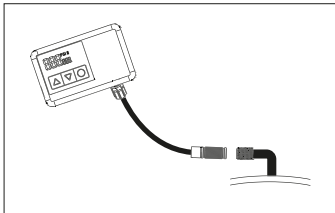
Nozzle type	Inflation connector
	

Use the ball needle when inflating basketball, football or other balls.

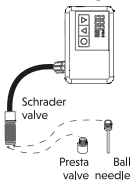
Inflation: Press the ball needle into the Valve interface tightly and insert into the ball to inflate.

Schrader Valve air hose

When you use a bent Schrader valve, please use an extension tube to connect before inflating.



Connection using air hose

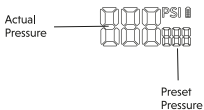


Connecting by using the air hose. Please connect the air hose to the product and then select the appropriate valve for the item you are inflating. Finally connect the valve to your tire valve core.

When using the Schrader Valve, it is recommended to connect using the air hose.

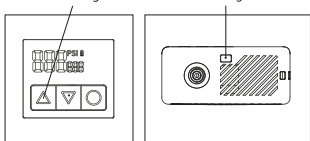
6 Check the air pressure

When the bike pump is on, after the valve is connected to the item being inflated, the figure in the upper part of the bike pump display is the measured pressure value.



7 LED Light

Double-click button \triangle to control the LED Light on/off

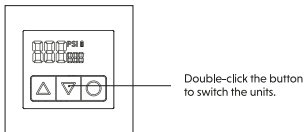


8 Unit switch


Double-click unit switch key ∇ to switch pressure display units.

Unit conversion formula as:

1BAR = 14.5PSI



9 Pressure reset

Turn on the inflator. If the product is not connected to any object, and the measured pressure value is not 0.0PSI, press the keys  for 3 seconds and the display screen will fully light up before returning to normal.

Note: The product will auto power-off after standing for 3 minutes. This product will be reset after leaving factory.

Due to a difference in the altitude of the sensor, when the measured pressure value is not 0, a manual reset can improve the pressure accuracy. Calibration is not recommended at high temperature.

10 Inflation Pressure Reference

To ensure safety please read the instruction manual to check the required air pressure of the inflatable items before inflating to avoid personal injury caused by explosion of overinflation.

Bicycle Tire



The range of air pressure that a bike's tire can withstand is marked on the side of the tires. The inflation pressure is related to the weight of the load. For more detailed pressure advice, please refer to the manual of the relevant bicycle.

Balls



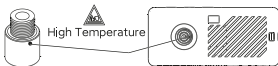
The inflating pressure of a football, basketball or other ball is marked around the inflating hole. The inflation pressure is related to the weight of the load. For more detailed pressure advice, please refer to the instruction manual of the relevant ball.

ingear®

EN - 9

High Temperature Safety Precautions

When unscrewing the air valve, the air valve and the interface ● connector will generate high temperature if the pump is operated for a long time. Do not touch the air hose with your hands for a long time. When the product temperature is too high, it will warn: HOT. Please take a 10 minute break before using it again.



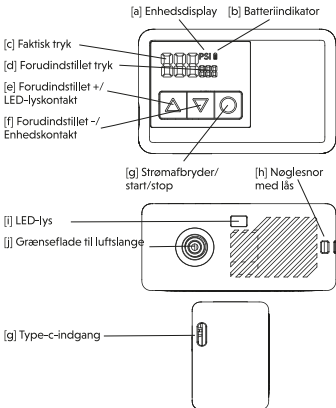
Common product – Air pressure

Product category	Product type	Pressure range
Bicycle	Children's toy car	18~30PSI
	10-16 inches tires	30~45PSI
	20-30 inches tires	38~55PSI
	Road bike	100~120PSI
	A wheelchair moped	30~45PSI
Ball	Children toy ball	3~6PSI
	Basketball	7~9PSI
	Football	10~12PSI
	Volleyball	4~6PSI
	Rugby ball	10~14PSI

Malfunction – Clearing	
Malfunction	Troubleshooting – Check
Slow inflation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Whether the power level is sufficient. 2. The air valve for air leaks. 3. Whether the connecting parts at both ends of the air valve is tightened. 4. Inflated items for air leaks.
The electric bike pump has been turned on but cannot inflate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Whether the power level is sufficient. 2. Whether the current tire pressure is higher than the preset value.
The preset pressure cannot be turned up or down	Check the connected inflatable objects and select custom mode to adjust preset values from 2-120PSI.
Inflation is normal but the pressure is shown to be 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Low pressure products such as balloons are not within the measureable range of this equipment. 2. In the case of an empty tire, the tire pressure value can be shown only by inflating the tire for a few seconds.
After twisting the air nozzle the tire pump has automatically shut down	3-minute automatic shutdown: long press the start button to start again.
The number of the power indicator in the inflation state is different from that in the standby state	There is an obvious voltage drop in the discharge process of the lithium battery, which leads to the inconsistency between the indicator light in the charging state and the standby state. This phenomenon is not a fault.
The power indicator will not appear after charging	Replace the safety-compliant charging cable and adaptor to charge again.

Elektrisk cykelpumpe

Tak, fordi du har købt vores bærbare elektriske cykelpumpe. Læs venligst denne brugervejledning omhyggeligt, før du bruger produktet, og opbevar den sikkert som reference i fremtiden.



Forholdsregler

1. Må ikke efterlades uden opsyn under oppumpning.
2. Placer ikke pumpen i nærheden af brændbare eller eksplosive genstande.
3. Undgå at udsætte den for fugt og snavs.
4. Opbevar ikke produktet på steder, der er for kolde, for varme eller for fugtige.
5. Indbygget litiumbatteri – må ikke kastes i ilden. Skal bortskaffes i henhold til lokale regler for elektronisk udstyr.
6. Holdes væk fra børn.

Pakkeliste

1x Elektrisk cykelpumpe	1x Boldnål
1x Schrader-ventil	1x Presta-ventil
1x Type-C-kabel	1x Vejledning
1x Schrader-ventil luftslange	1x snor til håndledet
1x Opbevaringstaske	

Specifikationer




Produktnavn	Elektrisk cykelpumpe
Produktets dimensioner	71,5 x 45 x 32 mm
Produktets nettovægt	118 g
Oppustningstryk	2-120PSI
Driftstemperatur:	-10-45 °C
Batteristrom	7,4V/3,7W
Input-parameter	5V $\overline{\text{---}}$ 1,5A

ingear®

DK - 13

Brugervejledning

1 Tænd/sluk

Tænd for det	Sluk for strømmen
	
	

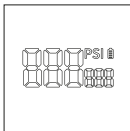
Tænd:

Tryk længe på tænd/sluk-knappen i 3 sekunder for at tænde.

Sluk:

Tryk længe på tænd/sluk-knappen i 3 sekunder for at slukke.

2 Batteriindikator



Forskellige indikatortal på strømindikatorens viser forskellige strøm niveauer:

3 bars: 70-100%

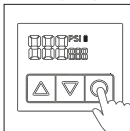
2 bars: 30-70%

1 bar: 5-30%

Cykelpumpen slukker automatisk, når den er under 5 %.

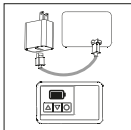
(I lav strømtilstand skal den oplades før brug).

3 Start/stop-knap



Når strømmen er tændt, skal du trykke på Start/Stop-knappen for at starte oppumpningen. Oppustningen stopper automatisk, når den forudindstillede trykværdi er nået.

4 Opladningstype



Tilslut ladekablet til pumpen og strømadapteren (medfølger ikke) for at oplade pumpen.


Strømindikatorbjælke i opladningstilstand:

Bjælker blinker: Opladning

Bjælker med konstant grønt lys: Fuld
Brug ikke pumpen under opladning!

5 Tilslut luftdysen til luftdysen



Schrader-ventil

Dyse type	Oppumpningstik
	

Dette produkt leveres med en Schrader-ventil.

Oppustning: Tilslut luftventilen til Schrader-ventilen på det produkt, der skal pumpes op

Adapter til Presta-ventil

Dyse type	Oppumpningstik
	

Landevejscykler og individuelle mountainbikes skal pustes op ved brug af en fransk ventiladapter



Luftning:

1. Tilslut dækkets franske ventilhætte
2. Skru dækkets franske ventilhætte af.
3. Tryk den franske ventiladapter på dækket, og tilslut den.
4. Pump op

ingear®

DK - 15

Boldnål

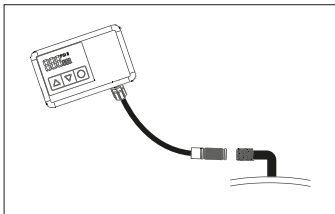
Dyse type	Oppumpningstik
	

Brug boldnålen, når du puster basketball, fodbold eller andre bolde op.

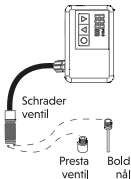
Oppustning: Tryk boldnålen tæt ind i ventilens interface, og sæt den ind i bolden for at puste den op.

Schrader-ventil luftslange

Når du bruger en bøjet Schrader-ventil, skal du bruge et forlængerrør til at forbinde før oppustning.



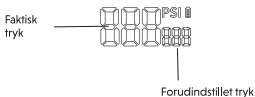
Tilslutning med luftslange




Tilslutning ved brug af luftslangen. Tilslut luftslangen til produktet, og vælg derefter den passende ventil til den genstand, du skal pumpe op. Tilslut til sidst ventilen til dækkets ventilerne. Når du bruger Schrader-ventilen, anbefales det at tilslutte den ved hjælp af luftslangen.

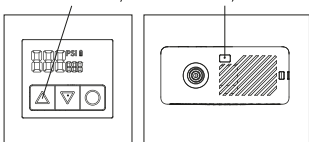
6 Kontrollér lufttrykket

Når cykelpumpen er tændt, og ventilen er tilsluttet det produkt, der pumpes op, er tallet i den øverste del af cykelpumpens display den målte trykværdi.




7 LED-lys

Dobbeltklik på knappen  for at tænde/slukke for LED-lyset

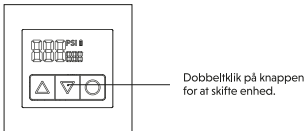


8 Enhedskontakt

Dobbeltklik på enhedsomskifteren  for at skifte trykvisningsenhed.

Formel for enhedskonvertering som:

1BAR = 14,5PSI



9 Nulstilling af tryk

Tænd for oppusteren. Hvis produktet ikke er tilsluttet noget objekt, og den målte trykværdi ikke er 0,0PSI, skal du trykke på te-tasterne $\Delta \nabla$ i 3 sekunder, og skærmen vil lyse helt op, før den vender tilbage til normal tilstand.

Bemærk: Produktet slukker automatisk, når det har stået stille i 3 minutter. Dette produkt bliver nulstillet, når det forlader fabrikken. Når den målte trykværdi ikke er 0 på grund af forskel i sensorens højde, kan en manuel nulstilling forbedre tryknøjagtigheden. Kalibrering anbefales ikke ved høje temperaturer.

10 Reference for oppustningstryk

Af hensyn til sikkerheden skal du læse brugsanvisningen for at kontrollere det nødvendige lufttryk for de oppustelige genstande, før de pustes op, for at undgå personskade forårsaget af eksplosion ved overoppustning.

Cykeldæk



Det lufttryk, som en cykels dæk kan tåle, er angivet på siden af dækkene. Lufttrykket er relateret til lastens vægt. For mere detaljerede råd om dæktryk, se venligst manualen til den relevante cykel.

Bolde



Oppustningstrykket på en fodbold, basketball eller anden bold er markeret omkring oppustningshullet. Lufttrykket er relateret til lastens vægt. For mere detaljerede råd om tryk henvises til brugsanvisningen til den relevante bold.

ingear®

DK - 19

Sikkerhedsforanstaltninger ved høj temperatur

Når luftventilen skrues af, vil luftventilen og ● grænsefladestikket generere høj temperatur, hvis pumpen er i drift i lang tid. Rør ikke ved luftslangen med hænderne i længere tid. Når produkttemperaturen er for høj, vil den give en advarsel: HOT. Hold en pause på 10 minutter, før du bruger det igen.



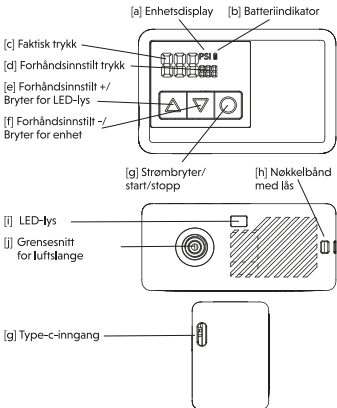
Almindeligt produkt - Lufttryk

Produkt category	Produkt type	Trykområde
Cykel	Legetøjsbil til børn	18~30PSI
	10-16 tommer dæk	30~45PSI
	20-30 tommer dæk	38~55PSI
	Landevejscykel	100~120PSI
	En knallert til kørestolsbrugere	30~45PSI
Bold	Legetøjsbold til børn	3~6PSI
	Basketball	7~9PSI
	Fodbold	10~12PSI
	Volleyball	4~6PSI
	Rugby-bold	10~14PSI

Fejlfunktion - rydning	
Fejlfunktion	Fejlfinding - tjek
Langsom oppumpning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Om strømniveauet er tilstrækkeligt. 2. Luftventilen for luftlækager. 3. Om forbindelsesdelene i begge ender af luftventilen er spændt. 4. Oppustede genstande for luftlækager.
Den elektriske cykelpumpe er tændt, men kan ikke puste op	<ol style="list-style-type: none"> 1. Om strømniveauet er tilstrækkeligt. 2. Om det aktuelle dæktryk er højere end den forudindstillede værdi.
Det forudindstillede tryk kan ikke skrues op eller ned	Kontrollér de tilsluttede oppustelige genstande, og vælg brugerdefineret tilstand for at justere de forudindstillede værdier fra 2-120PSI.
Oppumpningen er normal, men trykket vises som 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lavtryksprodukter som f.eks. balloner er ikke inden for dette udstyrs måleområde. 2. I tilfælde af et tomt dæk kan dæktryksværdien kun vises ved at pumpe dækket op i et par sekunder.
Efter at have drejet luftdysen lukker dækpumpen automatisk ned	3 minutters automatisk nedlukning: Tryk længe på startknappen for at starte igen.
Strømindikatoren nummer i oppumpningstilstand er anderledes end i standbytilstand	Der er et tydeligt spændingsfald i lithiumbatteriets afladningsproces, hvilket fører til uoverensstemmelse mellem indikatorlyset i opladningstilstand og standbytilstand. Dette fænomen er ikke en fejl.
Strømindikatoren vises ikke efter opladning	Udskift det sikkerhedskompatible opladningskabel og adapteren for at oplade igen.
Skærmens reaktionshastighed er langsom	Når enheden er tændt, kan det tage ca. 3 sekunder for skærmen at opnå fuld lysstyrke. Dette er normalt.

Elektrisk sykkelpumpe

Takk for at du har kjøpt vår bærbare elektriske sykkelpumpe. Vennligst les denne bruksanvisningen nøye før du bruker produktet, og oppbevar den trygt for fremtidig bruk.




Sikkerhetstiltak

1. Ikke la den være uten tilsyn under oppblåsing.
2. Ikke plasser pumpen i nærheten av brennbare eller eksplosive gjenstander.
3. Unngå å utsette pumpen for fuktighet og smuss.
4. Ikke oppbevar produktet på steder som er for kalde, for varme eller for fuktige.
5. Innebygd litiumbatteri - må ikke kastes i ild. Må avhendes i henhold til lokale forskrifter for elektronisk utstyr.
6. Holdes borte fra barn.

Pakkeliste

1x Elektrisk sykkelpumpe	1x Ballnål
1x Schrader-ventil	1x Presta-ventil
1x Type-C-kabel	1x Håndbok
1x luftslange for Schrader-ventil	1x snor til håndledet
1x Oppbevaringspose	

Spesifikasjoner

Produktnavn	Elektrisk sykkelpumpe
Produktmodell	
Produktets dimensjoner	71,5 x 45 x 32 mm
Produktets netto<mark>vekt</mark>	118 g
Oppblåsingstrykk	2-120PSI
Arbeidstemperatur:	-10-45 °C
Batteristrom	7,4 V/3,7 W
Inngangsparameter	5V  1,5A

ingear®

NO - 23

Bruksanvisning

1 Strøm på/av



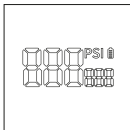
Slå på:

Trykk lenge på strømknappen i 3 sekunder for å slå den på.

Slå av:

Trykk lenge på strømknappen i 3 sekunder for å slå den av.

2 Batteriindikator



Ulike indikatortall på strømindikatoren viser ulike strømnivåer:

3 bars: 70-100%

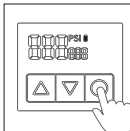
2 bars: 30-70%

1 bar: 5-30%

Sykkelpumpen slår seg automatisk av når den er under 5 %.

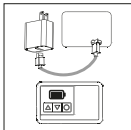
(I lav strømtilstand må den lades før bruk).

3 Start/stopp-knapp



Når strømmen er på, trykker du på Start/Stopp-knappen for å starte oppblåsing. Oppblåsing stopper automatisk når den forhåndsinnstilte trykkverdien er nådd.

4 Ladetype



Koble ladekabelen til pumpen og strømadapteren (ikke inkludert) for å lade pumpen.

Strømindikatorbjelke i ladetilstand:

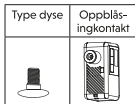
Blinkende søyler: Lades

Stolpe lyser konstant grønt: Full

Ikke bruk pumpen under lading!

5 Koble luftdysen til luftdysen

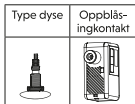
Schrader-ventil



Dette produktet leveres med en Schrader-ventil.

Blås opp: Koble luftventilen til Schrader-ventilen på produktet som skal pumpes opp

Presta Ventiladapter



Landeveissykler og individuelle terrengsykler må blåses opp ved bruk av en fransk ventiladapter



Lufting:

1. Koble den franske ventilhetten til dekket
2. Skru av den franske ventilhetten på dekket.
3. Trykk den franske ventiladapteren på dekket og koble den til.
4. Pump opp

ingear®

NO - 25

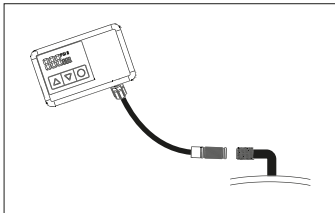
Ballnål

Type dyse	Oppblåsingkontakt
 A black nozzle with a white hexagonal center containing the text "80 psi".	 A rectangular device with a circular port on the left and a vertical slot on the right.

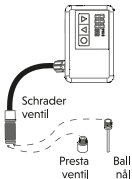
Bruk ballnålen når du blåser opp basketball, fotball eller andre baller.
Oppblåsing: Trykk ballnålen godt inn i ventilgrensesnittet og sett den inn i ballen for å blåse den opp.

Schrader-ventil luftslange

Når du bruker en bøyd Schrader-ventil, må du bruke et forlengelsesrør for å koble til før du blåser opp.



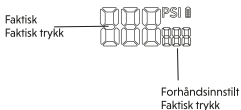
Tilkobling ved bruk av luftslange



Tilkobling ved bruk av luftslangen. Koble luftslangen til produktet, og velg deretter ventilen som passer til det du skal pumpe opp. Til slutt kobler du ventilen til dekkets ventilkjerne. Når du bruker Schrader-ventilen, anbefales det å koble til med luftslangen.

6 Kontroller lufttrykket

Når sykkelpumpen er på, og ventilen er koblet til produktet som skal pumpes opp, er tallet i den øvre delen av sykkelpumpens display den målte trykkverdien.

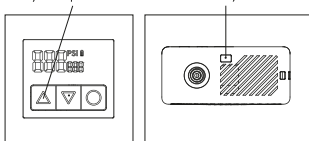


ingear®

NO - 27

7 LED-lys

Dobbeltklikk på knappen \triangle for å slå LED-lyset av/på

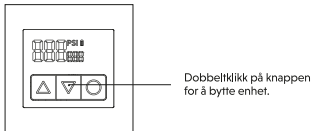


8 Enhetsbryter


Dobbeltklikk på enhetsbryteren ∇ for å bytte enhet for trykkvisning.

Formel for enhetskonvertering som:

1BAR = 14,5PSI



9 Tilbakestilling av trykk

Slå på oppblåseren. Hvis produktet ikke er koblet til noe objekt, og den målte trykkverdien ikke er 0,0PSI, trykker du på te-tastene  i 3 sekunder, og skjermen vil lyse helt opp før den går tilbake til normal tilstand.

Merk: Produktet slår seg automatisk av etter å ha stått i 3 minutter. Dette produktet vil bli tilbakestilt etter at det har forlatt fabrikkten. På grunn av høydeforskjellen på sensoren, når den målte trykkverdien ikke er 0, kan en manuell tilbakestilling forbedre trykknøyaktigheten. Kalibrering anbefales ikke ved høy temperatur.

10 Referanse for oppblåsningstrykk

Av sikkerhetshensyn må du lese bruksanvisningen for å kontrollere det nødvendige lufttrykket til de oppblåsbare gjenstandene før du blåser dem opp, for å unngå personskader som følge av eksplosjon ved overoppblåsing.

Sykkeldekk



Lufttrykket som dekkene på en sykkel tåler, er angitt på siden av dekkene.

Lufttrykket er relatert til vekten av lasten. For mer detaljerte råd om lufttrykk, se bruksanvisningen til den aktuelle sykkelen.

Baller



Lufttrykket på en fotball, basketball eller annen ball er markert rundt oppblåsningshullet.

Lufttrykket er relatert til vekten av lasten. For mer detaljert informasjon om trykket, se bruksanvisningen til den aktuelle ballen.

ingear®

NO - 29

Sikkerhetstiltak for høy temperatur

Når luftventilen skrues ut, vil luftventilen og ● grensesnittkontakten generere høy temperatur hvis driften brukes over lengre tid. Ikke ta på luftslangen med hendene over lengre tid. Når produkttemperaturen er for høy, vil det komme en advarsel: HOT. Ta en pause på 10 minutter før du bruker den igjen.



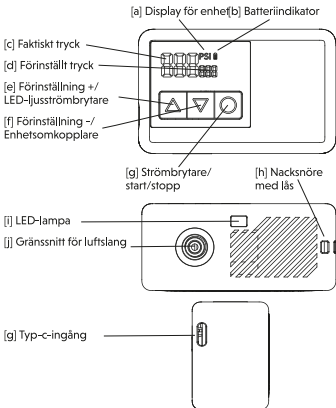
Vanlig produkt - Lufttrykk

Produkt kategori	Produkt type	Trykkområde
Sykkel	Lekebil for barn	18~30PSI
	10-16 tommer dekk	30~45PSI
	20-30 tommers dekk	38~55PSI
	Landeveissykkel	100~120PSI
	Moped med rullestol	30~45PSI
Ball	Lekeball for barn	3~6PSI
	Basketball	7~9PSI
	Fotball	10~12PSI
	Volleyball	4~6PSI
	Rugbyball	10~14PSI

Feilfunksjon - Retting	
Feil	Feilsøking - sjekk
Langsom oppblåsing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Om strømnivået er tilstrekkelig. 2. Luftventilen for luftlekkasjer. 3. Kontroller om tilkoblingsdelene i begge ender av luftventilen er strammet. 4. Oppblåste gjenstander for luftlekkasjer.
Den elektriske sykkelpumpen er slått på, men kan ikke blåse opp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Om strømnivået er tilstrekkelig. 2. Om det aktuelle dekktrykket er høyere enn den forhåndsinnstilte verdien.
Det forhåndsinnstilte trykket kan ikke skrues opp eller ned	Kontroller de tilkoblede oppblåsbare gjenstandene, og velg tilpasset modus for å justere forhåndsinnstilte verdier fra 2-120 PSI.
Oppblåsing er normal, men trykket vises til å være 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lavtrykksprodukter som ballonger er ikke innenfor måleområdet til dette utstyret. 2. Hvis dekket er tomt, kan dekktrykkverdien bare vises ved å pumpe opp dekket i noen sekunder.
Etter at luftdysen er vridd, slår dekkpumpen seg automatisk av	3-minutters automatisk utkobling: Trykk lenge på startknappen for å starte igjen.
Nummeret på strømindikatorene i oppblåsingstilstand er forskjellig fra det i standby-tilstand	Det er et åpenbart spenningsfall i utladningsprosessen til litumbatteriet, noe som fører til inkonsekvens mellom indikatorlampen i ladetilstand og standby-tilstand. Dette fenomenet er ikke en feil.
Strømindikatorene vises ikke etter lading	Bytt ut den sikkerhetskompatible ladekabelen og adapteren for å lade på nytt.
Skjermens responshastighet er langsom	Etter at enheten er slått på, kan det ta ca. 3 sekunder før skjermen oppnår full lysstyrke. Dette er normalt.

Elektrisk cykelpump

Tack för att du har köpt vår bärbara elektriska cykelpump. Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten och förvara den säkert för framtida användning.



Försiktighetsåtgärder

1. Lämna den inte oövervakad under uppblåsning.
2. Placera inte pumpen i närheten av brandfarliga eller explosiva föremål.
3. Undvik att utsättas för fukt och smuts.
4. Förvara inte produkten på platser som är för kalla, för varma eller för fuktiga.
5. Inbyggt litiumbatteri - kasta inte i eld. Måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser för elektronisk utrustning.
6. Förvaras borta från barn.

Förpackningslista

1x Elektrisk cykelpump	1x Bollnål
1x Schrader-ventil	1x Presta-ventil
1x Typ-C-kabel	1x Bruksanvisning
1x Luftslang för Schrader-ventil	1x Nyckelband för handled
1x Förvaringsväska	

Specifikationer

Produktnamn	Elektrisk cykelpump
Produktens mått	71,5 x 45 x 32 mm
Produktens nettovikt	118g
Uppblåsningstryck	2-120PSI
Arbetstemperatur:	-10-45 °C
Batteriets strömförsörjning	7,4 V/3,7 W
Ingångsparameter	5V  1,5A

Bruksanvisning

1 Ström på/av

Slå på	Avstängning
	
	

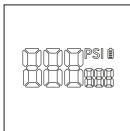
Slå på:

Tryck länge på strömknappen i 3 sekunder för att slå på strömmen.

Stäng av:

Tryck länge på strömbrytaren i 3 sekunder för att stänga av den.

2 Batteriindikator



Olika indikatornummer på strömindikatorn visar olika effektnivåer:

3 bars: 70-100%

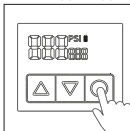
2 bars: 30-70%

1 bar: 5-30%

Cykelpumpen stängs av automatiskt när den är under 5%.

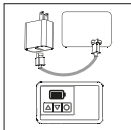
(I lågeffektläge måste den laddas före användning).

3 Start/stopp-knapp



När strömmen är påslagen, tryck på Start/Stop-knappen för att starta uppblåsningen. Uppblåsningen stoppas automatiskt när det förinställda tryckvärdet har uppnåtts.

4 Typ av laddning



Anslut laddningskabeln till pumpen och nätadaptern (medföljer ej) för att ladda pumpen.

Strömindikatorens stapel i laddningsläge:

Staplarna blinkar: Laddning

Staplarna lyser stadigt grönt: Full

Använd inte pumpen under laddningen!

5 Anslut luftmunstycket till luftmunstycket

Schrader-ventil

Typ av munstycke	Uppblåsning anslutning

Denna produkt kommer att levereras med en Schrader-ventil.

Uppblåsning: Anslut luftventilen till Schrader-ventilen på den produkt som ska pumpas upp

Adapter för Presta-ventil

Typ av munstycke	Uppblåsning anslutning



Landsvägscyklar och individuella mountainbikes måste pumpas med användning av en fransk ventiladapter
Luftning:

1. Anslut däckets franska ventilhatt
2. Skruva loss däckets franska ventilhatt.
3. Tryck på den franska ventiladaptern på däcket och anslut den.
4. Pumpa upp

ingear®

SE – 35

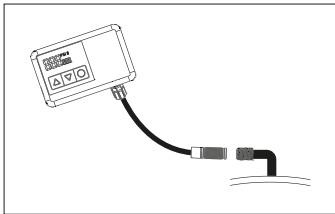
Bolnål

Typ av munstycke	Uppblåsning anslutning
	

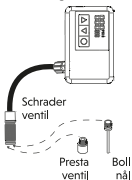
Använd bolnålen när du blåser upp basket-, fotbolls- eller andra bollar.
Uppblåsning: Tryck in kulnålen ordentligt i ventilens gränssnitt och för in den i bollen för att blåsa upp den.

Schrader-ventil luftslang

Om du använder en böjd Schrader-ventil ska du använda en förlängningsslang för att ansluta den innan du blåser upp.



Anslutning med användning av luftslang

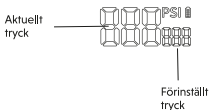


Anslutning med användning av luftslangen.


Anslut luftslangen till produkten och välj sedan lämplig ventil för det föremål du ska blåsa upp. Anslut slutligen ventilen till däckets ventilkärna. När du gör Användning av Schrader-ventilen rekommenderas att du ansluter den med luftslangen.

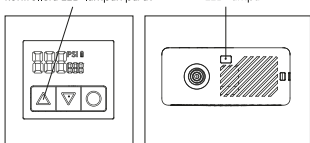
6 Kontrollera lufttrycket

När cykelpumpen är på, efter att ventilen har anslutits till det föremål som ska pumpas upp, är siffran i den övre delen av cykelpumpens display det uppmätta tryckvärdet.




7 LED-ljus

Dubbelklicka på knappen  för att kontrollera LED-lampan på/av

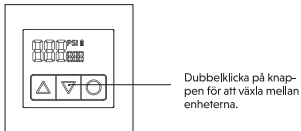


8 Enhetsomkopplare

Dubbelklicka på enhetsomkopplaren  för att byta enhet på tryckdisplayen.

Formel för enhetsomvandling som:

1BAR = 14,5PSI



9 Tryckåterställning

Slå på uppblåsningsanordningen. Om produkten inte är ansluten till något föremål och det uppmätta tryckvärdet inte är 0,0PSI, tryck på te-tangenterna $\Delta \nabla$ i 3 sekunder och skärmen tänds helt innan den återgår till det normala.

Obs: Produkten stängs av automatiskt efter att ha stått i 3 minuter. Denna produkt återställs efter att den lämnat fabriken.

På grund av en skillnad i sensorns höjd, när det uppmätta tryckvärdet inte är 0, kan en manuell återställning förbättra trycknoggrannheten. Kalibrering rekommenderas inte vid höga temperaturer.

10 Referens för uppblåsningstryck

Av säkerhetsskäl bör du läsa bruksanvisningen för att kontrollera det erforderliga luftrycket för de uppblåsbara föremålen innan du blåser upp dem för att undvika personskador orsakade av explosion vid överuppblåsning.

Cykeldäck



Det luftryck som ett cykeldäck kan klara av är markerat på sidan av däckets.

Inflationstrycket är relaterat till lastens vikt. För mer detaljerade råd om tryck, se bruksanvisningen till den aktuella cykeln.

Bollar



Uppblåsningstrycket för en fotboll, basketboll eller annan boll är markerat runt uppblåsningsshållet. Inflationstrycket är relaterat till lastens vikt. För mer detaljerade råd om tryck, se bruksanvisningen för den aktuella bollen.

ingear®

SE - 39

Säkerhetsåtgärder vid höga temperaturer

När luftventilen skruvas loss kommer luftventilen och ● gränssnittskontakten att generera höga temperaturer om pumpen används under en längre drift. Rör inte vid luftslangen med händerna under en längre tid. När produktens temperatur är för hög ger den en varning: HOT. Ta en paus på 10 minuter innan du använder den igen.



Vanlig produkt - Lufttryck

Produkt kategori	Produkt typ	Tryckområde
Cykel	Leksaksbil för barn	18~30PSI
	10-16 tums däck	30~45PSI
	20-30 tums däck	38~55PSI
	Landsvägscykel	100~120PSI
	En moped för rullstol	30~45PSI
Boll	Leksaksboll för barn	3~6PSI
	Basketboll	7~9PSI
	Fotboll	10~12PSI
	Volleyboll	4~6PSI
	Rugbyboll	10~14PSI

Felfunktion - rensning	
Fel	Felsökning - Kontrollera
Långsam uppblåsning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera om effektnivån är tillräcklig. 2. Kontrollera luftventilen för luftläckage. 3. Om anslutningsdelarna i båda ändarna av luftventilen är åtdragna. 4. Uppblåsta föremål för luftläckage.
Den elektriska cykelpumpen har slagits på men kan inte blåsa upp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera om effektnivån är tillräcklig. 2. Om det aktuella däcktrycket är högre än det förinställda värdet.
Det förinställda trycket kan inte höjas eller sänkas	Kontrollera anslutna uppblåsbara föremål och välj anpassat läge för att justera förinställda värden från 2-120PSI.
Uppblåsningen är normal men trycket visas som 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lågtrycksprodukter som t.ex. ballonger ligger inte inom den här utrustningens mätområde. 2. När det gäller ett tomt däck kan däcktrycksvärdet endast visas genom att pumpa upp däcket under några sekunder.
Efter att luftmunstycket vridits om har däckpumpen stängts av automatiskt	3-minuters automatisk avstängning: tryck länge på startknappen för att starta igen.
Strömindikatorns nummer i uppblåsningstillståndet skiljer sig från det i standbytillståndet	Det finns ett uppenbart spänningsfall i litiumbatteriets urladdningsprocess, vilket leder till inkonsekvensen mellan indikatorlampan i laddningstillståndet och standbytillståndet. Detta fenomen är inte ett fel.
Strömindikatorn visas inte efter laddning	Byt ut den säkerhetskompatibla laddningskabeln och adaptorn för att ladda igen.
Skärmens svars-hastighet är långsam	När enheten har slagits på kan det ta cirka 3 sekunder för skärmen att uppnå full ljusstyrka. Detta är normalt.

ingear®

SE - 43

ingear®

Item no. 250303038

www.ingear-cycling.dk

Stensgårdvej 30

DK-5500 Middelfart

Ref. No.:



Sorted as:

PAPER
PAPIR
PAPPER



Made in China