

RAZE®

Micro compressor

50 W > 7.4 V



EN / DK / NO / SE / DE / ES / FR / NL / PL

Micro compressor

> PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

[TECHNICAL DATA]

POWER CONSUMPTION: 50W, 7.4V

BATTERY CAPACITY: 4000MAH

AVERAGE AIRFLOW: 16L/MIN

MAX. AIRPRESSURE 150PSI / 10.3BAR / 990KPA / 10.5KG/CM

MATERIAL: ABS

FUNCTION: INFLATION / LIGHTING/DIGITAL DISPLAY /
POWER SUPPLY WITH USB INTERFACE

UNIT DISPLAY: PSI / BAR / KPA / KG

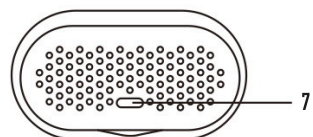
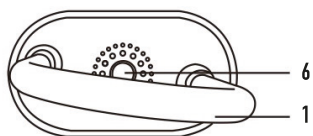
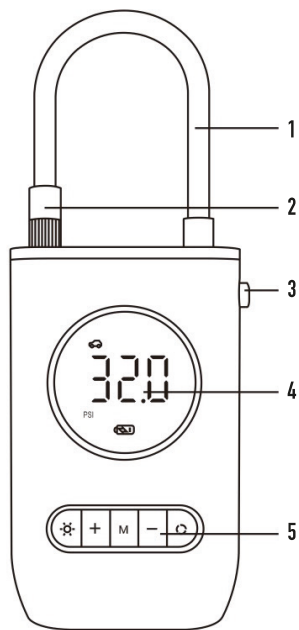
ATTENTION!

- * Do not put it beside heat sources, such as car heat rejection outlet.
- * The slight heating during operation is normal.
- * In order to ensure the good work of the air pump, the continuous inflating time should not be too long. It needs to interval rest if long time inflation is required.

⚠ WARNING!

Do not exposure your micro compressor to rain neither use it in water. It is recommended to turn your micro compressor off and have it cool for 30 minutes after constant use of 10 minutes.

Make sure to read all warnings and instructions prior to using this product. Improper use of this product may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire or explosion for which Seller is not responsible.

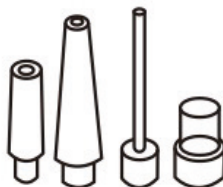


1. AIR HOSE
2. HEAT RESISTANT HOSE
3. POWER SWITCH
4. PRESSURE DISPLAY
5. OPERATION BUTTON
6. LED LIGHT
7. USB CHARGING PORT

ACCESSORIES

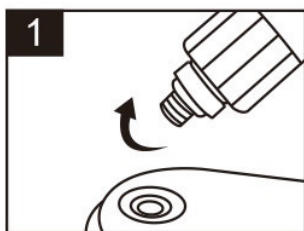


USB charging line

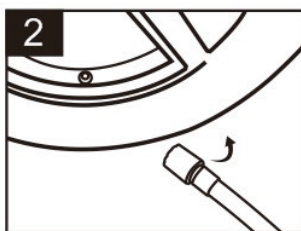


Multifunction nozzles

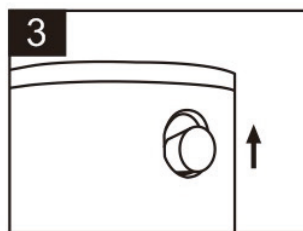
OPERATION GUIDE



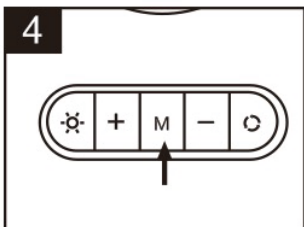
Connect air hose to inflator



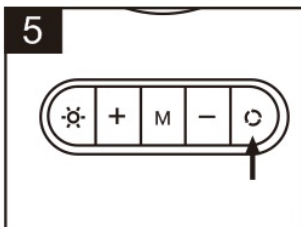
Connect air hose to tire valve



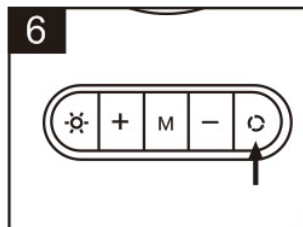
Turn on the power switch







Press "M" shortly to activate the device



Long press "C" for 3 seconds to choose your preferred pressure unit in psi, bar, kPA or kg/cm²

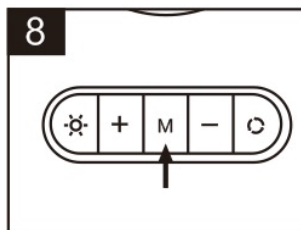


Press "C" to choose among 4 built-in intelligent model     respectively correspond to car, motorcycle, bicycle and balls

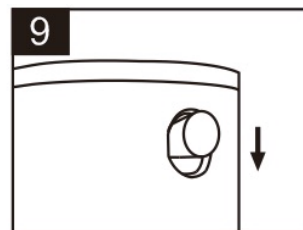
> OPTIONAL



You can press "+" "-" to increase or decrease target pressure



Press "M" to start inflating press "M" again to stop inflating



When the pressure reaches target pressure it will stop automatically. Make sure to turn off power switch after use

BUILD-IN INFLATION MODELS



For car tire



For motorcycle tire



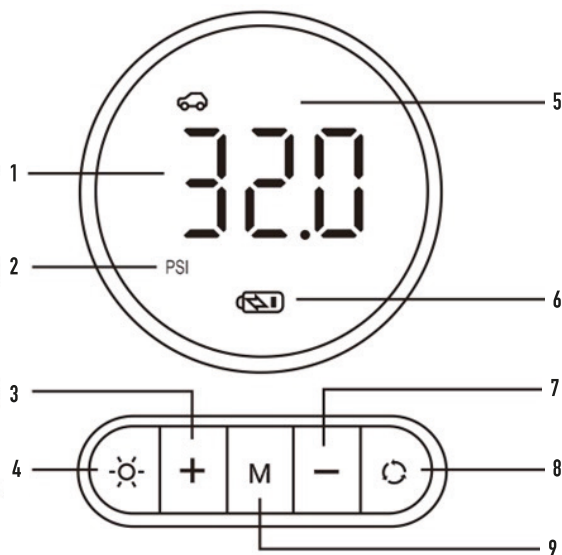
For bicycle tire



For balls

PRESET PRESSURE

Long press "⌚" to choose preferred pressure unit and press "+" or "-" to increase or decrease target value. Wait for seconds until the value stop flashing and then press "M" to start inflating. Inflating will stop automatically after reaching target value.



1. PRESSURE DISPLAY
2. PRESSURE UNIT
3. INCREASE PRESET PRESSURE VALUE
4. LED LIGHT SWITCH
5. MODEL TYPE
6. BATTERY DISPLAY
7. DECREASE PRESET PRESSURE VALUE
8. BUILD IN MODEL SWITCH
9. ACTIVATE/PRESSURE UNIT SWITCH/INFLATION START-STOP

Mikro kompressor

> VENLIGST LÆS DENNE VEJLEDNING,
FØR DU BRUGER DETTE PRODUKT

[TEKNISKE SPECIFIKATIONER]

STRØMFØRBRUG	50 W, 7,4 V
BATTERIKAPACITET:	4000 MAH
GNS. LUFTSTRØM:	16 L/MIN
MAKS. LUFTRYKK:	150 PSI / 10,3 BAR / 990 KPA / 10,5 KG/CM
MATERIALE:	ABS
FUNKTIONER:	OPPUMPNING / BELYSNING / DIGITALT DISPLAY / STRØMFORSYNING MED USB-GRÆNSEFLADE
ENHEDSDISPLAY:	PSI / BAR / KPA / KG

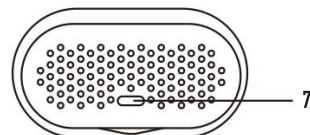
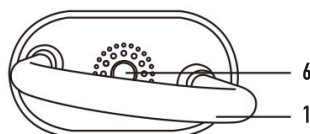
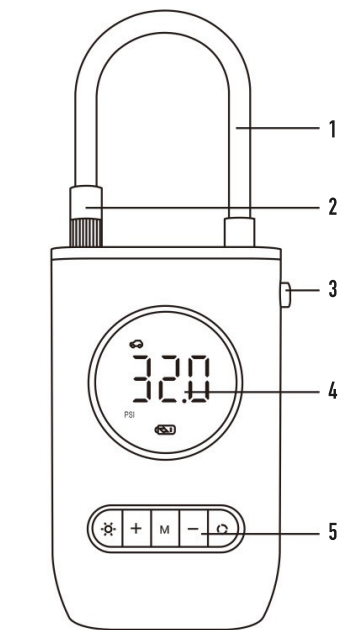
BEMÆRK!

- * Anbring den IKKE ved siden af varmekilder som f.eks bilvarmeudtag.
- * Den lette opvarmning under drift er normal.
- * For at sikre at kompressoren fungerer korrekt, bør den kontinuerlige oppumpningstid ikke være for lang. Den skal holde pause, hvis der er behov for oppumpning i længere tid.

⚠ ADVARSEL!

Kompressoren må ikke udsættes for regn, og den må heller ikke bruges i vand. Det anbefales at slukke for kompressoren og lade den køle af i 30 minutter efter konstant brug i 10 minutter.

Sørg for at læse alle advarsler og instruktioner, før du bruger dette produkt. Forkert brug af dette produkt kan medføre beskadigelse af produktet, for høj varme, giftige dampe, brand eller eksplosion, som sælger ikke er ansvarlig for.

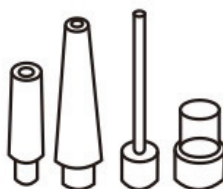


1. LUFTSLANGE
2. VARMEBESTANDIG SLANGE
3. TÆND/SLUK-KNAP
4. TRYKDISPLAY
5. BETJENINGSKNAP
6. LED-LYS
7. USB-OPLADNINGSPORT

TILBEHØR

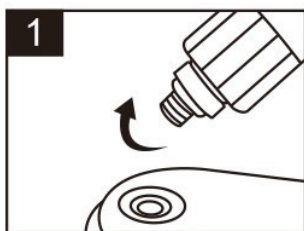


USB-opladningskabel

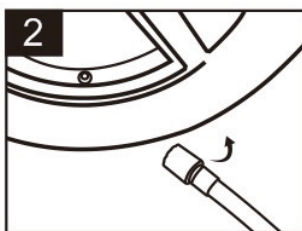


Multifunktionsdyser

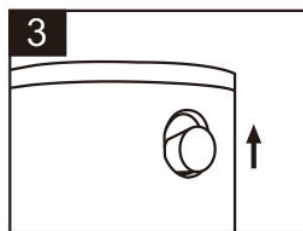
BETJENINGSGUIDE



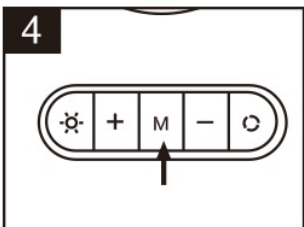
Tilslut luftslangen til kompressoren



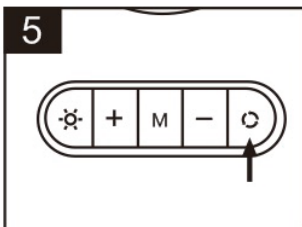
Tilslut luftslangen til dækventilen



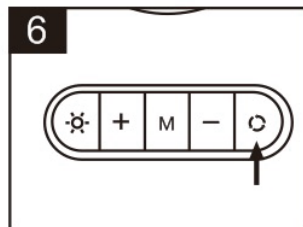
Tænd på tænd-/slukknappen



Tryk kort på "M" for at aktivere enheden



Hold "C" inde i 3 sekunder for at vælge din foretrukne tryk-enhed i psi, bar, kPA eller kg/cm²

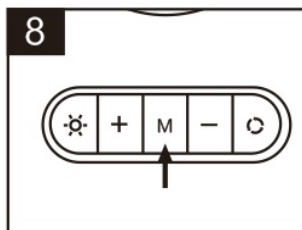


Tryk på "C" for at vælge mellem 4 indbyggede intelligente modeller     svarende til henholdsvis bil, motorcykel, cykel og bolde

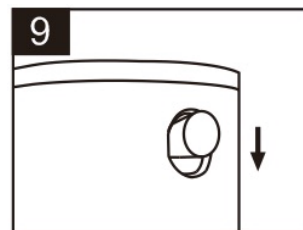
> VALGFRIT



Du kan trykke på "+" "-" for at øge eller reducere måltrykket



Tryk på "M" for at starte oppumpningen, tryk på "M" igen for at stoppe oppumpningen



Når det faktiske tryk når måltrykket, stopper kompressoren automatisk. Sørg for at slukke produktet efter brug

OPPUMPNINGSTYPER



Til bildæk



Til motorcykeldæk



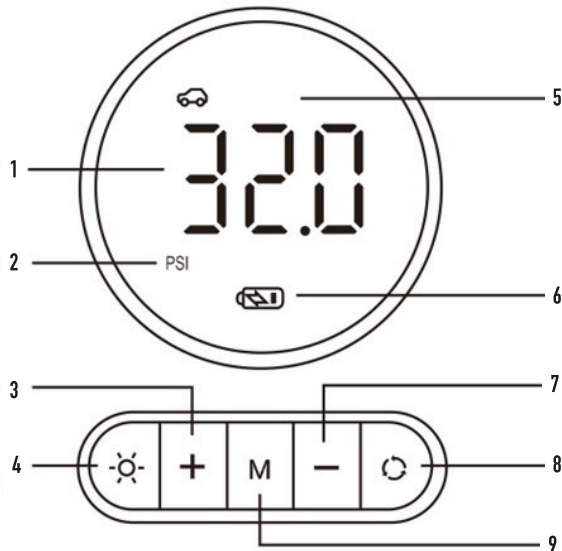
Til cykeldæk



Til bolde

FORUDINDSTILLET TRYK

Hold "⌚" inde i 3 sekunder for at vælge den ønskede trykenhed, og tryk på "+" eller "-" for at øge eller mindske målværdien. Vent i nogle sekunder, indtil værdien holder op med at blinke, og tryk derefter på "M" for at starte oppumpningen. Oppumpningen stopper automatisk, når målværdien er nået.



1. TRYKDISPLAY
2. TRYKENHED
3. ØG FORUDINDSTILLET TRYKVÆRDI
4. LED-LYSKONTAKT
5. MODELTYPE
6. BATTERIDISPLAY
7. SÆNK FORUDINDSTILLET TRYKVÆRDI
8. INDBYGGET TYPEKONTAKT
9. AKTIVER/TRYKENHEDSKONTAKT /START-STOP AF OPPUMPNING

Mikro kompressor

> VENLIGST LÆS DENNE VEJLEDNING,
FØR DU BRUGER DETTE PRODUKT

[TEKNISKE SPECIFIKATIONER]

STRØMFORBRUG	50 W, 7,4 V
BATTERIKAPASITET:	4000 MAH
GNS. LUFTPÅFYLLING:	16 L/MIN
MAKS. ARBEIDSTRYKK:	150 PSI / 10,3 BAR / 990 KPA / 10,5 KG/CM
MATERIALE:	ABS
FUNKTIONER:	OPPBLÅSING / BELYSNING / DIGITALT DISPLAY / STRØMFORSYNING MED USB-GRENSESNITT
ENHEDSDISPLAY:	PSI / BAR / KPA / KG

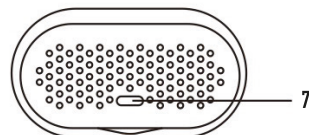
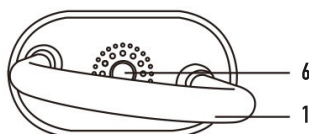
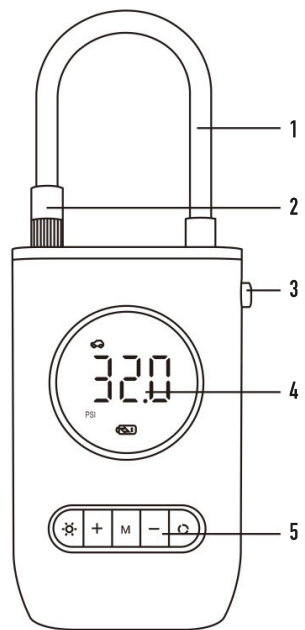
MERK!

- * Ikke sett pumpen ved siden av varmekilder, for eksempel uttak for parkeringsvarmer.
- * Den lette oppvarmingen under drift er normalt.
- * For å sikre at luftpumpen fungerer som den skal, må den sammenhengende pumpetiden ikke være for lang. Det er viktig å ta pauser hvis pumpingen tar lang tid.

⚠ ADVARSEL!

Ikke utsett dekkpumpen for regn, og ikke bruk den i vann. Vi anbefaler at du slår av dekkpumpen og lar den avkjøles i 30 minutter etter sammenhengende bruk i 10 minutter.

Les alle advarsler og instruksjoner før du bruker dette produktet. Feil bruk av dette produktet kan føre til skade på produktet, overoppheting, giftig røyk, brann eller eksplosjon som selger ikke er ansvarlig for.



1. LUFTSLANGE
2. VARMEBESTANDIG SLANGE
3. STRØMBRYTER
4. DISPLAY FOR TRYKK
5. BETJENINGSKNAPP
6. LED-LYS
7. USB-LADEKONTAKT

> NO_BRUKSANVISNING

RAZE®

TILBEHØR

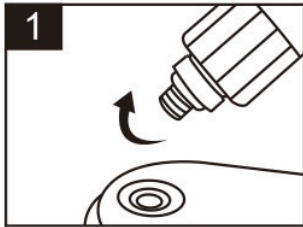


USB-ladelinje

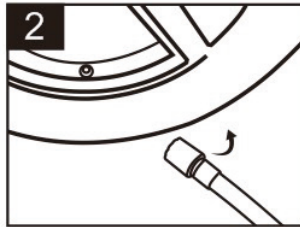


Dyser med flere funksjoner

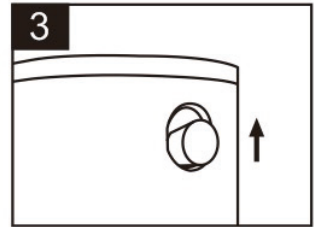
BETJENINGSGUIDE



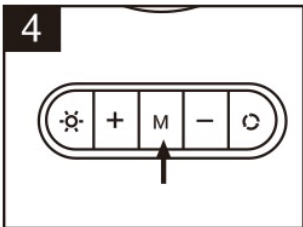
1 Koble luftslangen til pumpen



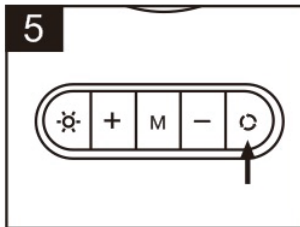
2 Koble luftslangen til dekkventilen



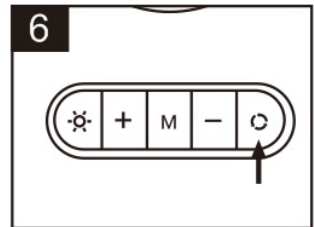
3 Slå på strømbryteren




4 Trykk kort på "M" for å aktivere enheten



5 Hold "C" inne i 3 sekunder for å velge trykkenhet i psi, bar, kpa eller kg/cm²

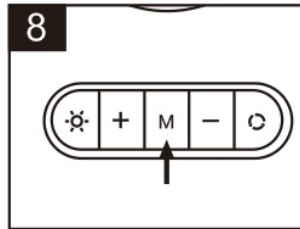


6 Trykk "C" for å velge mellom 4 innebygde modeller  tilsvarende henholdsvis bil, motorsykel, sykkel og baller

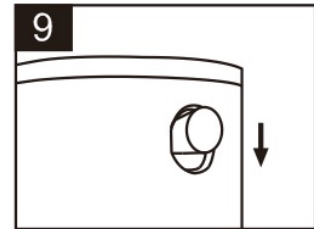
> VALGFRIT



7 Du kan trykke på "+" "-" for at øge eller redusere måltrykket



8 Tryk på "M" for at starte opp-pumpningen. Trykk på "M" for å stoppe opp-pumpningen



9 Når det faktiske tryk når måltrykket, stopper kompressoren automatisk. Sørg for at slukke på tænd/sluk-knappen etter bruk

OPPUMPNINGSTYPER



Til bildæk



Til motorcykeldæk



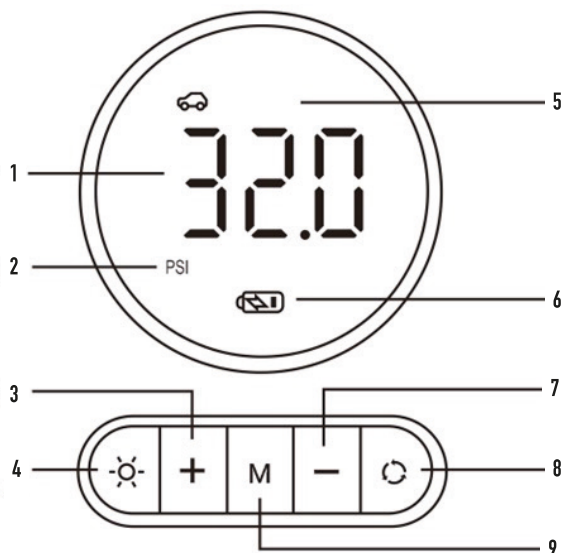
Til cykeldæk



Til bolde

FORUDINDSTILLET TRYK

Hold "↻" inne i 3 sekunder for at vælge den ønskede tryk enhed, og tryk på "+" eller "-" for at øge eller mindske målværdien. Vent i nogle sekunder, indtil værdien holder op med at blinke, og tryk derefter på "M" for at starte oppumpningen. Oppumpningen stopper automatisk, når målværdien er nået.



1. TRYKDISPLAY
2. TRYKENHED
3. ØG FORUDINDSTILLET TRYKVÆRDI
4. LED-LYSKONTAKT
5. MODELTYPE
6. BATTERIDISPLAY
7. SÆNK FORUDINDSTILLET TRYKVÆRDI
8. INDBYGGET TYPEKONTAKT
9. AKTIVER/TRYKENHEDSKONTAKT /START-STOP AF OPPUMPNING

Mikrokompressor

> LÄS IGENOM DESSA ANVISNINGAR FÖRE ANVÄNDNING

[TEKNISKA DATA]

STRÖMFÖRBRUKNING:	50 W, 7,4 V
BATTERIKAPACITET:	4000 MAH
GENOMSNITTLIGT LUFTFLÖDE:	16 L/MIN
MAX. LUFTRYCK	150 PSI / 10,3 BAR / 990 KPA / 10,5 KG/CM
MATERIAL:	ABS
FUNKTION:	UPPBLÅSNING/BELYSNING/DIGITAL DISPLAY / STRÖMFÖRSÖRJNING MED USB-GRÄNSSNITT
ENHETSVISNING:	PSI / BAR / KPA / KG

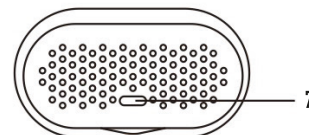
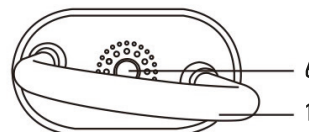
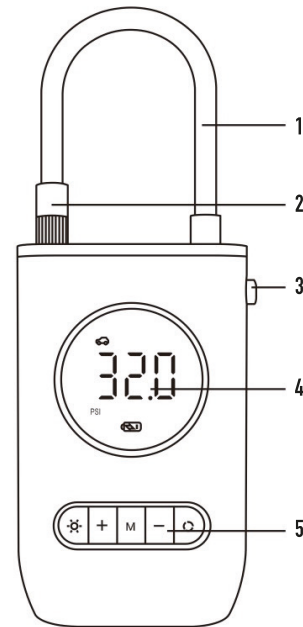
UPPMÄRKSAMHET!

- * Placera den inte i närheten av värmekällor, som bilens värmeuttag.
- * Den lätta uppvärmningen under drift är normal.
- * För att säkerställa att luftpumpen fungerar ordentligt, bör den kontinuerliga uppblåsningstiden inte vara för lång. Den behöver intervallvila om längre tid av uppblåsning krävs.

⚠ VARNING!

Exponera inte mikrokompressorn för regn och använd den inte i vatten. Det rekommenderas att stänga av mikrokompressorn och låta den svalna i 30 minuter efter 10 minuters konstant användning.

Se till att du läser alla varningar och instruktioner innan du använder produkten. Felaktig användning av denna produkt kan leda till produktskador, överdriven värme, giftiga ångor, brand eller explosion för vilka säljaren inte är ansvarig.



1. LUFTSLANG
2. VÄRMEBESTÄNDIG SLANG
3. STRÖMBRYTARE
4. TRYCKDISPLAY
5. DRIFTSKNAPP
6. LED-LAMPA
7. USB-LADDNINGSPORT

TILLBEHÖR

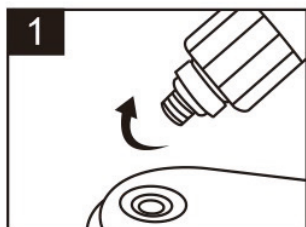


USB-laddningsledning

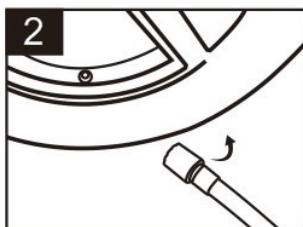


Flerfunktionella munstycken

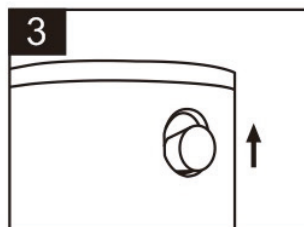
BRUKSANVISNING



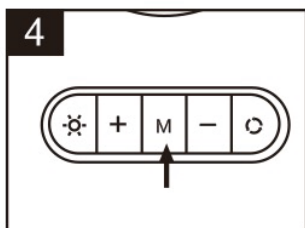
Anslut luftslangen till kompressor



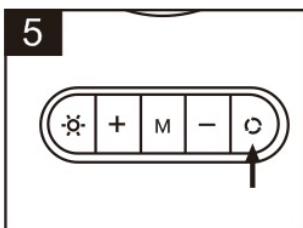
Anslut luftslangen till däckventilen



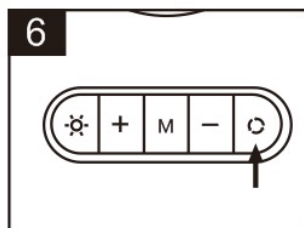
Slå på strömbrytaren



Kort tryckning på "M" för att aktivera enheten.



Lång tryckning på "C" i 3 sekunder för att välja önskad tryckenhet i psi, bar, kPA eller kg/cm²

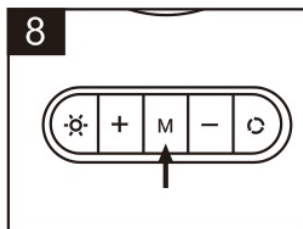


Tryck på "C" för att välja mellan 4 inbyggda intelligenta modeller     som motsvarar bil, motorcykel, cykel och bollar.

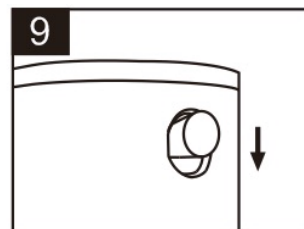
> VALFRITT



Du kan trycka på "+" "-" för att öka eller minska måltrycket.



Tryck på "M" för att starta uppblåsningen tryck på "M" igen för att stoppa uppblåsningen



När trycket når måltrycket avstannar trycket automatiskt. Se till att stänga av strömbrytaren efter användning

> SE_BRUKSANVISNING

RAZE®

INBYGGDA INBYGGDA UPPLÅSNINGSMODELLER.



För bildäck



För motorcykeldäck



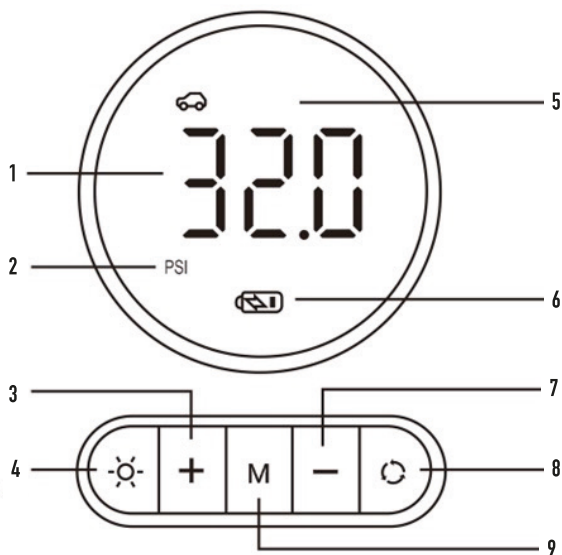
För cykeldäck



För bollar

FÖRINSTÄLLT TRYCK

Lång tryckning på "↻" i 3 sekunder för att välja önskad tryckenhet och tryck på "+" eller "-" för att öka eller minska målvärdet. Vänta några sekunder tills värdet slutar blinka och tryck sedan på "M" för att starta uppblåsningen. Uppblåsningen stoppas automatiskt när målvärdet har uppnåtts.



1. TRYCKDISPLAY
2. TRYCKENHET
3. ÖKA DET FÖRINSTÄLLDA TRYCKVÄRDET
4. LED-LJUSSTRÖMBRYTARE
5. TYP AV MODELL
6. BATTERIDISPLAY
7. MINSKA DET FÖRINSTÄLLDA TRYCKVÄRDET
8. INBYGGD MODELLOMKOPPLARE
9. AKTIVERA/TRYCKENHET
OMKOPPLARE/UPPLÅSNING START-STOP

Mikro-Kompressor

> BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH

[TECHNISCHE DATEN]

STROMVERBRAUCH:	50 W, 7,4 V
AKKUKAPAZITÄT:	4000 MAH
DURCHSCHNITTLICHER LUFTSTROM:	16 L/MIN
MAX. LUFTDRUCK	150 PSI / 10,3 BAR / 990 KPA / 10,5 KG/CM
MATERIAL:	ABS
FUNKTION:	AUFBLASEN / BELEUCHTUNG / DIGITALANZEIGE / NETZGERÄT MIT USB-SCHNITTSTELLE
GERÄTEANZEIGE:	PSI / BAR / KPA / KG

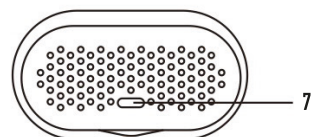
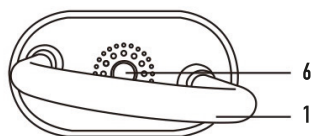
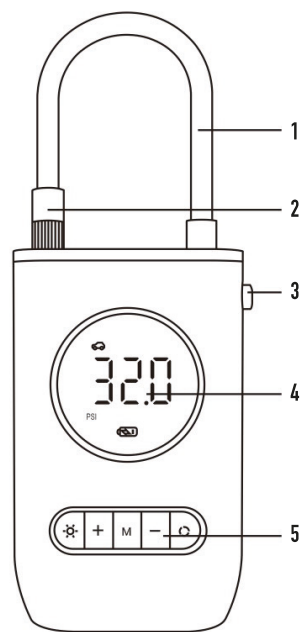
ACHTUNG!

- * Stellen sie das gerät nicht in der nähe von wärmequellen auf, wie z. b. der heizungsauslass eines autos.
- * Die leichte erwärmung während des betriebs ist normal.
- * Um eine gute funktion der luftpumpe zu gewährleisten, sollte die dauer des aufpumpens nicht zu lang sein.
Es muss eine pause eingelegt werden, wenn das aufblasen über einen längeren zeitraum erforderlich ist.

⚠ACHTUNG!

Setzen Sie Ihren Mikrokompressor nicht dem Regen aus und verwenden Sie ihn nicht im Wasser. Es wird empfohlen, den Mikrokompressor nach 10 Minuten Dauerbetrieb auszuschalten und 30 Minuten abkühlen zu lassen.

Lesen Sie unbedingt alle Warnhinweise und Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu Produktschäden, übermäßiger Hitze, giftigen Dämpfen, Feuer oder Explosionen führen, für die der Verkäufer nicht verantwortlich ist.



1. LUFTSCHLAUCH
2. HITZEBESTÄNDIGER SCHLAUCH
3. NETZSCHALTER
4. DRUCKANZEIGE
5. BEDIENUNGSTASTE
6. LED-LAMPE
7. USB-LADEANSCHLUSS

ZUBEHÖR

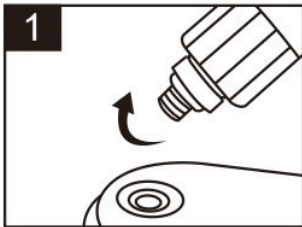


USB-Ladebuchse

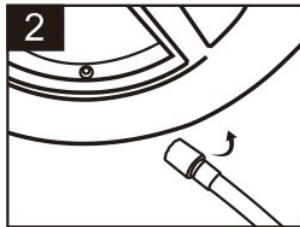


Multifunktionsdüsen

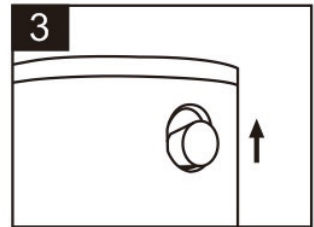
BETRIEBSANLEITUNG



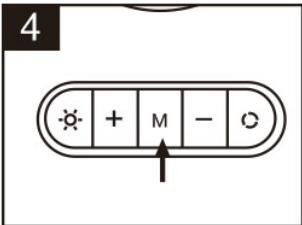
Luftschlauch an Luftpumpe anschließen



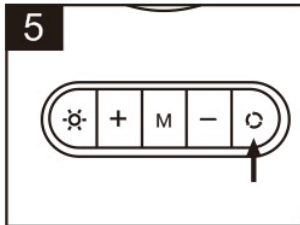
Luftschlauch an Luftpumpe anschließen



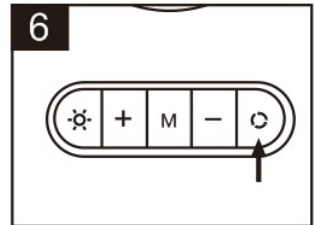
Schalten Sie den Netzschalter ein







Drücken Sie kurz "M", um das Gerät zu aktivieren



Halten Sie "C" 3 Sekunden lang gedrückt, um die gewünschte Druckeinheit in psi, bar, kPA oder kg/cm² zu wählen

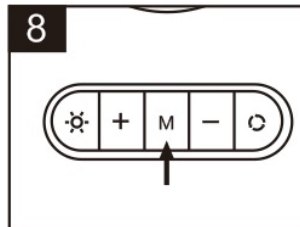


Drücken Sie "C", um zwischen 4 eingebauten intelligenten Modellen zu wählen    , die jeweils einem Auto, Motorrad, Fahrrad und Bällen entsprechen

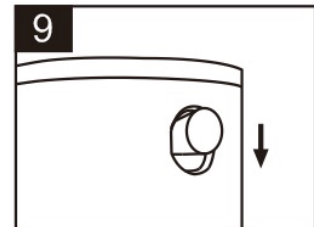
> OPTIONAL



Sie können "+" "-" drücken, um den Solldruck zu erhöhen oder zu verringern.



Drücken Sie "M", um das Aufblasen zu starten. Drücken Sie erneut "M", um das Aufblasen zu stoppen.



Wenn der Druck den Zielwert erreicht, wird er automatisch gestoppt. Stellen Sie sicher, dass Sie den Netzschalter nach dem Gebrauch ausschalten.

EINGEBAUTE AUFBLASMODELLE



Für Autoreifen



Für Motorradreifen



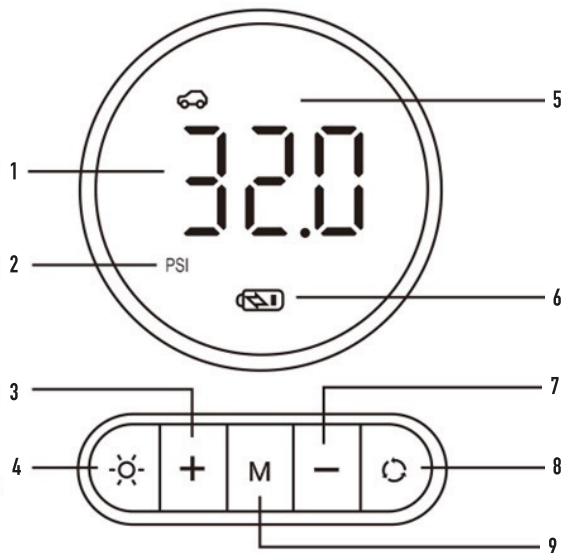
Für Fahrradreifen



Für Bälle

VOREINGESTELLTER DRUCK

Halten Sie "⌚" 3 Sekunden lang gedrückt, um die gewünschte Druckeinheit auszuwählen und drücken Sie "+" oder "-", um den Zielwert zu erhöhen oder zu verringern. Warten Sie einige Sekunden, bis der Wert nicht mehr blinkt, und drücken Sie dann "M", um das Aufpumpen zu starten. Das Aufpumpen stoppt automatisch, wenn der Zielwert erreicht ist.



1. DRUCKANZEIGE
2. DRUCKEINHEIT
3. VOREINGESTELLTEN DRUCKWERT ERHÖHEN
4. LED-LICHTSCHALTER
5. MODELL TYP
6. BATTERIEANZEIGE
7. VOREINGESTELLTEN DRUCKWERT ERHÖHEN
8. EINGEBAUTER MODELLSCHALTER
9. AKTIVIEREN/DRUCKEINHEIT
SCHALTER/AUFBLASEN START-STOPP

Microcompresor

> LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

[DATOS TÉCNICOS]

CONSUMO DE ENERGÍA:	50 W, 7,4 V
CAPACIDAD DE LA BATERÍA:	4000 MAH
FLUJO DE AIRE MEDIO:	16 L/MIN
PRESIÓN DE AIRE MÁXIMA	150 PSI / 10,3 BAR / 990KPA / 10,5 KG/CM
MATERIAL:	ABS
FUNCIONAMIENTO:	INFLAR / ILUMINAR / PANTALLA DIGITAL / FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON INTERFAZ USB
UNIDADES QUE SE MUESTRAN:	PSI / BAR / KPA / KG

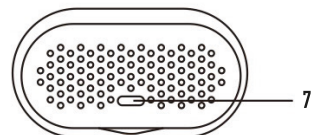
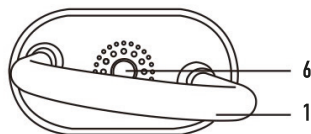
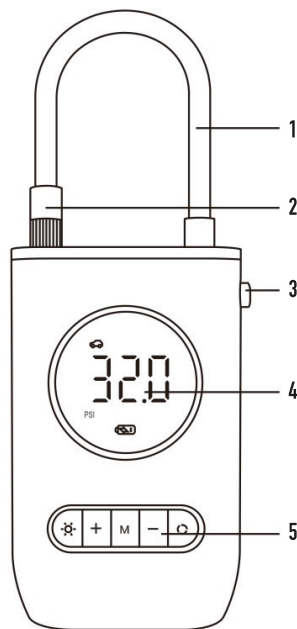
¡ATENCIÓN!

- * No la coloque junto a fuentes de calor, como la boca de salida de la calefacción del coche.
- * El ligero calentamiento durante el funcionamiento es normal.
- * Para garantizar el buen funcionamiento de la bomba de aire, el tiempo de inflado continuo no debe ser demasiado prolongado. Necesita un intervalo de descanso si se requiere un inflado prolongado.

⚠ ¡ATENCIÓN!

No ponga su microcompresor a la lluvia ni lo utilice en el agua. Se recomienda apagar el microcompresor y dejarlo enfriar durante 30 minutos después de un uso constante de 10 minutos.

Asegúrese de leer todas las advertencias e instrucciones antes de utilizar este producto. El uso inadecuado de este producto puede provocar daños en el mismo, exceso de calor, humos tóxicos, incendios o explosiones de los que el vendedor no es responsable.



1. MANGUERA DE AIRE
2. MANGUERA RESISTENTE AL CALOR
3. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
4. INDICADOR DE PRESIÓN
5. BOTÓN DE FUNCIONAMIENTO
6. LUZ LED
7. PUERTO DE CARGA POR USB

ACCESORIOS

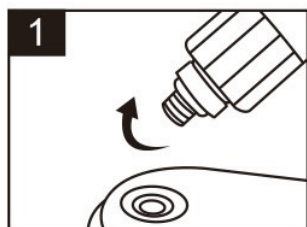


Enchufe con USB

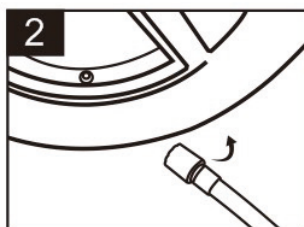


Boquillas multifunción

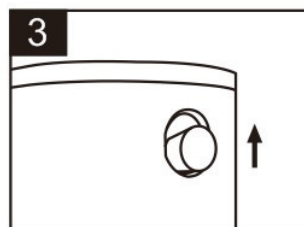
GUÍA DE FUNCIONAMIENTO



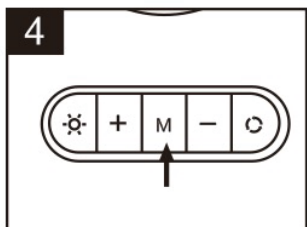
1 Conecte la manguera de aire al inflador



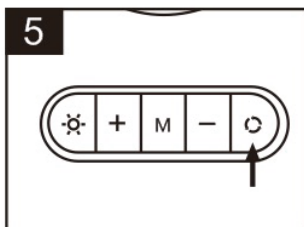
2 Conecte la manguera de aire a la válvula del neumático



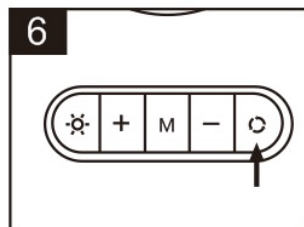
3 Coloque el interruptor en encendido







4 Presione brevemente "M" para activar el dispositivo



5 Pulse prolongadamente "C" durante 3 segundos para elegir la unidad de presión que prefiera en psi, bar, kPA o kg/cm²

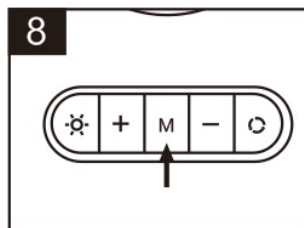


6 Pulse C para elegir entre 4 modelos inteligentes incorporados     respectivamente correspondientes a coche, motociclo, bicicleta y balones.

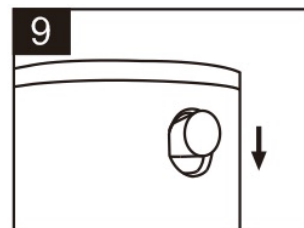
> OPCIONAL



7 Puede pulsar "+" o "-" para aumentar o disminuir la presión objetivo



8 Pulse "M" para iniciar el inflado; luego pulse "M" de nuevo para detener el inflado



9 Cuando la presión llegue al nivel objetivo esta se detendrá automáticamente. Asegúrese de apagar el interruptor después de su uso

> ES_INSTRUCCIONES DE USO

RAZE®

MODELOS DE INFLADO INCORPORADOS



Para neumáticos de coche



Para neumáticos de
motocicleta



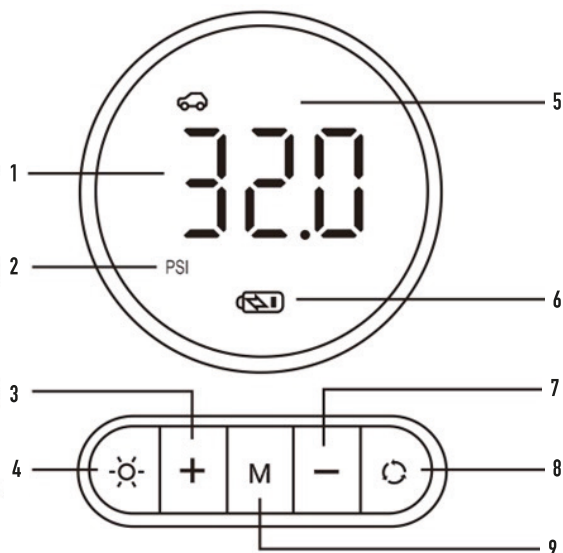
Para neumáticos de bicicleta



Para balones

PREESTABLEZCA LA PRESIÓN

Pulse prolongadamente "⌚" durante 3 segundos para elegir la unidad de presión preferida y pulse "+" o "-" para aumentar o disminuir el valor objetivo. Espere unos segundos hasta que el valor deje de parpadear y luego pulse "M" para iniciar el inflado. El inflado se detendrá automáticamente tras alcanzar el valor objetivo.



1. INDICADOR DE PRESIÓN
2. UNIDAD DE PRESIÓN
3. AUMENTAR EL VALOR DE LA PRESIÓN PREESTABLECIDA
4. INTERRUPTOR DE LUZ LED
5. TIPO DE MODELO
6. PANTALLA DE LA BATERÍA
7. REDUCIR EL VALOR DE LA PRESIÓN PREESTABLECIDA
8. INTERRUPTOR INCORPORADO EN EL MODELO
9. ACTIVAR/UNIDAD DE PRESIÓN INTERRUPTOR/INFLADO INICIO Y PARADA

Micro compresseur

> VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION

[DONNÉES TECHNIQUES]

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE :	50 W, 7,4 V
CAPACITÉ DE LA BATTERIE :	4000 MAH
DÉBIT D'AIR MOYEN :	16 L/MIN
PRESSION D'AIR MAX.	150 PSI / 10,3 BAR / 990 KPA / 10,5 KG/CM
MATÉRIAU :	ABS
FONCTIONNEMENT :	GONFLEMENT / ECLAIRAGE / AFFICHAGE NUMÉRIQUE / ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVEC INTERFACE USB
AFFICHAGE DE L'UNITÉ :	PSI / BAR / KPA / KG

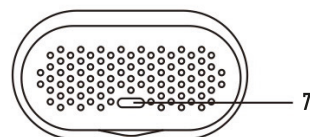
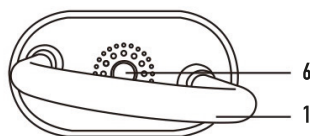
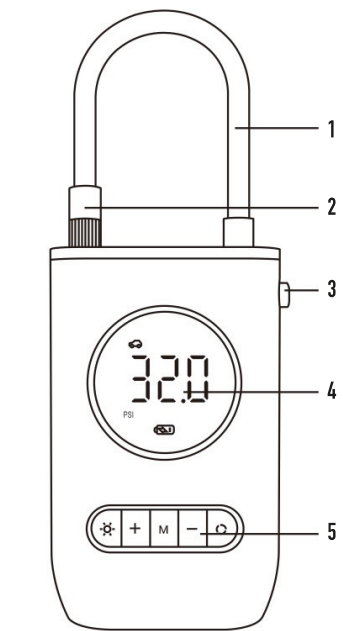
ATTENTION !

- * Ne le placez pas à côté de sources de chaleur, comme la sortie de rejet de chaleur de la voiture.
- * Le léger échauffement pendant le fonctionnement est normal.
- * Afin de garantir le bon fonctionnement de la pompe à air, le temps de gonflage continu ne doit pas être trop long. Il doit être reposé à intervalles si un gonflage prolongé est nécessaire.

⚠ ATTENTION !

N'exposez pas votre micro compresseur à la pluie et ne l'utilisez pas dans l'eau. Il est recommandé d'éteindre votre micro compresseur et de le laisser refroidir pendant 30 minutes après une utilisation constante de 10 minutes.

Veillez à lire tous les avertissements et instructions avant d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des dommages au produit, une chaleur excessive, des fumées toxiques, un incendie ou une explosion dont le vendeur n'est pas responsable.



1. TUYAU D'AIR
2. TUYAU RÉSIANT À LA CHALEUR
3. INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION
4. AFFICHAGE DE LA PRESSION
5. BOUTON DE COMMANDE
6. LUMIÈRE LED
7. PORT DE CHARGE USB

> FR_INSTRUCTIONS D'OPERATION

RAZE®

ACCESSOIRES

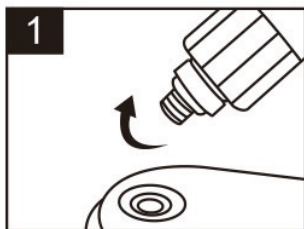


Ligne de charge USB

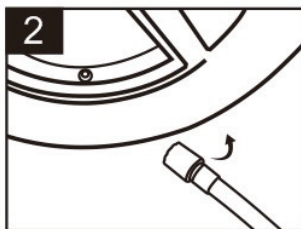


Buses multifonctions

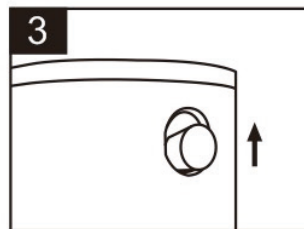
FONCTIONNEMENT



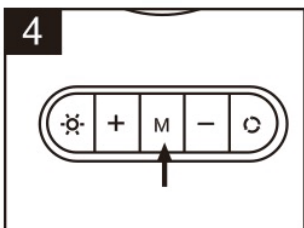
1
Connecter le tuyau d'air au gonfleur



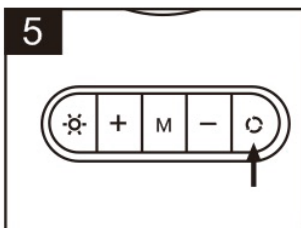
2
Raccordez le tuyau d'air à la valve du pneu



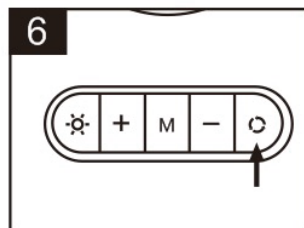
3
Allumez l'interrupteur d'alimentation







4
Appuyez brièvement sur "M" pour activer l'appareil



5
Appuyez longuement sur "C" pendant 3 secondes pour choisir votre unité de pression préférée en psi, bar, kPA ou kg/cm²

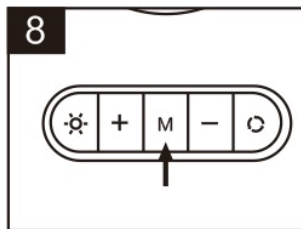


6
Appuyez sur "C" pour choisir parmi 4 modèles intelligents intégrés     correspondant respectivement à la voiture, à la moto, au vélo et aux balles.

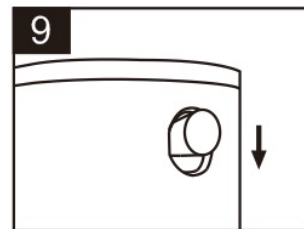
> OPTIONNEL



7
Vous pouvez appuyer sur "+" "-" pour augmenter ou diminuer la pression cible



8
Appuyez sur "M" pour commencer le gonflage ; appuyez à nouveau sur "M" pour arrêter le gonflage.



9
Lorsque la pression atteint la pression cible, elle s'arrête automatiquement. Veuillez à éteindre l'interrupteur après utilisation

MODÈLES DE GONFLAGE INTÉGRÉS



Pour les pneus de voiture



Pour les pneus de motos



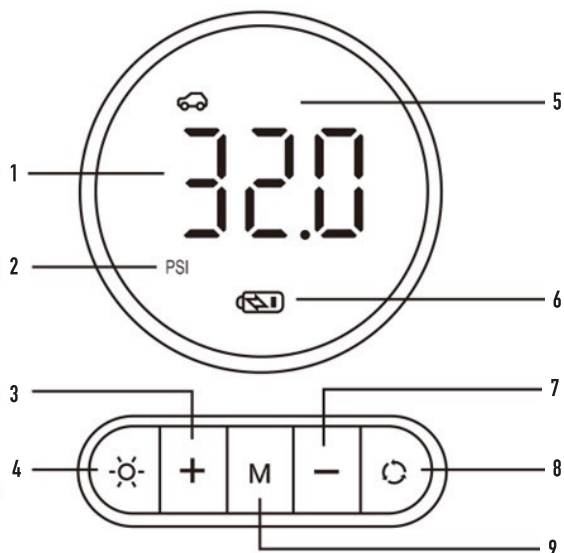
Pour les pneus de bicyclette



Pour les boules

PRESSIION PRÉRÉGLÉE

Appuyez longuement sur "⌚" pendant 3 secondes pour choisir l'unité de pression préférée et appuyez sur "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer la valeur cible. Attendez quelques secondes jusqu'à ce que la valeur cesse de clignoter, puis appuyez sur "M" pour commencer à gonfler. Le gonflage s'arrête automatiquement après avoir atteint la valeur cible.



1. AFFICHAGE DE LA PRESSIION
2. SÉLECTION DE L'UNITÉ DE PRESSIION
3. AUGMENTER LA VALEUR DE LA PRESSIION PRÉDÉFINIE
4. INTERRUPTEUR DE LUMIÈRE LED
5. TYPE DE MODÈLE
6. AFFICHAGE DE LA BATTERIE
7. DIMINUER LA VALEUR DE PRESSIION PRÉDÉFINIE
8. COMMUTATEUR DE MODÈLE INTÉGRÉ
9. ACTIVER / UNITÉ DE PRESSIION INTERRUPTEUR / GONFLAGE START-STOP

Micro compressor

> LEES VOOR GEBRUIK DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

[TECHNISCHE GEGEVENS]

STROOMVERBRUIK:	50W, 7,4 V
BATTERIJCAPACITEIT:	4000MAH
GEMIDDELTE LUCHTSTROOM:	16L/MIN
MAX. LUCHTDRIK:	150PSI / 10.3BAR / 990KPA / 10.5KG/CM
MATERIAAL:	ABS
FUNCTIE:	OPBLAZEN / VERLICHTING/ DIGITAAL DISPLAY / VOEDING MET USB INTERFACE
UNIT DISPLAY:	PSI / BAR / KPA / KG

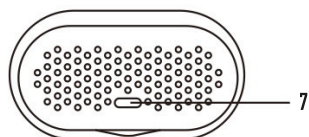
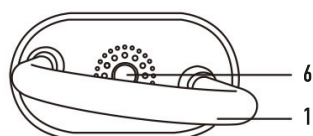
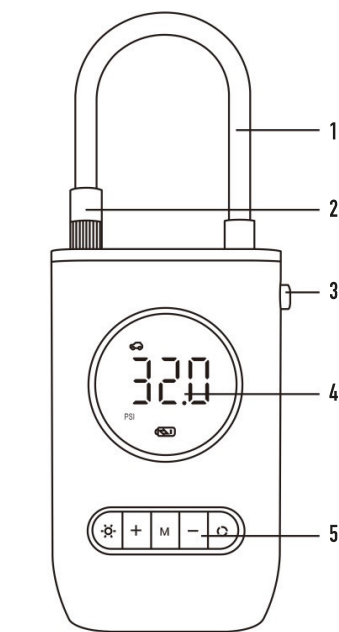
LET OP!

- * Zet het niet naast warmtebronnen, zoals de uitlaat van de autowarmteafvoer.
- * De lichte verwarming tijdens het gebruik is normaal.
- * Om de goede werking van de luchtpomp te verzekeren, mag de continue opblaastijd niet te lang zijn. Het moet met tussenpozen rusten als langdurig opblazen nodig is.

⚠ WAARSCHUWING!

Stel uw micro compressor niet bloot aan regen en gebruik hem niet in water. Het is aan te raden uw micro compressor uit te zetten en hem 30 minuten te laten afkoelen na ononderbroken 10 minuten gebruik.

Zorg ervoor dat u alle waarschuwingen en instructies leest voordat u dit product gebruikt. Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot schade aan het product, overmatige hitte, giftige dampen, brand of explosie, waarvoor de verkoper niet verantwoordelijk is.



1. LUCHTSLANG
2. HITTEBESTENDIGE SLANG
3. AAN/UIT SCHAKELAAR
4. DRUKWEERGAVE
5. BEDIENINGSKNOP
6. LED LICHT
7. USB OPLAADPOORT

ACCESSOIRES

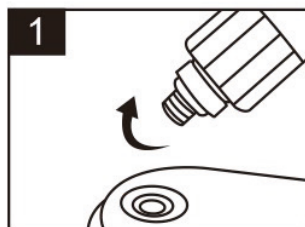


USB oplaadlijn

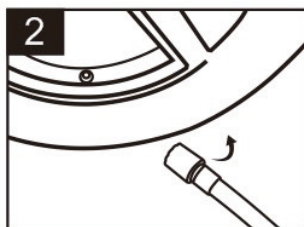


Multifunctionele mondstukken

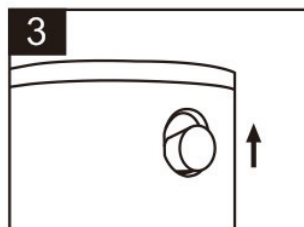
BEDIENINGSHANDLEIDING



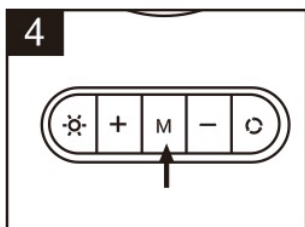
1 Sluit de luchtslang aan op het opblaasapparaat



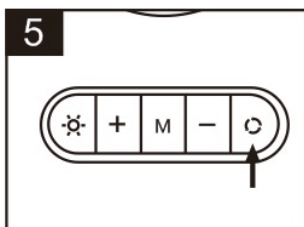
2 Sluit de luchtslang aan op het ventiel van de band



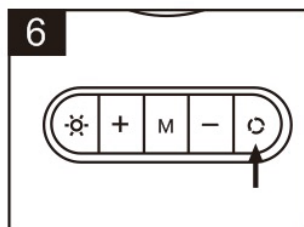
3 Zet de stroomschakelaar aan




4 Druk kort op "M" om het apparaat te activeren



5 Druk 3 seconden lang op "PSI" om de drukeenheid van uw voorkeur te kiezen in psi, bar, kPA of kg/cm²

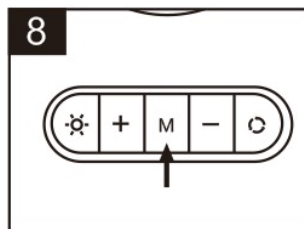


6 Druk op "MODE" om te kiezen uit 4 ingebouwde slimme modellen  die respectievelijk overeenkomen met auto, motorfiets, fiets en ballen

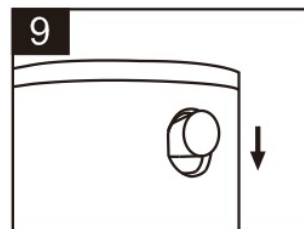
> OPTIONEEL



7 U kunt op "+" "-" drukken om de gewenste druk te verhogen of te verlagen



8 Druk op "M" om het opblazen te starten druk nogmaals op "M" om het opblazen te stoppen



9 Wanneer de druk de doeldruk bereikt, stopt hij automatisch. Zorg ervoor dat u de stroomschakelaar uitzet na gebruik

INGEBOUWDE OPBLAASMODELLEN



Voor autoband



Voor motorband



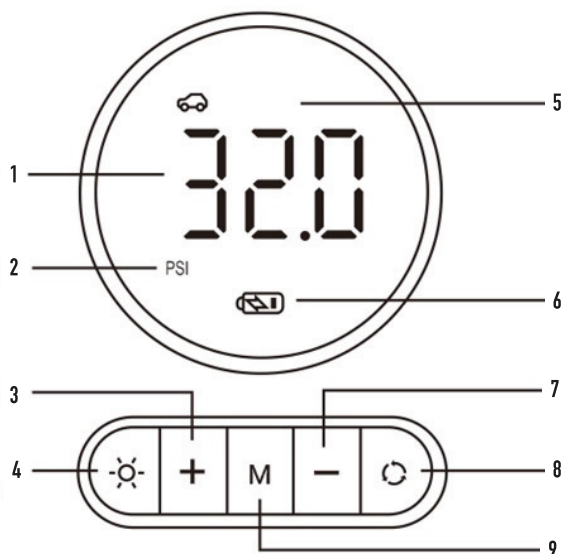
Voor fietsband



Voor ballen

DRUK VOORAF INSTELLEN

Druk 3 seconden lang op "⌂" om de gewenste drukeenheid te kiezen en druk op "+" of "-" om de gewenste waarde te verhogen of te verlagen. Wacht enkele seconden tot de waarde niet meer knippert en druk dan op "M" om het oppompen te beginnen. Het opblazen zal automatisch stoppen nadat de gewenste waarde bereikt is.



1. DRUKWEERGAVE
2. DRUKEENHEID
3. VERHOOG DE VOORAF INGESTELDE DRUKWAARDE
4. LED LICHTSCHAKELAAR
5. MODELTYPE
6. BATTERIJ DISPLAY
7. VERLAAG DE VOORAF INGESTELDE DRUKWAARDE
8. INGEBOUWDE MODELSCHAKELAAR
9. ACTIVEER/DRUK EENHEID
SCHAKELAAR/OPBLAZEN START-STOP

Mikro kompresor

> PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ

[DANE TECHNICZNE]

POBÓR MOCY:	50 W, 7,4 V
POJEMNOŚĆ BATERII:	4000 MAH
ŚREDNI PRZEPŁYW POWIETRZA:	16 L/MIN
MAKS. CIŚNIENIE POWIETRZA	150 PSI / 10,3 BAR / 990 KPA / 10,5 KG/CM
MATERIAŁ:	ABS
FUNKCJA:	POMPOWANIE / OŚWIETLENIE / WYŚWIETLACZ CYFROWY / ZASILACZ Z INTERFEJSEM USB
WYŚWIETLACZ JEDNOSTKI:	PSI / BAR / KPA / KG

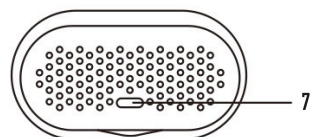
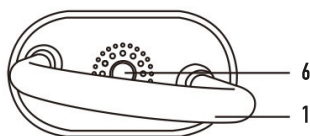
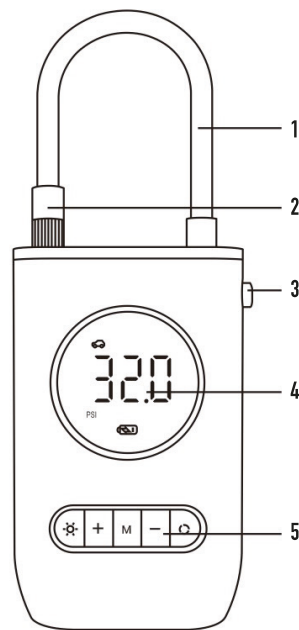
UWAGA!

- * Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wylot spalin samochodowych.
- * Lekkie nagrzewanie się podczas pracy jest zjawiskiem normalnym.
- * Aby zapewnić prawidłowe działanie pompy powietrza, czas ciągłego pompowania nie powinien być zbyt długi. Jeśli wymagane jest długotrwałe pompowanie, należy je odstawić na pewien czas.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Nie należy wystawiać mikro kompresora na działanie deszczu ani używać go w wodzie. Zaleca się wyłączenie mikro kompresora i pozostawienie go do ostygnięcia na 30 minut po 10 minutach ciągłego używania.

Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami. Niewłaściwe użytkowanie tego produktu może spowodować jego uszkodzenie, nadmierne wydzielanie ciepła, toksyczne opary, pożar lub eksplozję, za które Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności.



1. WĄŻ PNEUMATYCZNY
2. WĄŻ ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ
3. WYŁĄCZNIK ZASILANIA
4. WYŚWIETLACZ CIŚNIENIA
5. PRZYCISK OBSŁUGI
6. LAMPKA LED
7. PORT ŁADOWANIA USB

AKCESORIA

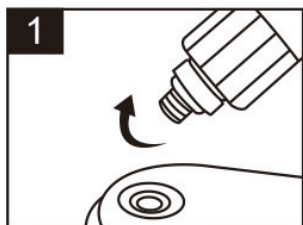


Przewód ładujący USB

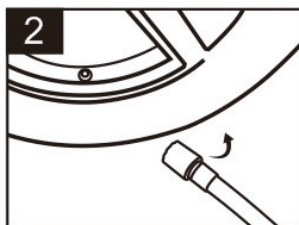


Dysze wielofunkcyjne

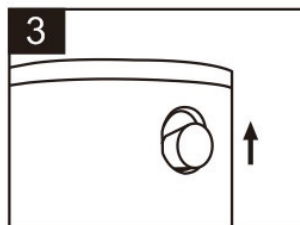
INSTRUKCJA OBSŁUGI



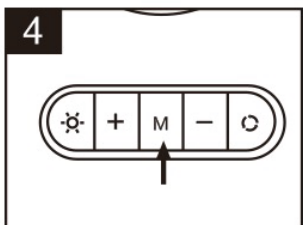
Podłącz wąż powietrzny do pompki



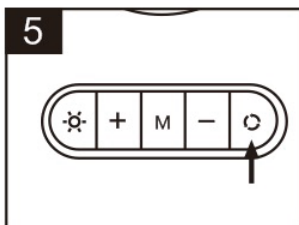
Podłącz przewód powietrza do zaworu opony



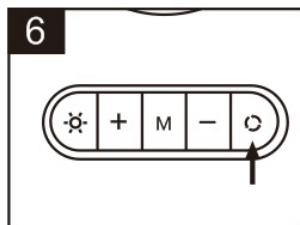
Włącz przełącznik zasilania







Naciśnij krótko przycisk „M”, aby aktywować urządzenie



Naciśnij i przytrzymaj przycisk „C” przez 3 sekundy, aby wybrać preferowaną jednostkę ciśnienia w psi, bar, kPa lub kg/cm²

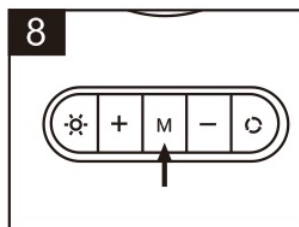


Naciśnij przycisk C, aby wybrać jeden z 4 wbudowanych inteligentnych modeli     odpowiadających samochodowi, motocyklowi, rowerowi i piłkom.

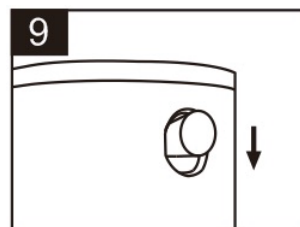
> OPCJONALNIE



Aby zwiększyć lub zmniejszyć ciśnienie docelowe, można nacisnąć „+” lub „-”.



Naciśnij przycisk „M”, aby rozpocząć pompowanie naciśnij przycisk „M” ponownie, aby zatrzymać pompowanie



Gdy ciśnienie osiągnie wartość docelową, urządzenie zatrzyma się automatycznie. Należy pamiętać o wyłączeniu wyłącznika zasilania po użyciu

WBUDOWANE MODELE POMPOWANIA



Do opon samochodowych



Do opon motocyklowych



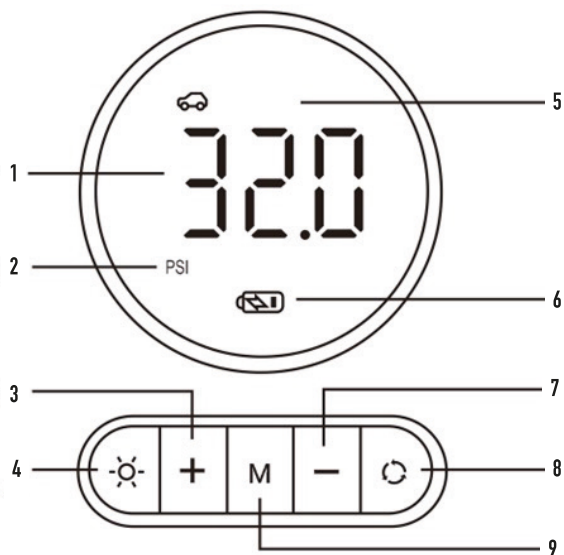
Do opon rowerowych



Do piłek

WSTĘPNIE USTAWIONE CIŚNIENIE

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „↻” przez 3 sekundy, aby wybrać preferowaną jednostkę ciśnienia i naciśnij „+” lub „-”, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość docelową. Poczekaj kilka sekund, aż wartość przestanie migać, a następnie naciśnij przycisk „M”, aby rozpocząć pompowanie. Pompowanie automatycznie zatrzyma się po osiągnięciu wartości docelowej.



1. WYŚWIETLACZ CIŚNIENIA
2. JEDNOSTKA CIŚNIENIA
3. ZWIĘKSZANIE WSTĘPNIE USTAWIONEJ WARTOŚCI CIŚNIENIA
4. PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA LED
5. TYP MODELU
6. WYŚWIETLACZ BATERII
7. ZMNIEJSZANIE WSTĘPNIE USTAWIONEJ WARTOŚCI CIŚNIENIA
8. WBUDOWANY PRZEŁĄCZNIK MODELU
9. AKTYWATOR/JEDNOSTKA CIŚNIENIA PRZEŁĄCZNIK/ROZPOCZĘCIE-ZATRZYMANIE POMPOWANIA

[Item no. 40395]

RoHS



T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
DK-5500 Middelfart
Tlf.: +45 31 31 31 31