

KETOSCAN^{MINI}

Real-time fat burning monitor



Brugsvejledning

1	Forholdsregler	02
2	Komponenter	03
3	Produkt beskrivelse	04
4	Display besked	05
5	I brug:	06~07
	① Ved brug af KETOSCAN app	
	② Brug uden app	
6	Niveau guide	08~09
7	Produkt specifikation	10
8	Udskiftning af sensor	11
9	FAQ	12~13

1

Driften af denne enhed stopper, når der er foretaget 300 tests. Hvis enheden ikke fungerer, bedes du kontakte dit nærmeste servicecenter via "Service Center"-menuen i KETOSCAN-appen eller det sted, hvor du købte enheden."

2

Undgå at vaske enheden. Især kan vask med alkohol være årsagen til målefejl. Tør forsigtigt af med en tør klud og vatpind.

3

Indtagelse af drikkevarer kan påvirke målingerne (kaffe, juice og så videre), vand undtaget, og spiser fødevarer eller ryger eller børster tænderne (inklusive mundskyl) inden målingen.

4

Indtaget alkohol påvirker målingerne længe efter (op til et døgn)

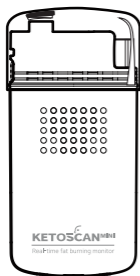
5

Kontakt en sagkyndig, hvis dine målinger er højere end 8

6

Sensorens præcisionen påvirkes år enheden ikke har været i brug i mere end 6 måneder til 1 år. Venligst kontakt servicecentret nær din placering via "Service Center"-menuen i KETOSCAN-appen eller det sted, hvor du købte enheden."

2 Komponenter



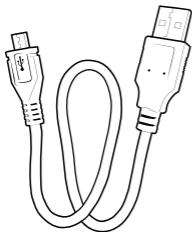
KETOSCAN MINI



Aluminium pakning



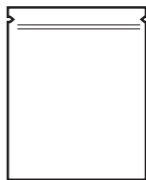
Opbevaring (pose)



USB kabel

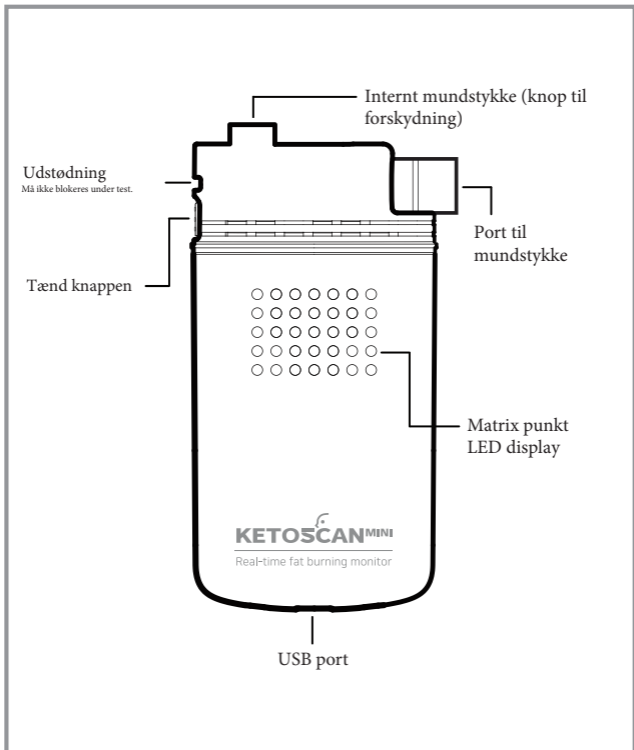


5 stk. mundstykker



Polypose til opbevaring af mundstykker

3 Produkt beskrivelse



4 Display visninger



Fejlmåling

Denne meddelelse viser mangel på åndedrætsprøve til analysen. Enheden vil vende tilbage til måletilstand, hvis du venter et øjeblik. Pust igennem mundstykket i cirka 3 sekunder."



batteri

enheden med USB kablet



Batteriopladning (blink)

Symbolet vises indtil opladningen er tilendebragt.



Opladning tilendebragt



Enhedens skal kalibreres.

Kontakt din forhandler



Sensor fejl

Kontakt din



Bluetooth® mode Enheden er forbundet til din KETOSCAN app.

Lavt
Oplad

Med KETOSCAN app

- 1 Søg efter 'KETOSCAN' på Google Play (Android) eller App Store (iOS) og installer KETOSCAN-appen.
- 2 Tænd for Bluetooth & for GPS på din telefon.
- 3 Kør den installerede KETOSCAN app.
- 4 Tænd din KETOSCAN mini.
- 5 Par din Ketoscan med din telefon (bør fremgå af paringslisten på telefonen)
- 6 Indtast de nødvendige personlige data.

Synkroniser din fitness/kalorietælleapp med KETOSCAN-appen.

De oplysninger, du indtaster i din Google Fit, Apple Health og FatSecret, vil automatisk synkronisere ind i KETOSCAN-appen."

Synkroniser med:	Data
Google Fit	Vægt, kalorieforbrug
Apple Health	Vægt kalorieforbrug
FatSecret	Vægt, forbrændte/forbrugte kalorier og forholdet mellem makronæringsstoffer

Tænd enheden. Den kan parres normalt, når du aktiverer placering (GPS) funktionen og accepterer at tillade placering information, når du kører appen.

Forsøg igen efter netværksinitialisering, når der er mange tilsluttede Bluetooth-enheder, i tilfælde af en Android-enhed.

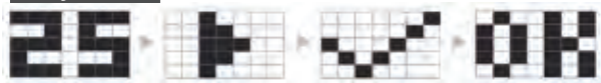
Log ind med dit ID og brug appen til at hente dine optegnelser fra andre KETOSCAN MINI-enheder.

Uden appen

- 1 Tryk på tænd/sluk knappen i 2 sekunder.
- 2 Indsæt et mundstykke, og start testen. Enheden kan påbegynde en egen test.
- 3 Selv diagnosen afsluttes og gør klar til selve testen.

Hvis du bruger enheden alene uden at forbinde den til appen, kan du kontrollere, om det er "Selv-diagnostisk test" eller "Hovedtest" på enhedens skærm.

Selv diagnose



Afvent nedtælling

Pust i enheden

Diagnostiserer

Godkendt

Hoved test



Afvent nedtælling

Pust i enheden

Diagnostiserer

Viser resultatet af målingen

Hvad er selvdiagnose? Selv-diagnosen er en patenteret funktion udviklet udelukkende for KETOSCAN MINI.

Sensoren renses for uren luft omkring sensoren. Denne måling tæller ikke med i de samlede antal målinger.



LEVEL 0 0.0~1.0ppm

Fedtforbrændingshastighed 0 gram i timen

Du er ikke i Ketose. Tidlige ketose starter ved 2PPM



LEVEL 1 1.1~1.9ppm

Fedtforbrændingshastighed 0 gram i timen.

Det er lige før at du går i Ketose.rts at 2ppmu



LEVEL 2 2.0~2.9ppm

Fedtforbrændingshastighed 1,9 gram i timen

Du er i det tidlige stadie af fedtforbrænding.



LEVEL 3 3.0~3.9ppm

Fedtforbrændingshastighed 2,3 gram i timen

Du er fortsat i det tidlige stadie af fedtforbrænding



LEVEL 4 4.0~4.9ppm

Fedtforbrændingshastighed 3,0 gram i timen

Du befinder dig lige under det korrekte niveau af ketose.Kropsfedtet forbrændes i et langsommere tempo.



LEVEL 5 5.0~5.9ppm

Fedtforbrændingshastighed 3,8 gram i timen

Du er i et stabilte niveau af ketose. Kropsfedtet forbrændes moderat effektivt.



LEVEL 6 6,0 ~ 6.9ppm

Fedtfordbrændingshastighed 4,5 gram i timen

Du er i et stabilt niveau af ketose. Kropsfedtet forbrændes moderat effektivt.



LEVEL 7 7.0 ~ 7.9 ppm

Fedtfordbrændingshastighed 5,3 gram i timen

Du er i et højere stabilt niveau af ketose. Kropsfedtet forbrændes moderat mere effektivt.



LEVEL 8 8.0 ~8.9ppm

Fedtfordbrændingshastighed 6,0 gram i timen

Det ser ud til, at du nærmer dig det optimale niveau af ketose. Du forbrænder fedt i et forhøjet tempo.



LEVEL 9 9.0~9.9ppm

Fedtfordbrændingshastighed 6,8 gram i timen

Du er ved at nå det optimale niveau af ketose. Du forbrænder fedt ved en accelereret hastighed. Det optimale niveau er 10 ppm



LEVEL 10 10~40ppm

Fedtfordbrændingshastighed 7.0 gram i timen

Du har opnået den højeste ønskelige forbrændingshastighed. Pas på, du må ikke overstige 40ppm



PAS PÅ 41~60 ppm

Du nærmer dig et skadeligt forhøjet niveau. Du skal under 40 ppm



OVER 60 PPM

Meget risikofyldt - søg læge!

It is possible to check the level guide at KETOSCAN dedicated app.

- **Sensor Type** Højopløsnings acetongassensor.
- **Display Unit** (Parts per million)
- **Måleområde** 0.0~99 PPM
- **Nøjagtighed**
Mindre end 5ppm: +/-0.5ppm
Højere end 5ppm: +/-10%
- **Batterikapacitet** Mere end 50 målinger
- **Analyse i tid** I løbet af 5 sekunder
- **Opladning** USB port 5V mere end 500mA
- **Mundstykker**
Både et internt og eksterne
mundstykker
- **Udskiftning af sensor** 300 målinger
(udskiftning af sensor anbefales en gang årligt, eller efter 300 målinger)
- **Opbevaring Temperature**... 41 °F to 122 °F (5°C ~ 50°C)
- **Arbejdstemperatur** 50 °F to 104 °F (10°C ~ 40°C)
- **Certifikat**
US FDA Class1
KC / CE / FCC

KETOSAN MINI kan måle op til 320 målinger, indtil sensoren skal udskiftes (kalibreres).

Kalibrering udføres af Homecare.dk, og bestillinger placeres via www.homecare.dk.

Q1 Kan man reducere antallet af selvdiagnose test?

"Selv-diagnose tilstand er en vigtig proces, der beskytter sensoren mod miljømaterialer og gasser. Den sikrer testnøjagtighed og langvarig stabilitet af din KETOSCAN-sensor. Faktisk er denne funktion normalt installeret i alkoholtester, som retshåndhævelse bruger for at undgå forkerte aflæsninger.

For at minimere selv-diagnose tilstanden skal du opbevare din enhed i et område i dit hjem, der ikke er udsat for nogen lugte eller gasser. Lad også dækslet af enheden være fjernet efter testen."

Q2 Hvordan opnår man de bedste målinger?

Der er vigtigt at du puster korrekt ind i enheden.

Vi anbefaler, at du ikke tager en dyb indånding lige før indblæsningen. I stedet skal du tage en almindelig indånding lige før indblæsningen og holde vejret i to sekunder. Derefter begynder du at puste. Forsøg at puste på samme måde hver gang, du tager testen.

Q3 Hvorfor viser min enhed x efter et pust

Først og fremmest skal du sørge for, at du har downloadet KETOSCAN-appen og parret den med din enhed, og følg derefter skærmens instruktioner. Appen vil guide dig om, hvordan og hvornår du skal puste. Når du begynder at puste, vil du høre et startende bip. Fortsæt med at puste i cirka tre sekunder, indtil du hører et dobbelt bip. Det dobbelte bip indikerer, at du kan stoppe med at puste. Hvis du stadig modtager denne besked, skal du prøve at puste hårdere, som hvis du pustede en ballon op.

Q4 Justering af volumen af KETOSCAN MINI

Indstilles under settings i appen.

Q7 I want to change the language in the app. Should I download another app?

KETOSCAN MINI dedicated app shows other language according to the configuration of the smart phone. Please reboot the app after change the smartphone configuration as the language want to change.

SENTECH GMI Corp.

722 7th floors 161 Yanghwa-ro

Mapo-gu Seoul SOUTH KOREA 03995

Tel: +82 2 6929 1310

www.ketoscan.com

sales@sentechgmi.com

Warranty

FCC compliance information

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

Limited ONE year warranty

Warranty coverage

SENTECH GMI Corp. warrants this product against defects in materials and workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-user purchaser ("Warranty Period"). Except as provided in the preceding sentence or applicable law, SENTECH GMI Corp. provides this product "as is". If a defect arises and a valid claim is received by SENTECH GMI Corp. within the Warranty Period, at its option, SENTECH GMI Corp. will either (1) repair the product, (2) exchange the product with a product that is new or which has been manufactured from new or serviceable used parts and is at least functionally equivalent to the original product, or (3) refund the purchase price of the product. When a refund is given, the product for which the refund is provided must be returned to SENTECH GMI Corp. or Seller and becomes SENTECH GMI Corp. or Seller property. This warranty is limited to the original end-user purchaser and is not transferable to, or enforceable by, any subsequent owner.