

TUSA TC1 (IQ1301)

DUIKCOMPUTER

GEBRUIKERSHANDLEIDING

De CE-markering wordt gebruikt om de conformiteit met de EMC-richtlijn
2014/30 / EU van de Europese Unie te markeren.

Bedankt voor het kiezen van de TUSA TC1 (IQ1301) duikcomputer.

◆ Deze duikcomputer voldoet niet aan Duikhorloges (100m) vermeld in ISO6425 en JISB7023.

Toepassingen

Dit is een duikcomputer om veilig zonder decompressie te duiken. De TUSA TC1 (IQ1301) functioneert als horloge, alarm, timer, stopwatch. In de duikmodus wordt informatie over waterdiepte, watertemperatuur, duiktijd, opstijgsnelheid en decompressie verstrekt. Als duikers de decompressielimieten overschrijden, geeft de duikcomputer een hoorbare en zichtbare alarm.

Uitgebreide versnelde decompressie is mogelijk omdat elke fractie zuurstof (O₂)% kan worden ingesteld van 21% tot 56% in stappen van 1%.

Het rekenmodel dat voor decompressie wordt gebruikt, is gebaseerd op de decompressietheorie van Dr. A. Buhlmann (ZHL-16C).

Voor gebruik moet u alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen van de duikcomputer die in deze instructiehandleiding worden beschreven, begrijpen. Om ernstige ongelukken te voorkomen, dient u de duikcomputer en zijn functies te lezen en volledig te begrijpen.

Als u de functies van de duikcomputer begrijpt en gebruikt dan bent u verzekerd van veilig duiken.

Veiligheidsmaatregelen

Lees voor gebruik het volgende.

TUSA aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, gederfde winst en / of claims veroorzaakt tijdens het gebruik of door defecten van deze duikcomputer van klanten en derden.

Gevaar

- Zorg ervoor dat u voor gebruik begrijpt hoe u de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen van deze duikcomputer in deze instructiehandleiding gebruikt.
- Voordat u de duikcomputer gebruikt om te duiken, moet u eerst een duikopleiding volgen en een certificeringskaart verkrijgen die is uitgegeven door een internationaal erkende duikopleidingsorganisatie.
- Voordat u de duikcomputer met Enriched Air Nitrox (EANx) gebruikt, moet u eerst een brevet hebben behaald voor een duikopleiding met Enriched Air Nitrox (EANx). (EANx: Enriched Air Nitrox (gewoonlijk Nitrox genoemd). Bevat gemengd gas met een hoger O₂% dan normale perslucht (O₂ is 21%))
- Als de waarschuwing "Decompressiestop schending" en / of "Buiten meetbereik" wordt geactiveerd, moet u stoppen met duiken. Houd uw gezondheid in de gaten en zoek indien nodig medische hulp.
- Als u abnormale omstandigheden opmerkt op de duikcomputer, stop dan onmiddellijk met het gebruik en neem contact op met uw verkoper van TUSA.

- Volg altijd de waarschuwingen, berichten en voorzorgsmaatregelen op de duikcomputer op.
- Als u duikcomputers gebruikt, wordt het aanbevolen om een reserveduikcomputer, duikhorloge en / of diepte- en manometer te gebruiken.
- Deze duikcomputer is alleen bedoeld voor recreatief duiken. Gebruik deze duikcomputer niet voor andere soorten duiken.
- Leen nooit duikcomputers uit en deel ze nooit, aangezien er na gebruik van de duikcomputer nog stikstofresten in het lichaam aanwezig kunnen zijn.
- Zorg ervoor dat u voor elke duik het O2% instelt. Het is buitengewoon gevaarlijk als het O2% in de duikfles niet overeenkomt met de computerinstelling.
- Probeer de batterij niet te demonteren, te repareren, aan te passen, te vervangen of drukkamertests uit te voeren op de duikcomputer.
- Controleer voor elke duik altijd de status van uw duikcomputer, voltooi alle bijbehorende instellingen en controleer of de batterij voldoende is opgeladen.
- Laat uw duikcomputer eens per jaar of voor een grote reis nakijken door een TUSA-technicus.
- De duikcomputer kan zijn ingesteld op lucht met O2 21% en Nitrox (EANx) gas met O2 22-56%. De duikcomputer kan niet worden gebruikt met een ander type gasmengsel.
- Duikers moeten verantwoordelijk zijn bij het plannen van veilig duiken, rekening houdend met de huidige omstandigheden.
- Wees voorzichtig bij het duiken. Overschrijd de limieten van de computer niet. Als u de limieten voor computers overschrijdt, loopt u het risico op decompressieziekte (DCZ).
- De duikcomputer meet of geeft de flesluchtdruk niet weer. Gebruik een manometer om uw luchtverbruik te controleren.
- Verwijder de batterij niet uit de duikcomputer. Retourneer het apparaat indien nodig naar de fabrikant voor onderhoud van de batterij.
- De batterij kan een verstikkingsgevaar opleveren. Buiten bereik van kinderen bewaren.

VOORZICHTIGHEID!

Om lekkage, hitte, rook, brand, explosie te voorkomen

- Ik laad dit product niet op, gebruik het niet en laat het niet achter in extreme hitte, zoals in de buurt van vuur, brandende zon of extreem lage temperaturen.
- Ik gooi dit product niet in vuur of hitte.
- Ik stel niet bloot aan overmatige impact of externe kracht, zoals spijkeren.

Geschatte geheugencapaciteit: * 900 duiken.

(* De berekening van de geschatte opslagruimte voor duiken is gebaseerd op 40 minuten tot 50 minuten per duik. De werkelijke capaciteit van het duiklogboek kan variëren op basis van de werkelijke duiktijd.)

Wanneer de opslagcapaciteit is bereikt, blijven Scuba Mode, FREEDIVING Mode en Gauge Mode vergrendeld. Neem contact op met uw dealer als uw DUKLOGBOEK meer dan 800 duiken of 32.000 minuten (totale duiktijd) heeft.

Nadat LOG CLEAR is uitgevoerd, worden alle duiklogboeken en geschiedenisinformatie verwijderd.

《OPLADEN》

- Om uw TUSA TC1 (IQ1301) duikcomputer op te laden, steekt u eerst de kabel in de Clip met behulp van een veilige, gekwalificeerde USB-adapter; sluit het vervolgens aan op de voeding.
Gebruik geen onveilige, niet-gekwalificeerde USB-adapters.
- Plaats de clip op de contactpunten op de achterkant van TUSA TC1 (IQ1301). Als het eenmaal op zijn plaats zit, zou je de bewegingsindicator van de batterij op de monitor moeten zien.

TUSA TC1 (IQ1301) Duikcomputer Gebruikershandleiding

1. SCHERM EN FUNCTIES	7
1.1 Knopfunctie	7
1.2 MENU	8
1.3 WATCH-modus en duikgeschiedenis en systeeminformatie	11
1.3.1 WATCH-modus	11
1.3.2 Duikgeschiedenis en systeeminformatie	13
1.3.3 WATCH-modus INSTELLINGEN	14
1.4 SCUBA-modus en INSTELLINGEN	19
1.4.1 SCUBA-modus	19
1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus	24
1.5 FREEDIVING-modus en INSTELLINGEN	31
1.5.1 FREEDIVING-modus	31
1.5.2 FREEDIVING-modus INSTELLINGEN	33
1.6 GAUGE-modus	37
1.7 PLAN-modus	39
1.8 TIMER-modus	41
1.9 LOG-modus	42
1.10 SETTINGS-modus	43
2. SPECIFICATIE	47

1. Screen and Functions

1.1 Button function



• **Naam:** POWER-knop

• **Functie:** Power Switch / Exit

• **Naam:** UP-knop

• **Functie:** Verplaats aanwijzer omhoog / Toegang tot meer instellingen

• **Naam:** MODE-knop

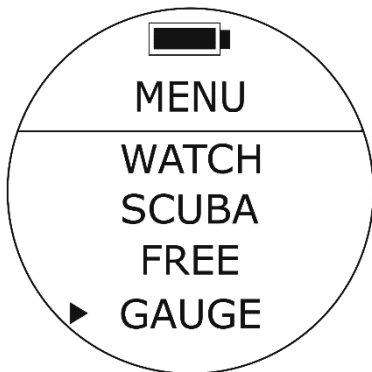
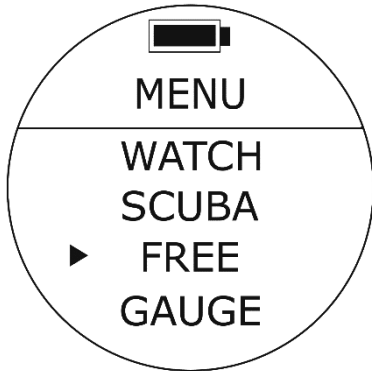
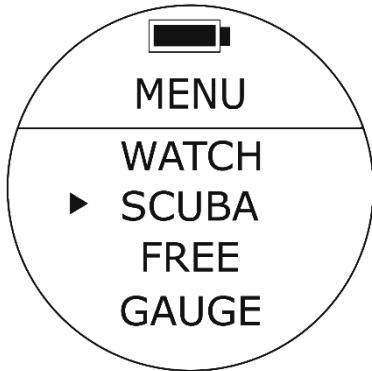
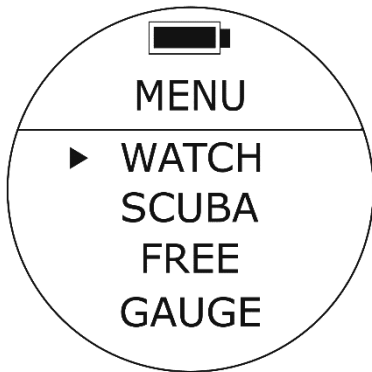
• **Functie:** MENU / Selecteer / Waarde invoeren

• **Naam:** DOWN-knop

• **Functie:** beweeg wijzer omlaag / toegang tot duikgeschiedenis en systeem informatie (in WATCH-modus)

1.2 MENU

1.2 MENU



WATCH-modus

- Toegang: Druk vanuit het standaard tijdscherm op de MODE-knop. Verplaats de cursor met de UP- of DOWN-toetsen om bij WATCH te staan en druk nogmaals op de MODE-toets om de WATCH-modus te openen.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop.

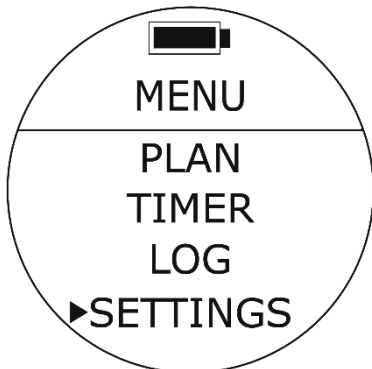
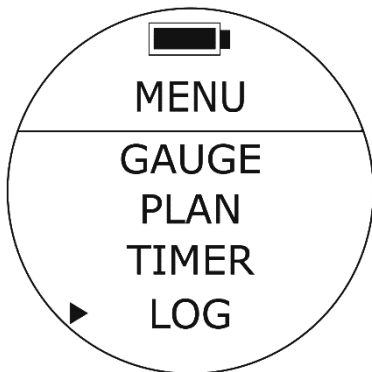
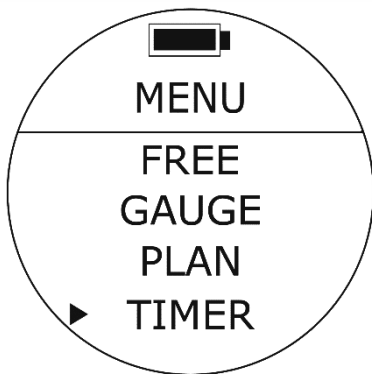
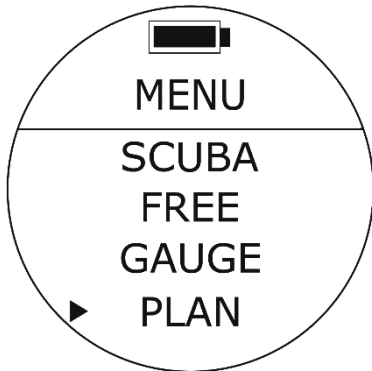
SCUBA-modus

- Om toegang te krijgen: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen om bij SCUBA te positioneren en druk nogmaals op de MODE-toets om de SCUBA-modus (voorbeeld) te openen.
Raadpleeg 1.4 voor details.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop. FREEDIVING-modus
- Om toegang te krijgen: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen naar FREE en druk nogmaals op de MODE-toets om de FREEDIVING-modus (preview) te openen. Raadpleeg 1.5 voor details.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop.

GAUGE-modus

- Om toegang te krijgen: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen om bij GAUGE te positioneren en druk nogmaals op de MODE-toets om de GAUGE-modus (preview) te openen.
Raadpleeg 1.6 voor details.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop.

1.2 MENU



1.2 MENU

PLAN-modus

- Om toegang te krijgen: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen naar PLAN en druk nogmaals op de MODE-toets om de PLAN-modus (preview) te openen.
Raadpleeg 1.7 voor details.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop.

TIMER-modus

- Om toegang te krijgen: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen naar TIMER en druk nogmaals op de MODE-toets om de TIMER-modus te openen.
Raadpleeg 1.8 voor details.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop.

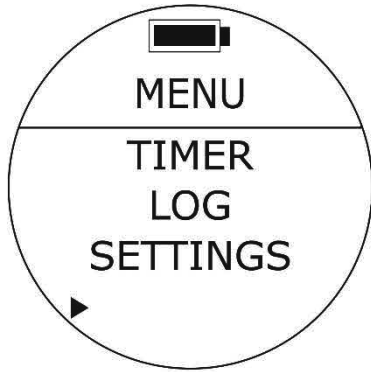
LOG-modus (duiklogboeken)

- Om toegang te krijgen: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen naar de LOG-positie en druk nogmaals op de MODE-toets om de LOG-modus te openen.
Raadpleeg 1.9 voor details.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop.

INSTELLINGEN Modus

- Om toegang te krijgen: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen naar INSTELLINGEN en druk nogmaals op de MODE-toets om de INSTELLINGEN-modus te openen
Raadpleeg 1.10 voor details.
- Afsluiten: Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop.

1.2 MENU



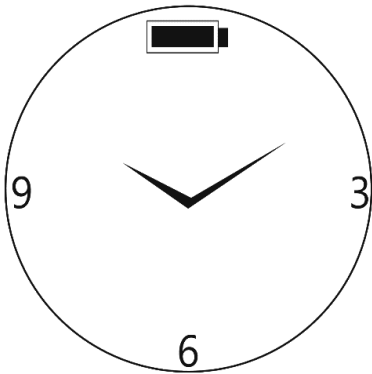
1.2 MENU

Onderhoudsstand

Deze modus wordt gebruikt voor inspectie en onderhoud in de fabriek. Het is vergrendeld en de gebruiker kan het niet gebruiken.

1.3 WATCH Mode and Dive History & System Information

1.3.1 WATCH Mode



1.3 WATCH-modus en duikgeschiedenis en systeeminformatie

1.3.1 WATCH-modus

Standaardmodus wanneer je aanzet.

Om toegang te krijgen: Druk onder MENU op de MODE-knop om de WATCH-modus te selecteren of druk op de POWER-knop om terug te gaan naar de standaardinstellingen.

Boven: ANALOOG

Onder: DIGITAAL

Gebeurtenissen tijdens deze functie:

1. Standaardstatus: Standaardweergave zodra u de duikcomputer aanzet. Onder deze status toont de duikcomputer het standaarddisplay met achtergrondverlichting aan.
2. Standby-status: als u de duikcomputer na 30 seconden niet meer gebruikt onder de standaardstatus, gaat de duikcomputer automatisch naar de standby status. Onder deze status toont de duikcomputer het standaarddisplay zonder achtergrondverlichting.
 - Als u de achtergrondverlichting wilt activeren, drukt u op een willekeurige knop.
3. Slaapstatus: Zodra u de duikcomputer 5 minuten, 10 minuten of 30 minuten niet gebruikt (u kunt de tijdsinstelling wijzigen) onder Standby-status, gaat de duikcomputer automatisch naar de slaapstatus. Onder deze status zal de duikcomputer geen standaarddisplay weergeven en blijft de achtergrondverlichting donker. U kunt de duikcomputer wakker maken door deze 1 seconde tot 2 seconden over 45 graden te draaien om hem te activeren of door op een willekeurige knop te drukken.
 - Als u eraan draait om te activeren, toont de duikcomputer het standaarddisplay met achtergrondverlichting gedurende 30 seconden en hervat de slaapstatus.

1.3.1 WATCH Mode



1.3.1 WATCH-modus

- Als u op een willekeurige toets drukt om te activeren, keert de duikcomputer terug naar de standaardstatus.

4. Automatische uitschakelstatus: zodra u de duikcomputer 24 onder Slaapstatus niet meer gebruikt, gaat de duikcomputer automatisch naar de automatische uitschakelstatus.

- Als u de duikcomputer moet bedienen, drukt u op de aan / uit-knop om deze te activeren.

WAARSCHUWING: Controleer voor elke duik altijd de status van uw duikcomputer, voltooi de bijbehorende instellingen en ga terug naar de Watch-modus zodat de duikcomputer automatisch start wanneer u het water ingaat.

Geeft geen vliegherinnering en geen duikherinnering weer na duiken die zijn uitgevoerd in de modus SCUBA en / of GAUGE.


1. **Geen FLY-herinnering:** als dit pictogram op het scherm wordt weergegeven, neem dan GEEN vluchten of ga NIET naar een omgeving op grote hoogte. Kijk voor het exacte aftellen van de No FLY-aanbevolen tijd op de pagina Duikgeschiedenis.

2. **GEEN DUIK Herinnering:** als dit pictogram op het scherm wordt weergegeven, ga dan NIET verder met duikactiviteiten. Kijk voor het exacte aftellen van de GEEN DUIK aanbevolen tijd op de pagina Duikgeschiedenis.

SCUBA-modus, FREEDIVING-modus en de PLAN-modus blijft vergrendeld tijdens het aftellen van de GEEN DUIK aanbevolen tijd.


- N2-indicator: de risicograad van stikstof dat zich in het lichaam heeft opgehoopt, wordt weergegeven met 1 tot 10 niveaus.

1.3.2 Dive History & System Information



**LAST
DIVE**

2019.12.18	12:30
NO FLY	0:0
NO DIVE	0:0
SI	99:00



**SCUBA
HISTORY**

DIVES	0
TIME	0:00
DEPTH	0.0 m

1.3.2 Duikgeschiedenis en systeeminformatie

LAATSTE DUIK

- Om toegang te krijgen: Druk in de WATCH-modus eenmaal op de OMLAAG-knop. Toont het laatste duiklogboek: kalenderdatum, tijd dat het water uitgaat;

GEEN VLIEG: geen aftelling van de tijd van de aanbeveling;

GEEN DUIK: geen duik aftellen aanbevolen tijd;

SI: Tellen van oppervlakte-intervaltijden

(gaat door totdat de duiker aan een nieuwe duik begint).

SCUBA GESCHIEDENIS

- Voor toegang: Druk in de WATCH-modus tweemaal op de knop OMLAAG.

Geeft duiken weer in SCUBA-modus:

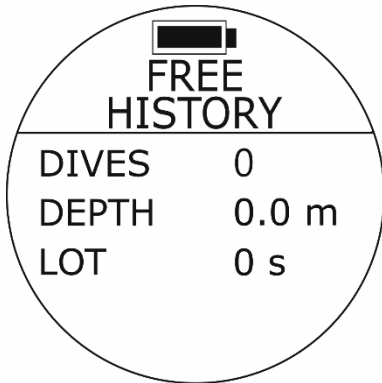
DUIKEN: aantal duiken

TIJD: geaccumuleerde duiktijd (klok: minuut)

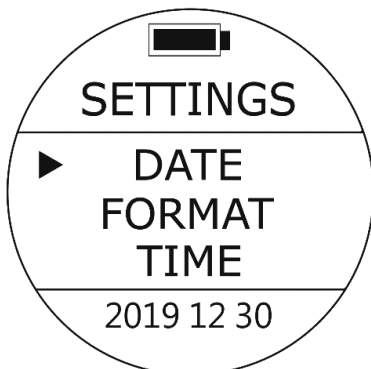
DIEPTE: maximale diepte van alle duiklogboeken

TC1 Geschatte geheugencapaciteit: * 900 duiken. (* Berekening van de geschatte opslagruimte voor duiken is gebaseerd op 40 minuten tot 50 minuten per duik. De werkelijke capaciteit van het duiklogboek kan variëren op basis van de uitgevoerde duiktijd.) Wanneer de opslagcapaciteit is bereikt, blijven de duikmodus, de modus FREEDIVING en de metermodus vergrendeld. Neem contact op met uw verkoper als uw DUIKEN ouder zijn dan 800 of de TIJD meer dan 32.000 minuten is. Nadat LOG CLEAR is uitgevoerd, worden alle duiklogboeken en geschiedenisinformatie verwijderd.

1.3.2 Dive History & System Information



1.3.3 WATCH Mode SETTINGS



1.3.2 Duikgeschiedenis en systeeminformatie

FREEDIVING GESCHIEDENIS

- Voor toegang: Druk in de horlogemodus drie keer op de knop OMLAAG.

Geeft duiken weer onder FREEDIVING

Modus:

DUIKEN: aantal duiken

DIEPTE: maximale diepte van alle FREEDIVING-logboeken

LOT: De langste tijd van alle FREEDIVING-logboeken

VERSIE

- Voor toegang: Druk in de horlogemodus vier keer op de knop OMLAAG.

Geeft systeeminformatie van de duikcomputer weer.

HW: hardwareversie van duikcomputer

SW: Softwareversie van duikcomputer

SN: Serienummer van duikcomputer

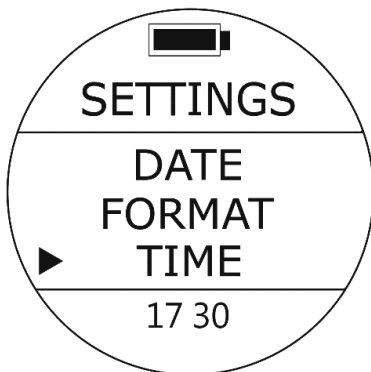
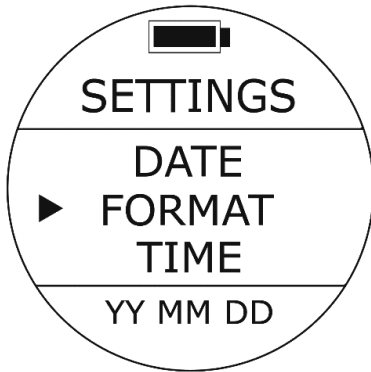
1.3.3 HORLOGE-modus INSTELLINGEN

DATUM Instellingen

- Om toegang te krijgen: Druk in de WATCH-modus eenmaal op de knop OMHOOG en vervolgens op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op DATE te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de knop MODUS om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

Verandert de waarden van 3 groepen cijfers die corresponderen met maand, dag en jaar met behulp van de OMHOOG / OMLAAG-knop om de selectie te selecteren en te accepteren met de MODUS-knop.

1.3.3 WATCH Mode SETTINGS



1.3.3 HORLOGEMODUS INSTELLINGEN

DATUM FORMAT Instellingen

- Voor toegang: Druk in de WATCH-modus eenmaal op de knop OMHOOG en vervolgens op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op FORMAT te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de knop MODE om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

Wijzigt de volgorde waarin de dag, maand en jaar op de duikcomputer worden weergegeven, zodat deze geschikt is voor de regio van de wereld waarin u leeft. Gebruik de UP / DOWN-knop om de selectie te selecteren en accepteer de selectie met de MODE-knop.

Standaard: JJMMDD

Instelbereik: JJMMDD / DDMMJJ / MMDDJJ

Tijdsinstellingen

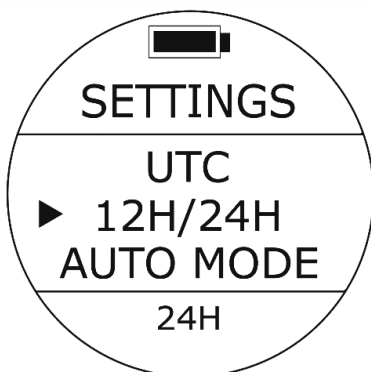
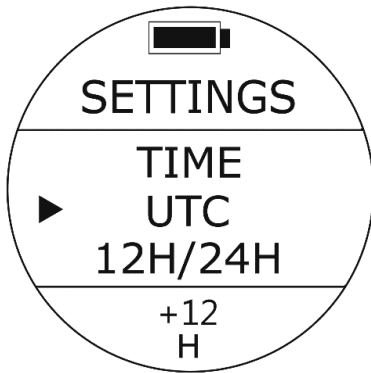
- Om toegang te krijgen: Druk in de WATCH-modus eenmaal op de knop OMHOOG en vervolgens op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op TIME te lokaliseren en druk vervolgens eenmaal op de knop MODUS om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

Verandert de waarden voor uren en minuten zodat de juiste tijd op de duikcomputer kan worden weergegeven. Gebruik de UP / DOWN-knop om de selectie te selecteren en accepteer de selectie met de MODE-knop.

Opmerking:

Voltooi eerst UTC-instellingen voordat u TIJD aanpast. Houd er rekening mee dat deze duikcomputer zich niet automatisch aanpast aan de zomertijd.

1.3.3 WATCH Mode SETTINGS



1.3.3 HORLOGEMODUS INSTELLINGEN

UTC-instellingen (Coordinated Universal Time Settings)

- Om toegang te krijgen: Druk in de horlogemodus eenmaal op de knop OMHOOG en vervolgens op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op UTC te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de knop MODUS om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

Wijzig de waarden die overeenkomen met uw specifieke tijdzone met de UP / DOWN-knop en accepteer de selectie met de MODE-knop.

Standaard: UTC + 8.

Instelbereik: UTC -12 ~ +12.

Opmerking:

Zorg ervoor dat u eerst uw CORRECTE UTC + of - uur voor uw specifieke tijdzone bewerkt, ga dan opnieuw naar de instellingen en bewerk indien nodig uw TIJD-instellingen. Als je het achterstevoren doet, zal de tijd niet samenvallen en zal de informatie onnauwkeurig zijn.

12/24 uur instellingen

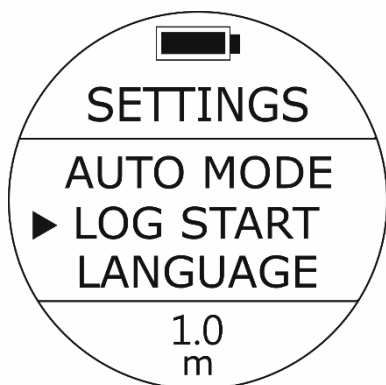
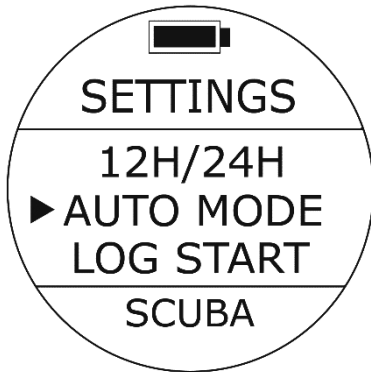
- Voor toegang: Druk in de horlogemodus eenmaal op de knop OMHOOG, en druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op 12H / 24H te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de knop MODE om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

Gebruik de UP / DOWN-knop om de selectie te selecteren en accepteer de selectie met de MODE-knop.

Standaard: 24H

Instelbereik: 12H / 24H

1.3.3 WATCH Mode SETTINGS



1.3.3 HORLOGEMODUS INSTELLINGEN

AUTO MODE (Auto Active Mode op diepte)

- Om toegang te krijgen: Druk in de horlogemodus eenmaal op de OMHOOG-knop en druk op de OMHOOG- / OMLAAG-knop om de cursor in de AUTO-MODUS te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de MODUS-knop om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen. Auto Active Mode is de automatische standaardmodus voor toegang tot de duikcomputer onmiddellijk nadat deze een diepte van ten minste 1,0 m (3,3 ft.) heeft gedetecteerd.

Standaard: SCUBA (SCUBA-modus)

Instelbereik: SCUBA-modus, FREEDIVING-modus of GAUGE-modus LOG START (Log Start bij diepte-instelling)

- Om toegang te krijgen: Druk in de WATCH-modus eenmaal op de knop OMHOOG en vervolgens op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op LOG START te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de knop MODUS om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

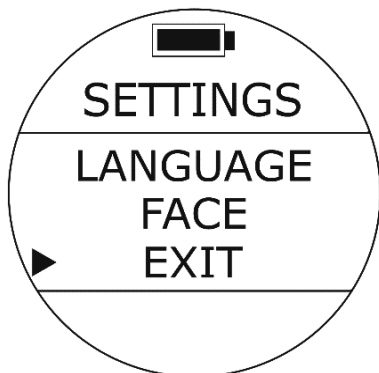
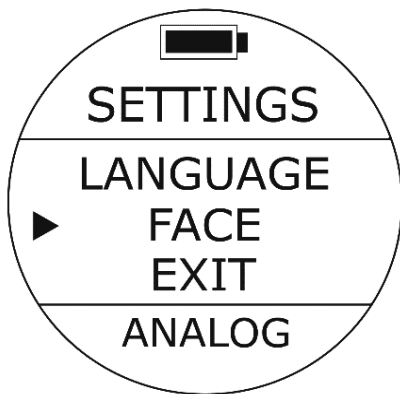
Standaard: 1,0 m (3,3 ft.)

Instelbereik: 1,0 m (3,3 ft.), 1,5 m (4,9 ft.), 2,0 m (6,6 ft.), 2,5 m (8,2 ft.), 3,0 m (9,8 ft.)

Opmerking:

Deze instelling wordt automatisch toegepast op de modus SCUBA, GAUGE-modus en FREEDIVING-modus.

1.3.3 WATCH Mode SETTINGS



1.3.3 HORLOGEMODUS INSTELLINGEN

Taal instellingen

- Om toegang te krijgen: Druk in de WATCH-modus eenmaal op de knop OMHOOG en vervolgens op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op LANGUAGE te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de knop MODE om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

Standaard: ENG (Engels).

Instelbereik: ENG (Engels), CH (traditioneel Chinees), SPN (Spaans)

FACE-instellingen

- Om toegang te krijgen: Druk in de WATCH-modus eenmaal op de knop OMHOOG en vervolgens op de knop OMHOOG / OMLAAG om de cursor op FACE te plaatsen en druk vervolgens eenmaal op de knop MODUS om de gewenste instellingen te selecteren. De waarden onder aan het scherm gaan knipperen.

Standaard: ANALOG.

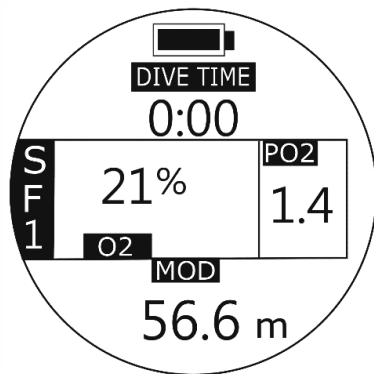
Instelbereik: ANALOOG, DIGITAAL

UITGANG

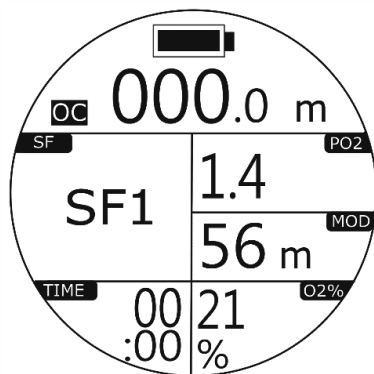
- Toegang: plaats de cursor op EXIT en druk op de MODE-knop om het WATCH-scherm te hervatten.

1.4 SCUBA Mode and SETTINGS

1.4.1 SCUBA Mode



SIMPLE Display



NORMAL Display



1.4 SCUBA-modus en INSTELLINGEN

1.4.1 SCUBA-modus

SCUBA-modus - UI (gebruikersinterface)

Instelling

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor in de gebruikersinterface te lokaliseren en druk vervolgens op de MODUS-knop om te selecteren.

Een van de opties knippert onderaan. Druk op de knoppen Omhoog / Omlaag om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: NORMAAL (NORMAAL display)

Instelbereik: NORMAAL (NORMAAL display) / SIMPLE (EENVOUDIG display)

SCUBA-voorbeeldmodus

:Batterij status

OC: Open Circuit Scuba

000,0 m: huidige diepte.

SF: veiligheidsfactor.

Standaardinstelling: SF1 (normaal)

Instelbereik: SF1 (normaal), SF2 (conservatief).

PO2: Huidige instelling van PO2 (partiële zuurstofdruk).

Standaard: 1.4.

Instelbereik: 1,2 - 1,6.

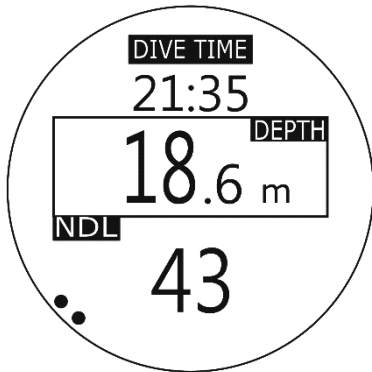
MOD: suggesties voor maximale duikdiepte.

O2%: zuurstofpercentage.

Standaard: 21%.

DUIKTIJD (SIMPLE display) / TIME (NORMAL display): duiktijd

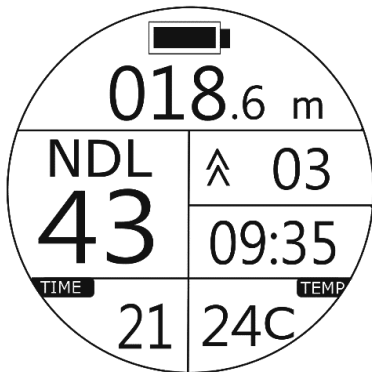
1.4.1 SCUBA Mode



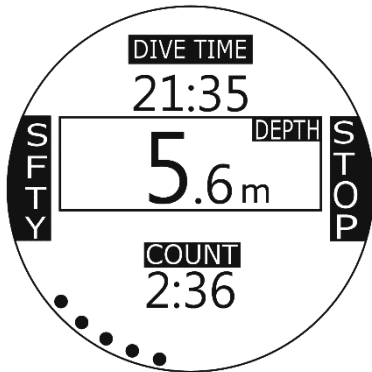
SIMPLE Display

^

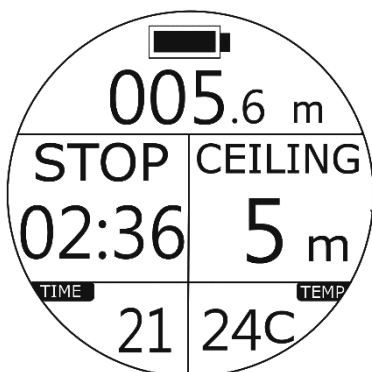
v



NORMAL Display



SIMPLE Display



NORMAL Display

1.4.1 SCUBA-modus

SCUBA-modus onder water

18,6 m (DEPTH): huidige diepte

NDL: de niet-decompressielimiet in minuten, geeft 99 weer wanneer NDL langer is dan 99 minuten.

: Opstijgsnelheid

(03 betekent 3 meter / minuut) Als de duiker 10 meter / minuut overschrijdt, zal er een alarmwaarschuwing zijn (korte pieptoon herhaald) met trilling.

: Daalsnelheid (in meter / minuut)

09:35: huidige tijd.

DUIKTIJD (SIMPLE Display) / TIJD

(NORMAAL display): duiktijd

TEMP: Watertemperatuur.

- N2-indicator: het risiconiveau van stikstof dat zich in het lichaam heeft opgehoopt, wordt weergegeven met 1 tot 10 niveaus (alleen EENVOUDIGE modus)

SCUBA-modus – VEILIGHEIDSSTOP

(Wanneer de NDL niet is overschreden)

DEPTH (huidige diepte)

5,6 m (EENVOUDIG scherm)

005,6 m (NORMAAL display)

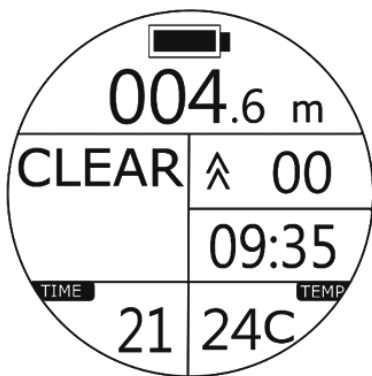
SFTY ▪ STOP (SIMPLE Display) / STOP (NORMAL Display): Wanneer duikers opstijgen tot 5 m (16,4 ft), zal de duikercomputer automatisch de Safety Stop aftellen van 5 minuten. Als de duiker de veiligheidsstop en opstijging niet voltooit, klinkt er een alarmwaarschuwing (korte pieptoon wordt herhaald) met trilling en wordt deze duik beëindigd volgens de instellingen van LOG STOP.

COUNT (SIMPLE-modus) / STOP (NORMAL-modus): aftellen van de veiligheidsstop.

1.4.1 SCUBA Mode



SIMPLE Display



NORMAL Display



1.4.1 SCUBA-modus

DUIKTIJD (SIMPLE display) / TIME (NORMAL display): Duiktijd

PLAFOND: De diepte waarop duikers moeten opstijgen en blijven.

TEMP: Watertemperatuur. (Alleen NORMAL-modus)

SCUBA-modus - Na voltooiing van VEILIGHEIDSSTOP (wanneer de NDL niet is overschreden)

DEPTH (huidige diepte)

4,6 m (EENVOUDIG scherm)

004,6 m (NORMAAL scherm)

CLEAR: Wanneer duikers de Safety Stop beëindigen op de diepte van het CEILING, zal de duikcomputer het woord "CLEAR" tonen, wat aangeeft dat het OK is om een langzame opstijging naar de oppervlakte uit te voeren.

: Opstijgsnelheid

(03 betekent 3 meter / minuut)

: Daalsnelheid (in meter / minuut)

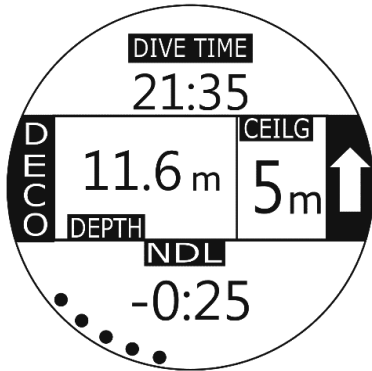
GEEN pijlpictogram: duiker staat stil.

09:35: huidige tijd (alleen NORMAL-modus)

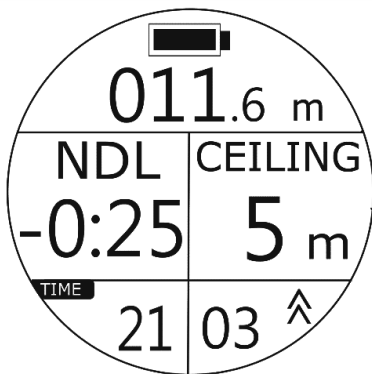
DUIKTIJD (SIMPLE display) / TIME (NORMAL display): Duiktijd

TEMP: Watertemperatuur.

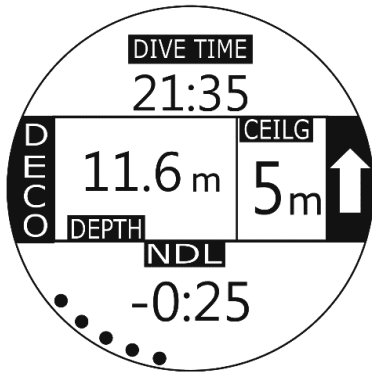
1.4.1 SCUBA Mode



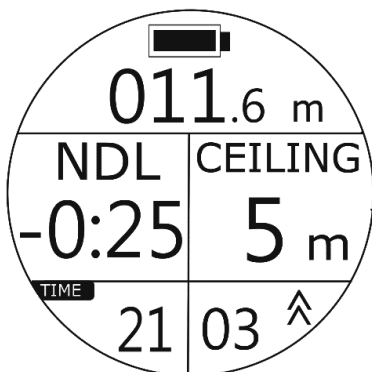
SIMPLE Display



NORMAL Display



SIMPLE Display



NORMAL Display

1.4.1 SCUBA-modus

SCUBA-modus - Wanneer NDL wordt overschreden (eerste 3 minuten)

NDL: De niet-decompressielimiet in minuten, geeft 99 weer wanneer NDL de 99 minuten overschrijdt.

Als het 4 minuten resterend bereikt, zal er een alarmwaarschuwing zijn (korte pieptoon herhaald) met trilling. Duikers moeten langzaam opstijgen naar de diepte van de veiligheidsstop.

DECO: Decompressieduikmarkering. Geeft aan wanneer NDL wordt overschreden. (Alleen SIMPLE-modus)

Bij overschrijding van de NDL-tijd worden de eerste 3 minuten weergegeven in: - minuten: seconden

PLAFOND: De diepte waarop duikers moeten opstijgen en blijven wanneer ze decompressiestops moeten uitvoeren.

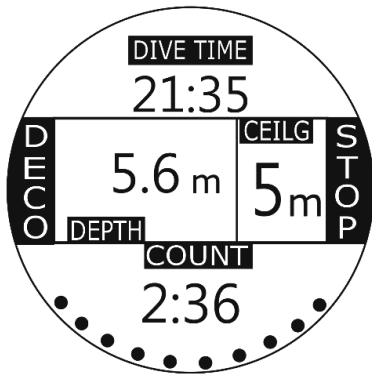
SCUBA-modus - Wanneer NDL wordt overschreden (voorbij 3 minuten)

DECO: Decompressieduikmarkering. Geeft aan wanneer NDL wordt overschreden.

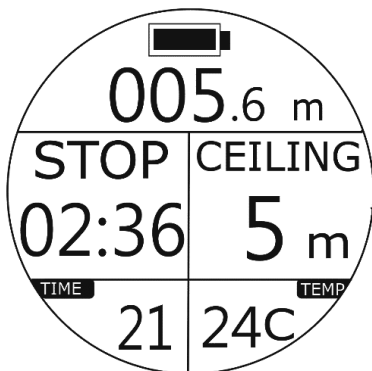
Als de overschrijding meer dan 3 minuten verstrijkt, wordt dit weergegeven in: - minuten.

PLAFOND: De diepte waarop duikers moeten opstijgen en blijven wanneer ze decompressiestops moeten uitvoeren.

1.4.1 SCUBA Mode



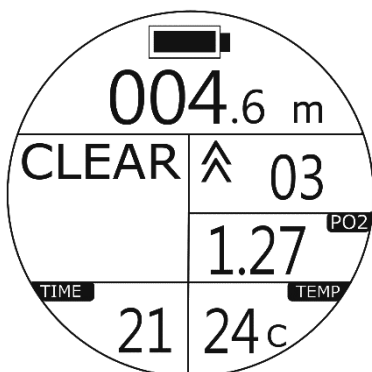
SIMPLE Display



NORMAL Display



SIMPLE Display



NORMAL Display

1.4.1 SCUBA-modus

SCUBA-modus - Wanneer NDL wordt overschreden en opstijgen tot plafonddiepte.

STOP: (Decompressiestop)

Nadat u de CEILING-diepte hebt bereikt, wordt de resterende hoeveelheid tijd die op het scherm wordt aangegeven, weergegeven als afteltimer. Blijf alsjeblieft op de diepte van het plafond gedurende de hele duur die wordt aangegeven door de afteltimer als je voldoende lucht hebt en er geen andere potentiële risico's duidelijk zijn.

Als u niet gedurende de gehele duur die wordt aangegeven door de afteltimer op de plafonddiepte blijft, zal er een alarmwaarschuwing zijn (korte piepton herhaald) met trilling.

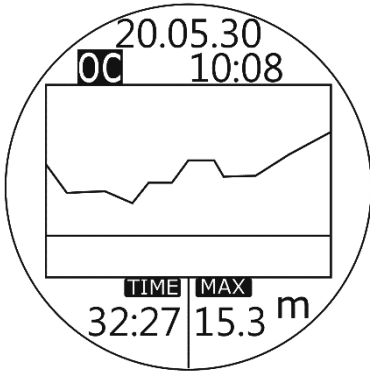
PLAFOND: De diepte waarop duikers moeten opstijgen en blijven wanneer ze decompressiestops moeten uitvoeren.

SCUBA-modus - Wanneer NDL wordt overschreden, en afwerking Decompressiestop bij PLAFOND

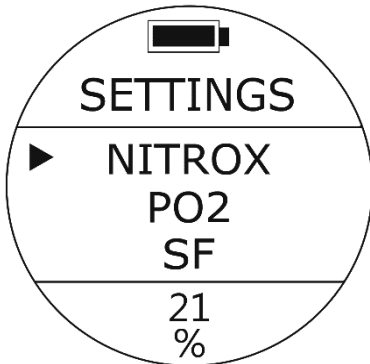
CLEAR: Wanneer duikers klaar zijn met decompressiestop op plafonddiepte, zal de duikcomputer CLEAR tonen en aangeven dat duikers nu langzaam naar de oppervlakte kunnen opstijgen.

PO2: wanneer de geaccumuleerde PO2-berekening uw PO2-instelling overschrijdt, wordt de huidige geaccumuleerde PO2-waarde weergegeven. Als de totale PO2-berekening uw PO2-instelling niet overschrijdt, wordt de huidige tijd weergegeven.

1.4.1 SCUBA Mode



1.4.2 SCUBA Mode SETTINGS



1.4.1 SCUBA-modus

SCUBA-modus - Einde

Het scherm toont ongeveer 1 minuut het duikprofiel van de huidige duik.

Om de volledige geschiedenis van duiklogboeken en duikprofielen te bekijken, gaat u naar de LOG-modus en drukt u op de OMHOOG- / OMLAAG-knop om omhoog of omlaag te bladeren om andere logboeken te bekijken, druk op de MODUS-knop om de aangewezen duik te selecteren en druk op de OMHOOG-knop om het duikprofiel te zien.

SCUBA-modus - GEEN DUIKEN

Als er GEEN DUIK-aanbevolen afteltijd op het scherm wordt weergegeven, ga dan NIET verder met duikactiviteiten.

Kijk voor het exacte aftellen van de GEEN DUIKEN aanbeveling naar de DUIKGESCHIEDENIS pagina.

Opmerking:

SCUBA-modus, FREEDIVING-modus en PLAN-modus blijven vergrendeld tijdens het aftellen van de aanbevolen tijd NIET DUIKEN.

1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus

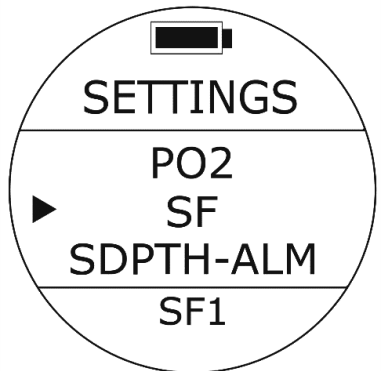
SCUBA-modus - NITROX-instelling

- Voor toegang: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor op NITROX te plaatsen en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren. Het zuurstofpercentage onder aan het scherm begint te knipperen. Schakel de optie met de UP / DOWN-knop, zodra de gewenste NITROX-optie verschijnt, selecteert u deze door eenmaal op de MODE-knop te drukken om de waarde te accepteren.

Standaard: 21%

Instelbereik: van 21% tot 56%

1.4.2 SCUBA Mode SETTINGS



1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus

WAARSCHUWING:

Zorg ervoor dat u het EANx-gas heeft gemeten van de cilinder waarmee u gaat duiken en dat u die waarde correct op uw computer invoert. Voordat u NITROX gebruikt, MOET u de juiste training hebben ontvangen en een certificering hebben ontvangen die u kwalificeert om dergelijk gas te gebruiken. Duiken met met zuurstof verrijkte mengsels brengt een extra laag risico met zich mee.

SCUBA-modus - PO2-instelling

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de UP-knop. Of druk vanuit INSTELLINGEN op de UP / DOWN-knop om de cursor op PO2 te lokaliseren en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren.

De PO2-waarde onder aan het scherm begint te knipperen. Schakel de optie met de OMHOOG / OMLAAG-knop, zodra de gewenste PO2-optie verschijnt, selecteer deze door eenmaal op de MODE-knop te drukken om de waarde te accepteren.

Standaard: 1.4

Instelbereik: 1,2 - 1,6

WAARSCHUWING:

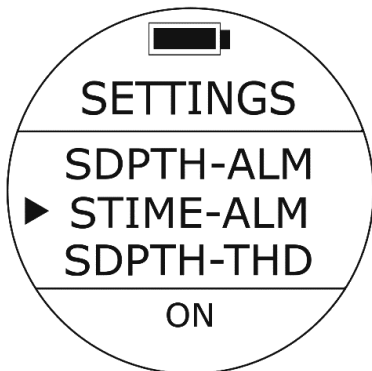
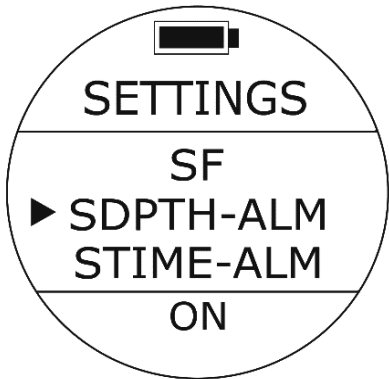
Voordat u de PO2-waarde wijzigt, moet u het gerelateerde risico van aanpassing begrijpen.

SCUBA-modus - SF-instellingen (veiligheidsfactor)

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de UP-toets. Of druk vanuit INSTELLINGEN op de UP / DOWN-toets om de cursor op SF te plaatsen en druk vervolgens op de MODE-toets om te selecteren.

De SF-waarde onder aan het scherm begint te knipperen. Schakel de optie met de UP / DOWN-knop zodra de gewenste SF-optie verschijnt, selecteer deze door eenmaal op de MODE-knop te drukken om de waarde te accepteren.

1.4.2 SCUBA Mode SETTINGS



1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus

Standaardinstelling: SF1 (normaal)

Instelbereik: SF1 (normaal), SF2 (conservatief).

WAARSCHUWING:

Zorg ervoor dat u volledig begrijpt dat het wijzigen van deze instelling invloed heeft op de algoritmeberekeningen en de bijbehorende risico's.

SCUBA-modus - SDPTH - ALM-instellingen (diepte-alarm) - AAN / UIT

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor op SDPTH-ALM te plaatsen en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren.

Een van de twee opties knippert onderaan. Druk op de UP / DOWN-knop om te selecteren en druk eenmaal op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: AAN

Instelbereik: AAN / UIT

SCUBA-modus - STIME - ALM (SCUBA-duiktijdalarm) instellingen - AAN / UIT

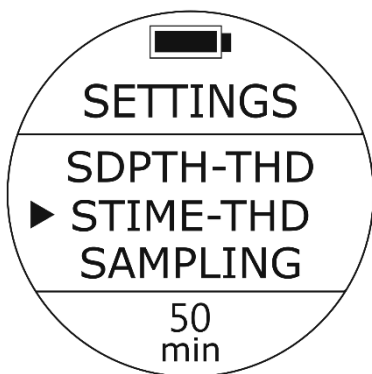
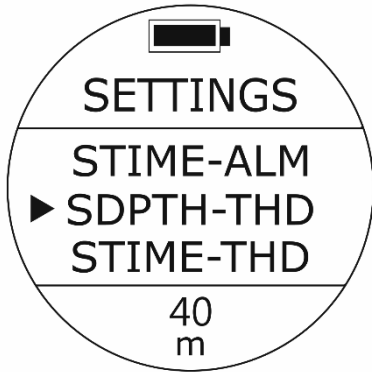
- Om toegang te krijgen: Druk in SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor op STIME-ALM te plaatsen en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren.

Een van de opties knippert onderaan. Druk op de UP / DOWN-knop om het Scuba Time Alarm AAN of UIT te zetten. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen. Als u de STIME-ALM aanzet, zal het alarm afgaan wanneer u de vooraf ingestelde tijd bereikt.

Standaard: AAN

Instelbereik: AAN / UIT

1.4.2 SCUBA Mode SETTINGS



1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus

SCUBA Mode - SDPTH - THD (SCUBA Depth Alarm) instelling

- Voor toegang: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor op SDPTH-THD te lokaliseren en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren.

Een van de diepte-opties knippert onderaan. Druk op de Omhoog / Omlaag-knoppen om naar behoefte andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 40 m (131 ft.)

Instelbereik: 0 m (0 ft.) - 99 m (325 ft.)

Als u tijdens een duik de geselecteerde diepte bereikt, wordt de alarmwaarschuwing geactiveerd: één lange pieptoon wordt twee keer herhaald met knipperende trillingen en de dieptewaarde.

SCUBA-modus - STIME - THD (SCUBA-duiktijdalarm) -instelling

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor op STIME-THD te plaatsen en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren.

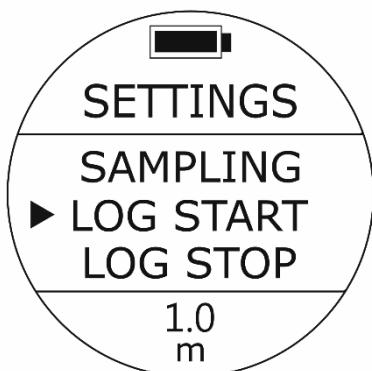
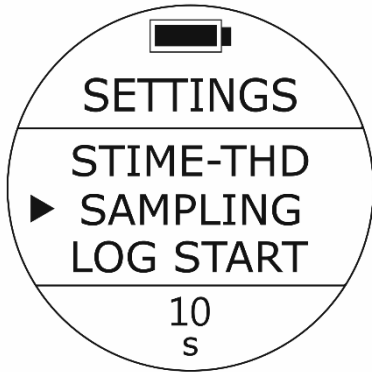
Een van de tijdopties knippert onderaan. Druk op de knoppen Omhoog / Omlaag om andere opties te selecteren, indien nodig. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 50 minuten

Instelbereik: 0 minuten - 90 minuten

Tijdens een duik, wanneer u de geselecteerde diepte bereikt, wordt een alarmwaarschuwing geactiveerd: één lange pieptoon die drie keer wordt herhaald met trilling.

1.4.2 SCUBA Mode SETTINGS



1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus

SCUBA-modus - SAMPLING (Sampling Rate) -instellingen

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor op SAMPLING te plaatsen en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren.

Een van de bemonsteringsopties knippert onderaan. Druk op de knoppen Omhoog / Omlaag om indien nodig andere bemonsteringsopties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 10 seconden

Instelbereik: 10 seconden / 20 seconden / 30 seconden / 60 seconden

Opmerking:

Deze instelling wordt automatisch toegepast op de GAUGE-modus.

SCUBA-modus - LOG START (Log Start op diepte) Instelling

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor bij LOG START te plaatsen en druk vervolgens op de MODUS-knop om te selecteren.

Een van de bemonsteringsopties knippert onderaan. Druk op de knoppen Omhoog / Omlaag om indien nodig andere bemonsteringsopties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 1,0 m (3,3 ft.)

Instelbereik: 1,0 m (3,3 ft.), 1,5 m (4,9 ft.), 2,0 m (6,6 ft.), 2,5 m (8,2 ft.), 3,0 m (9,8 ft.)

Opmerking:

Deze instelling wordt automatisch toegepast op de FREEDIVING-modus en de GAUGE-modus.

1.4.2 SCUBA Mode SETTINGS



1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus

SCUBA-modus - LOG STOP (Log-stoptijd na opstijging tot 0,5 m) Instelling

- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de UP-knop. Of druk vanuit INSTELLINGEN op de UP / DOWN-knop om de cursor op LOG STOP te plaatsen en druk vervolgens op de MODE-knop om te selecteren.

Een van de bemonsteringsopties knippert onderaan. Druk op de knoppen Omhoog / Omlaag om indien nodig andere bemonsteringsopties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 1 minuut

Instelbereik: 1 minuut, 2 minuten, 5 minuten, 10 minuten

SCUBA-modus - UI (gebruikersinterface) instelling

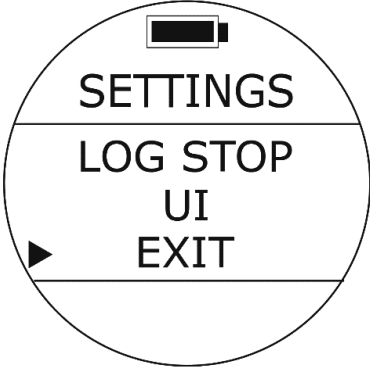
- Om toegang te krijgen: Druk in de SCUBA-voorbeeldmodus op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om de cursor in de gebruikersinterface te lokaliseren en druk vervolgens op de MODUS-knop om te selecteren.

Een van de bemonsteringsopties knippert onderaan. Druk op de knoppen Omhoog / Omlaag om indien nodig andere bemonsteringsopties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: NORMAAL (NORMAAL display)

Instelbereik: NORMAAL (NORMAAL display) / SIMPLE (SIMPLE display)

1.4.2 SCUBA Mode SETTINGS



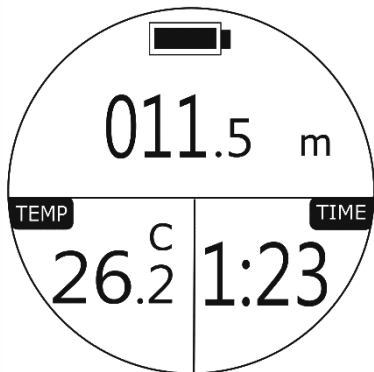
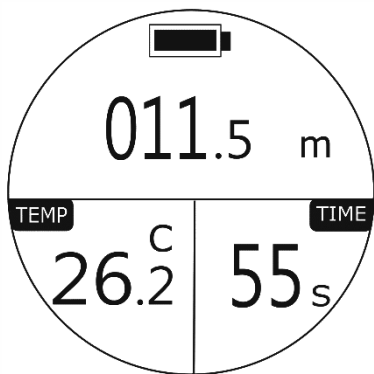
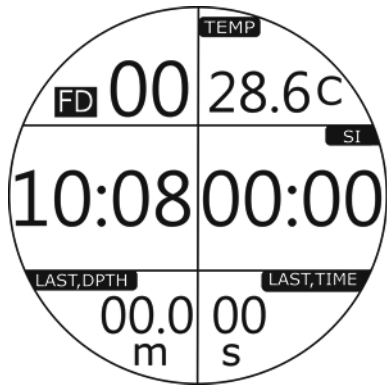
1.4.2 INSTELLINGEN SCUBA-modus

UITGANG

- Toegang: plaats de cursor op EXIT en druk op de MODE-knop om het WATCH-scherm te hervatten.

1.5 FREEDIVING Mode and SETTINGS

1.5.1 FREEDIVING Mode



1.5 FREEDIVING-modus en INSTELLINGEN

1.5.1 FREEDIVING-modus

FREEDIVING-modus - Voorbeeld

FD: FREEDIVING-modus

Standaard bemonstering: 0,5 seconden

00: Total FREEDIVING telt binnen 11 uur

Opmerking: het totale aantal FREEDIVING wordt na 11 uur weer op nul gezet

TEMP: Watertemperatuur

10:08: Oppervlaktetijd

SI: oppervlakte-interval

LAST, DPTH: maximale diepte van de vorige duik

LAATSTE, TIJD: duiktijd van de vorige duik (minder dan 1 minuut: alleen weergegeven in seconden; 1 minuut bereiken: weergegeven in minuten: seconden)

FREEDIVING-modus - Onder water

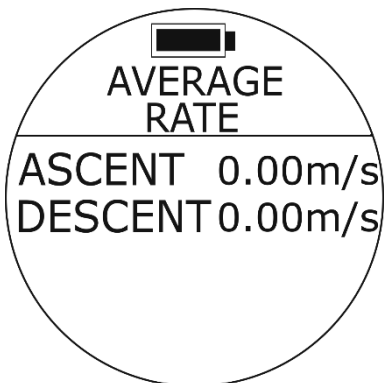
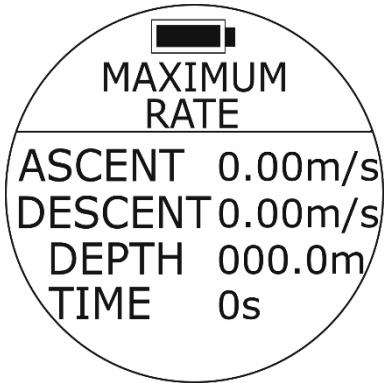
011.5m: huidige diepte

TEMP: Watertemperatuur

TIJD: duiktijd

(Minder dan 1 min: toont alleen in seconden; bereikt 1min: toont in minuten: seconden)

1.5.1 FREEDIVING Mode



1.5.1 FREEDIVING-modus

FREEDIVING-modus - MAXIMUM RATE (maximale geschiedenis)

(De berekening van de maximale geschiedenis is gebaseerd op de totale geschiedenis van FREEDIVING die binnen 11 uur met deze duikcomputer is uitgevoerd)

- Toegang: Druk op de knop OMLAAG in de modus FREEDIVING.

STIJGING: MAX opstijgsnelheid per seconde

AFDALING: MAX daalsnelheid per seconde

DIEPTE: MAX diepte

TIJD: MAX afdalingstijd

Opmerking: de maximale geschiedenisinformatie wordt na 11 uur weer op nul gezet.

FREEDIVING-modus - GEMIDDELD TARIEF

(GEMIDDELDE RATE-berekening op basis van de totale FREEDIVING-geschiedenis binnen 11 uur)

- Toegang: Druk tweemaal op de OMLAAG-knop onder FREEDIVING-modus.

ASCENT: gemiddelde opstijgsnelheid per seconde

AFDALING: gemiddelde daalsnelheid per seconde

Opmerking: GEMIDDELDE TARIEF-informatie wordt na 11 uur weer op nul gezet.

- Afsluiten: Druk op de knop OMLAAG en keer terug naar de FREEDIVING-voorbeeldmodus.

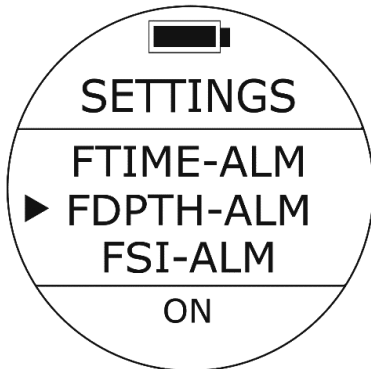
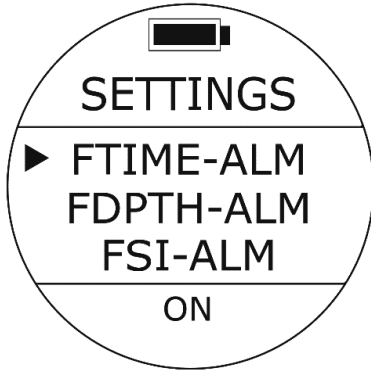
FREEDIVING-modus - GEEN DUIKEN

Als er GEEN DUIK-aanbevolen afteltijd op het scherm wordt weergegeven, ga dan NIET verder met duikactiviteiten. Kijk voor het exacte aftellen van de GEEN DUIKEN aanbeveling naar de DUIKGESCHIEDENIS pagina.

Opmerking:

SCUBA-modus, FREEDIVING-modus en PLAN-modus blijven vergrendeld tijdens het aftellen van de aanbevolen tijd NIET DUIKEN.

1.5.2 FREEDIVING Mode SETTINGS



1.5.2 INSTELLINGEN FREEDIVING-modus

FREEDIVING-modus - FTIME - ALM (FREEDIVING-tijdalarm) Instellingen - AAN / UIT

- Om toegang te krijgen: onder FREEDIVING preview-modus, druk op de OMHOOG-knop of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop; totdat de cursor is uitgelijnd met FTIME-ALM. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de FTIME-ALM-opties knippert onderaan. Druk op de UP / DOWN-knop om andere opties te selecteren, indien nodig. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: AAN

Instelbereik: AAN / UIT

FREEDIVING-modus - FDPTH - ALM (FREEDIVING-dieptealarm) Instellingen - AAN / UIT

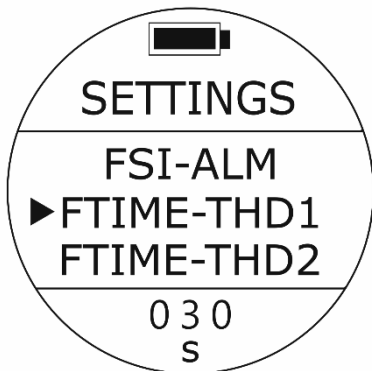
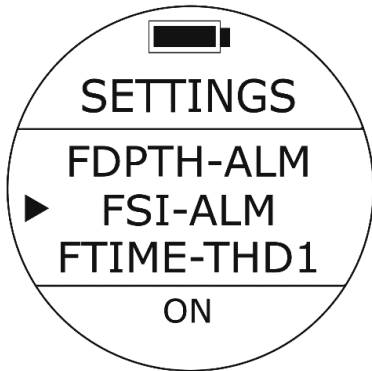
- Om toegang te krijgen: onder FREEDIVING Preview-modus, druk op de OMHOOG-knop of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop; totdat de cursor is uitgelijnd met FDPTH-ALM. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de FDPTH-ALM-opties knippert onderaan. Druk op de UP / DOWN-knop om andere opties te selecteren, indien nodig. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: AAN

Instelbereik: AAN / UIT

1.5.2 FREEDIVING Mode SETTINGS



1.5.2 INSTELLINGEN FREEDIVING-modus

FREEDIVING-modus - FSI - ALM (FREEDIVING Surface Interval Alarm)

Instellingen - AAN / UIT

- Om toegang te krijgen: onder FREEDIVING Preview-modus, druk op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop; totdat de cursor is uitgelijnd met FSIALM. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de FSI-ALM-opties knippert onderaan. Druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: AAN

Instelbereik: AAN / UIT

FREEDIVING-modus - FTIME - THD (FREEDIVING Time Alarm) instellingen

- Om toegang te krijgen: onder FREEDIVING Preview-modus, druk op de OMHOOG-knop. Of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop; totdat de cursor is uitgelijnd met FTIME-THD1 / 2/3. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de FTIME-THD1 / 2/3-opties knippert onderaan. Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

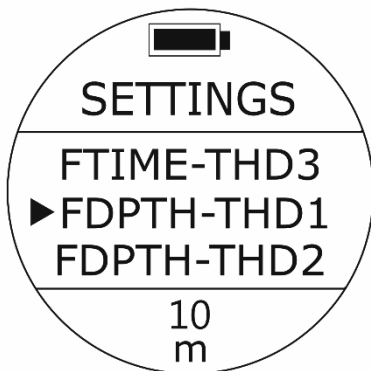
Er zijn 3 verschillende instellingen beschikbaar (FTIMETHD1 ~ FTIME-THD3)

Standaard: 30 seconden (THD1), 60 seconden (THD2), 90 seconden (THD3).

Instelbereik: 0 seconden - 360 seconden

Als u de FTIME-ALM aanzet en u de vooraf ingestelde tijd bereikt, wordt de alarmwaarschuwing geactiveerd: één lange pieptoon die drie keer wordt herhaald met trilling en knipperende tijd.

1.5.2 FREEDIVING Mode SETTINGS



1.5.2 INSTELLINGEN FREEDIVING-modus

FREEDIVING-modus - FDPTH - THD-instellingen (FREEDIVING-diepte-alarm)

- Om toegang te krijgen: onder FREEDIVING Preview-modus, druk op de OMHOOG-knop of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop; totdat de cursor is uitgelijnd met FDPTH-THD1 / 2/3. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de FDPTH-THD1 / 2/3-opties knippert onderaan. Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Er zijn 3 verschillende instellingen beschikbaar (FDPTH-THD1 ~ FDPTH-THD3)

Standaard: 10 m (32 ft.) (THD1) / 20 m (65 ft.) (THD2) / 30 m (98 ft.) (THD3)

Instelbereik: 0 m (0 ft.) - 99 m (325 ft.)

Als u de FDPTH-ALM aanzet en u de vooraf ingestelde diepte bereikt, wordt een alarmwaarschuwing geactiveerd: één lange pieptoon wordt twee keer herhaald met knipperende trillingen en dieptewaarde.

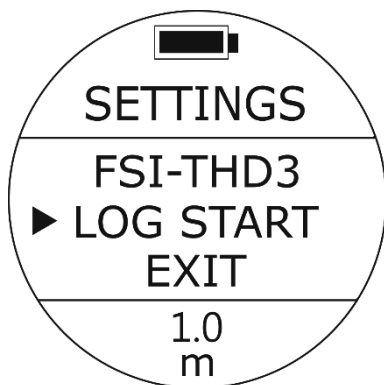
FREEDIVING-modus - FSI - THD (FREEDIVING Surface Interval Alarm) instellingen

- Om toegang te krijgen: onder FREEDIVING Preview-modus, druk op de OMHOOG-knop of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop; totdat de cursor is uitgelijnd met FSITHD1 / 2/3. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de FSI-THD1 / 2/3-opties knippert onderaan. Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Er zijn 3 verschillende instellingen beschikbaar (FSITHD1 ~ FSI-THD3)

1.5.2 FREEDIVING Mode SETTINGS



1.5.2 INSTELLINGEN FREEDIVING-modus

Standaard: 1 minuut (THD1) / 3 minuten (THD2) / 5 minuten (THD3).

Instelbereik: 0 minuten - 60 minuten

Als u de FSI-ALM aanzet en u de vooraf ingestelde tijd bereikt, wordt de alarmwaarschuwing geactiveerd: één lange pieptoon, twee keer herhaald met trilling en knipperende tijd.

FREEDIVING-modus - LOG START (Log Start op diepte) Instellingen

- Om toegang te krijgen: onder FREEDIVING Preview-modus, druk op de OMHOOG-knop of vanuit INSTELLINGEN, druk op de OMHOOG / OMLAAG-knop; totdat de cursor is uitgelijnd met LOG START. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de LOG START-opties knippert onderaan. Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 1,0 m (3,3 ft.)

Instelbereik: 1,0 m (3,3 ft.), 1,5 m (4,9 ft.), 2,0 m (6,5 ft.), 2,5 m (8,2 ft.), 3,0 m (9,48 ft.)

Opmerking:

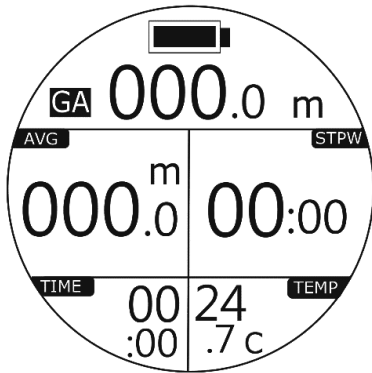
Deze instelling wordt automatisch toegepast op de modus SCUBA en GAUGE.

UITGANG

- Toegang: plaats de cursor op EXIT en druk op de MODE-knop om het WATCH-scherm te hervatten.

1.6 GAUGE Mode

1.6 GAUGE Mode



1.6 GAUGE-modus

GAUGE-modus

GA: GAUGE-modus: batterij-indicatie

000.0m: huidige diepte

AVG: gemiddelde diepte

STPW: STOP Kijk

TIJD: duiktijd

TEMP: Watertemperatuur.

- Toegang: Druk op de knop OMLAAG om de gemiddelde diepte automatisch te berekenen. STPW keert terug naar nul en begint de duiktijd in de huidige fase te berekenen.

WAARSCHUWING:

GAUGE-modus is alleen een bodemtimer. Het geeft alleen de diepte- en tijdparameters tijdens een duik weer. Het biedt GEEN NDL-berekeningen. Zorg ervoor dat u de juiste training krijgt en voldoende duikuitrusting bij u heeft. U moet duikplannen strikt uitvoeren en de gerelateerde risico's begrijpen met behulp van de GAUGE-modus.

GAUGE-modus - Einde

Het scherm toont het duikprofiel van de huidige duik gedurende ongeveer 1 minuut.

Het aftellen van de No FLY Reminder en de NO DIVE Reminder begint 24 uur nadat de duiken zijn uitgevoerd in de GAUGE-modus.

Om de volledige duiklogboeken en duikprofielen te bekijken, gaat u naar de LOG-modus en drukt u op de OMHOOG / OMLAAG-knop om omhoog of omlaag te bladeren om andere logboeken te bekijken, drukt u op de MODUS-knop om de aangewezen duik te selecteren en drukt u op de OMHOOG-knop om het duikprofiel te zien.

1.6 GAUGE Mode



1.6 GAUGE-modus

GAUGE-modus - niet duiken

Het aftellen van de DIVE-aanbevolen tijd wordt op het scherm weergegeven nadat een duik is voltooid in de Gauge-modus. Ga NIET verder met duikactiviteiten tijdens het aftellen.

Voor het exacte aftellen van de aanbevolen tijd voor NIET DUIKEN, kijk op DUIKGESCHIEDENIS pagina.

Opmerking:

SCUBA-modus, FREEDIVING-modus en PLAN-modus blijven vergrendeld tijdens het aftellen van de GEEN DUIK-aanbevolen tijd.

1.7 PLAN Mode

1.7 PLAN Mode



1.7 PLAN-modus

PLAN-modus

: Batterij-indicatie

Linksboven (O2%): zuurstofpercentage.

SF: standaard veiligheidsfactor: SF1 (normaal)

Instelbereik: SF1 (normaal), SF2 (conservatief).

DPTH: waterdiepte

NDL: de niet-decompressielimiettijd in minuten (het zal 99 weergeven wanneer NDL 99 minuten overschrijdt).

In de PLAN-modus kunnen duikers NDL-waarden en MOD-limieten controleren en plannen toekomstige duiken.

Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om DEPTH te wijzigen, en de NDL-waarden zullen variëren overeenkomstig.

De dieptelimiet in de PLAN-modus is 40 m / 131 ft. Voor recreatieve duikactiviteiten.

Opmerking:

- 1. Veranderen van instellingen van SCUBA-modus zoals: O2%, SF-waarden en PO2 heeft invloed op de berekening van NDL- en MOD-waarden die worden weergegeven in de PLAN-modus.**
- 2. Er wordt rekening gehouden met eerdere duiken die op deze duikcomputer zijn gemaakt en de berekening van de reststikstof.**
- 3. Zorg ervoor dat u de juiste training krijgt en voldoende duikuitrusting bij u heeft. U moet de duikplannen strikt uitvoeren**

1.7 PLAN Mode



1.7 PLAN-modus

en begrijp de gerelateerde risico's met behulp van de PLAN-modus.

4. Om gerelateerde instellingen te wijzigen, raadpleeg: SCUBA-modus en INSTELLINGEN.

PLAN-modus – Waarschuwing

Wanneer u de vooraf ingestelde PO2-waarde bereikt, wordt een alarmwaarschuwing geactiveerd.

Waarschuwing: één lange pieptoon met knipperende trillingen en PO2-waarde.

Opmerking:

Zodra er een waarschuwing is, is het zeer belangrijk om uw duikplan dienovereenkomstig aan te passen aanbevolen.

PLAN-modus - GEEN DUIKEN

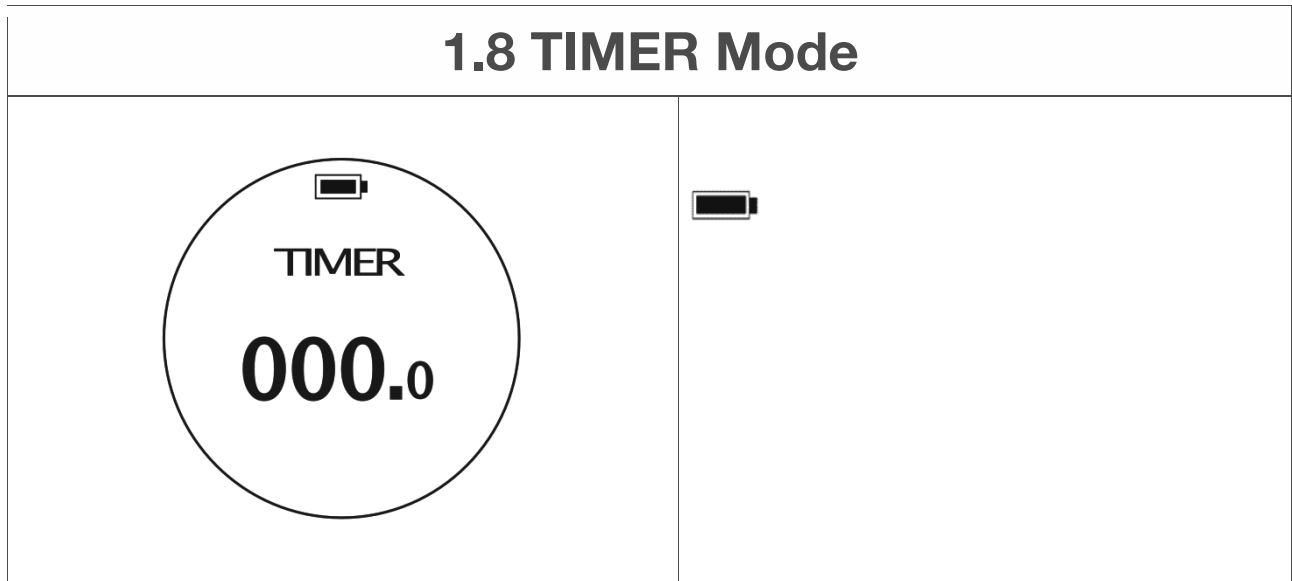
Het aftellen van de GEEN DUIK-aanbevolen tijd wordt op het scherm weergegeven nadat een duik is voltooid in de GAUGE-modus. Ga NIET verder met duikactiviteiten tijdens het aftellen.

Kijk voor het exacte aftellen van de GEEN DUIKEN aanbeveling naar de pagina Duikgeschiedenis.

Opmerking:

PLAN-modus, SCUBA-modus, FREEDIVING-modus en PLAN-modus blijven vergrendeld tijdens het aftellen van de GEEN DUIK-aanbevolen tijd.

1.8TIMER Mode



1.8 TIMER-modus

TIMER-modus

: Batterij-indicatie

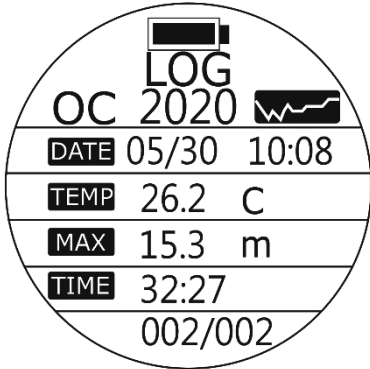
- Voor toegang: Verplaats onder MENU de cursor met de UP- of DOWN-toetsen naar TIMER en druk nogmaals op de MODE-toets om de TIMER-modus te openen.

Druk op de UP-knop: TIMER starten / pauzeren.

Druk op de MODE-knop: TIMER resetten.

1.9 LOG Mode

1.9 LOG Mode



1.9 LOG-modus

LOG-modus - Log

OC: Open Circuit Scuba-modus

FD: Freediving-modus

GA: Metermodus

DATUM: Duikdatum en -tijd

TEMP: Watertemperatuur

MAX: maximale diepte van de duik

TIJD: duiktijd

002/002: Lognummer / totaal aantal logs (ze staan in chronologische volgorde.)

Geschatte geheugencapaciteit: * 900 duiken. (* De geschatte opslag van duiken is gebaseerd op 40 minuten tot 50 minuten per duik. De werkelijke capaciteit van het duiklogboek kan variëren op basis van de uitgevoerde duiktijd.)

Wanneer de opslagcapaciteit is bereikt, SCUBA Mode, FREEDIVING Mode en de GAUGE modus blijft vergrendeld. Neem contact op met uw dealer als uw DIVES ouder is dan 800. Nadat LOG CLEAR is uitgevoerd, worden alle duiklogboeken en geschiedenisinformatie wordt verwijderd.

- Toegang: Om de volledige duiklogboeken en duikprofielen in de geschiedenis te bekijken, gaat u naar de LOG-modus en drukt u op de UP / DOWN-knop om omhoog of omlaag te bladeren om andere logs te bekijken, drukt u op de MODE-knop om de aangewezen duik te selecteren en drukt u op de UP-knop om het duikprofiel te zien.

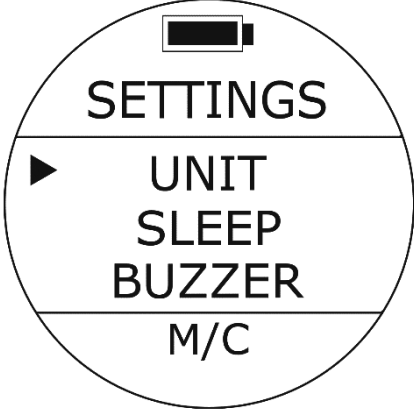
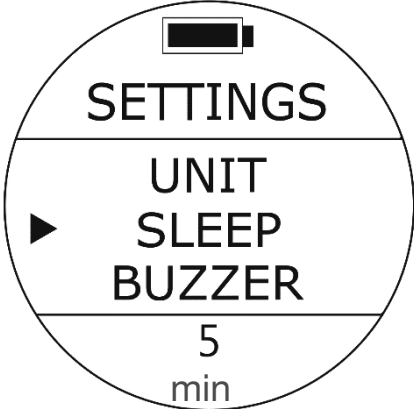
LOG-modus - WAARSCHUWING (GEHEUGEN VOL)

Geheugen vol: De opslagcapaciteit van duikcomputer TC1 is bereikt.

Opmerking:

SCUBA-modus, FREEDIVING-modus en GAUGE-modus blijven vergrendeld onder dit schermbeeld. Neem contact op met uw handelaar. Nadat LOG CLEAR is uitgevoerd, worden alle duiklogboeken en geschiedenisinformatie verwijderd.

1.10 SETTINGS Mode

1.10 SETTINGS Mode	
	
	

1.10 INSTELLINGEN Modus

WATCH-modus en INSTELLINGEN Zie pagina 15 tot pagina 18.

SCUBA-modus en INSTELLINGEN Zie pagina 19 tot pagina 30.

FREEDIVING-modus en INSTELLINGEN Zie pagina 31 tot pagina 36.

UNIT-instelling

- Voor toegang: Druk vanuit INSTELLINGEN op de knop OMHOOG / OMLAAG tot de cursor komt overeen met UNIT. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de UNIT-opties knippert onderaan. Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: M / C

Instelbereik:

M / C: metrisch (meter en graden Celsius)

Ft / F: Imperial (Feet en Fahrenheit)

Opmerking:

Het wijzigen van deze instelling heeft invloed op alle gerelateerde displays. Bij het wisselen van eenheid zullen waarden binnen berekeningen naar boven worden afgerond.

SLEEP-modus instellen

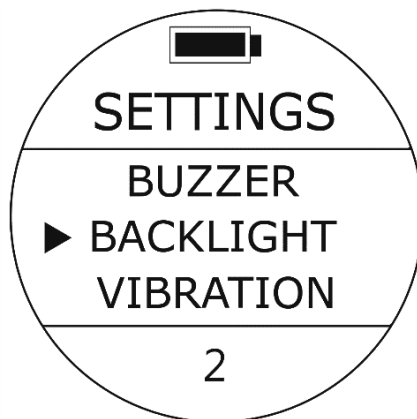
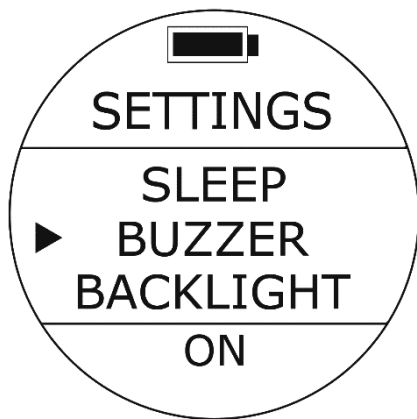
- Voor toegang: Druk vanuit INSTELLINGEN op de knop OMHOOG / OMLAAG tot de cursor komt overeen met SLEEP. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de SLEEP-opties knippert onderaan. Druk op UP / DOWN om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 5 minuten.

Instelbereik: 5 minuten, 10 minuten, 30 minuten.

1.10 SETTINGS Mode



1.10 INSTELLINGEN Modus

Opmerking:

SLEEP-instellingen zijn alleen van toepassing op de instellingen van de horlogemodus. Terwijl u de duikcomputer gebruikt om alle duikstemmingen uit te voeren, blijft het scherm ingeschakeld. BUZZER-instelling

- Voor toegang: Druk vanuit INSTELLINGEN op de knop OMHOOG / OMLAAG tot de cursor komt overeen met BUZZER. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de BUZZER-opties knippert onderaan. Druk op UP / DOWN om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: AAN

Instelbereik: AAN / UIT

Opmerking:

Het wijzigen van deze instelling is alleen van toepassing op de instellingen van de horlogemodus. De alarminstelling van alle duikmodi wordt niet beïnvloed.

BACKLIGHT-instelling

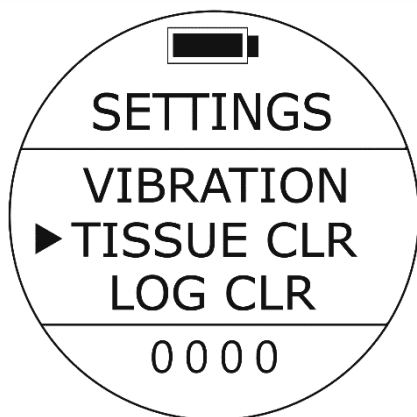
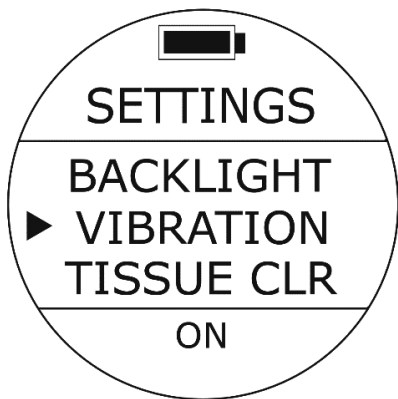
- Voor toegang: Druk vanuit INSTELLINGEN op de knop OMHOOG / OMLAAG tot de cursor komt overeen met BACKLIGHT. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de BACKLIGHT-opties knippert onderaan. Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: 3

Instelbereik: 5 helderheidsniveaus (van de donkerste tot de helderste) 1 2, 3, 4 en 5.

1.10 SETTINGS Mode



1.10 INSTELLINGEN Modus

Opmerking:

Hogere helderheidsinstellingen verbruiken meer batterijvermogen en hebben invloed op de looptijd van de duikcomputer.

VIBRATION Instelling

● Voor toegang: Druk vanuit INSTELLINGEN op de knop OMHOOG / OMLAAG tot de cursor komt overeen met TRILLING. Druk eenmaal op de MODE-knop.

Een van de VIBRATION-opties knippert onderaan. Druk op de knop OMHOOG / OMLAAG om indien nodig andere opties te selecteren. Druk op de MODE-knop om uw selectie te bevestigen.

Standaard: AAN

Instelbereik: AAN / UIT

Opmerking:

Het wijzigen van deze instelling is alleen van toepassing op de instellingen van de horlogemodus. De alarminstelling van de duikmodus wordt niet beïnvloed.

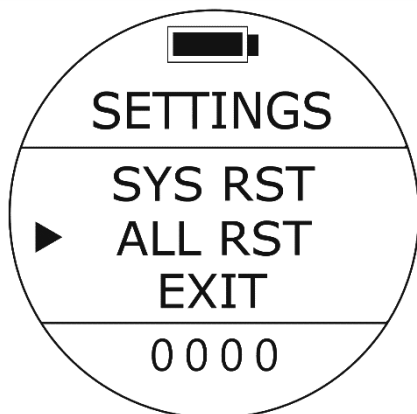
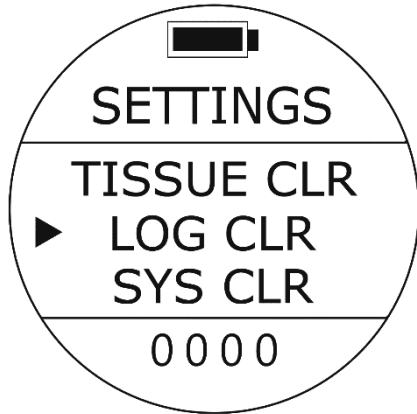
WEEFSEL HELDER

Deze modus is voor TUSA-dealers (verhuur). GEBRUIK deze functie NIET.

WAARSCHUWING:

Deze modus heeft invloed op de berekening van de reststikstof en er bestaat een risico op decompressieziekte. GEBRUIK deze functie NIET.

1.10 SETTINGS Mode



1.10 INSTELLINGEN Modus

LOG CLEAR

Deze modus is voor fabrieks- en TUSA-dealers. GEBRUIK deze functie NIET. Neem contact op met uw dealer als LOG CLEAR nodig is.

WAARSCHUWING:

Alle duiklogboeken en geschiedenisinformatie worden definitief verwijderd. Er bestaat geen manier om ze te herstellen. SYS RST

Deze modus is voor fabrieks- en TUSA-dealers. GEBRUIK deze functie NIET.

WAARSCHUWING:

Met deze functie worden alle instellingen als standaard gereset.

ALLE RUST

Deze modus is voor fabrieks- en TUSA-dealers. GEBRUIK deze functie NIET.

WAARSCHUWING:

Deze modus heeft invloed op de berekening van de reststikstof en er bestaat een risico op decompressieziekte. GEBRUIK deze functie NIET. Bovendien worden alle instellingen gereset als standaard. Alle duiklogboeken en geschiedenisinformatie worden definitief verwijderd.

2. specificatie

(1) Nauwkeurigheid

- Tijd ± 25 seconden per maand bij 20 °C
- Waterdiepte ± 1 % (Gegarandeerd in het waterdieptebereik van 0m ~ 80m)
- Temperatuur $\pm 2,0$ °C bij 0 ~ 40 °C (Temperatuurverandering binnen 20 minuten)

(2) Meetbereik

- Waterdiepte 0,0 ~ 99m
- Temperatuur 0 ~ 40 °C (meetinterval 1 seconde)

(3) Bedrijfstemperatuur

- Bedrijfstemperatuur $-5 \sim 40$ °C
- Aanbevolen opslagtemperatuur 0 ~ 40 °C

(4) Nitrox-instellingen

- Instelbereik 21 ~ 56 %, instelinterval 1 %

(5) Lichaamsgrootte

- Lengte kast 50 mm
- Dikte 17,95 mm
- Gewicht 95g \pm 5g

(6) SW (Software)

- SW-versie: TU1-5C



TABATA U.S.A. INC.

2380 Mira Mar Ave., Long Beach, CA 90815, U.S.A.
TEL 800-482-2282/FAX 562-498-1390 (Country Code=1)

TABATA AUSTRALIA PTY. LTD.

4D James Ruse Business Park 6 Boundary Road, Northmead, Sydney, NSW 2152, Australia
TEL 02-9890-4555/FAX 02-9890-5222 (Country Code=61)

T.E.C. [TABATA EUROPE CORPORATION] B.V.

Watervoort 2, 1046 BG, Amsterdam, The Netherlands TEL
020-58-11-280/FAX 020-58-11-285 (Country Code=31)

TABATA CO., LTD. JAPAN

1-3-17, Higashikomagata, Sumida-ku, Tokyo, Japan 130-0005
TEL 03-3624-2816/FAX 03-3623-9902 (Country Code=81)

TABATA MFG. [TAIWAN] CO., LTD.

No.256, Huanqu W. Rd., Dayuan Township, Taoyuan County 337, Taiwan.(R.O.C.)
TEL.03-386-5100/FAX.03-386-5103 (Country Code=886)