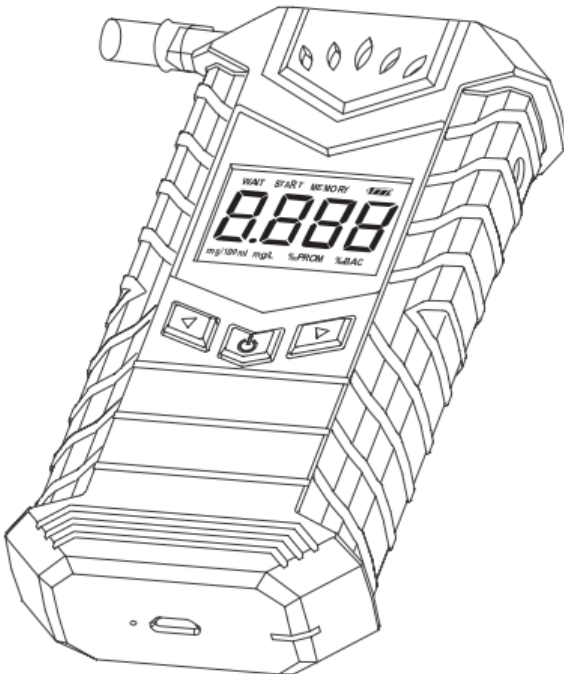




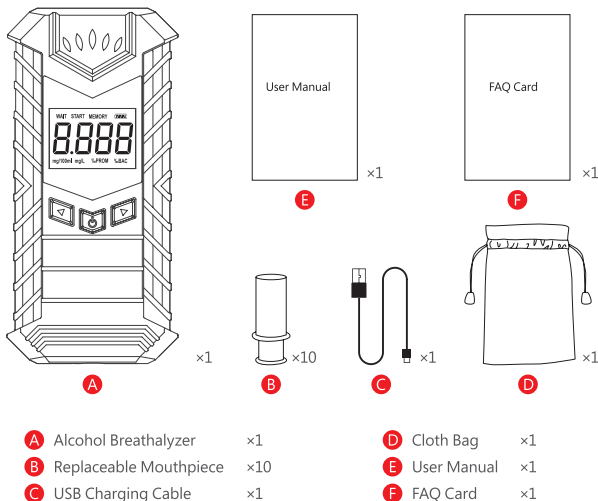
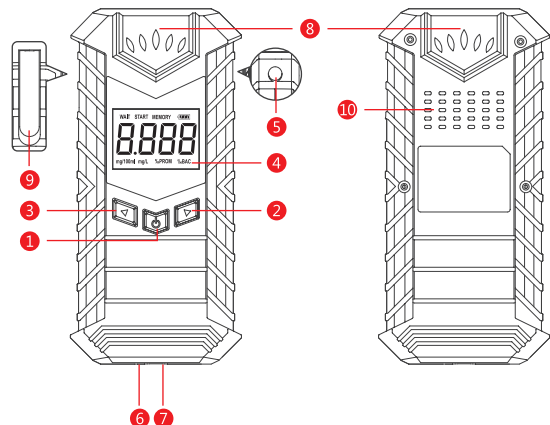
INSTRUCTION MANUAL

Alcohol tester



Statement:

Due to physical difference of every person, the alcohol testing varies from person to person, so the testing results of this product is only for reference, and the manufacturer and seller are not responsible for any behaviors that break the law.

Packing list**Product Structure**

- ① Power Button
- ② Right Button
- ③ Left Button
- ④ LCD Display Screen
- ⑤ Air Outlet
- ⑥ Charging Indicator Light
- ⑦ USB Charging Port
- ⑧ Ventilation Hole
- ⑨ Collapsible Mouthpiece Hole
- ⑩ Alarm

How to Use the Alcohol Breathalyzer?**Note**

1. This product is preset before, so you can use it directly according to step 3. If you want to switch the testing unit, you can refer to the chart at the end of the user manual. Default Setting: Unit: %BAC (America Unit), Warning Value (A value to trigger warning alarm): 0.02% BAC, Danger Value (A value to trigger danger alarm): 0.05% BAC

2. If you want to set appropriate unit and alarm triggering value (Warning/Danger Value) according to the local standards, please refer to instructions of step 1 and step 2.

1. Unit Settings

A. Long press power button for 2 sec to power on. The upper left of screen will display "WAIT" and will count down 15 seconds. During the 15s countdown, press left button to enter into the mode of unit settings.

B. In the mode of unit settings, press left button to turn page forward or right button to turn page backward, then select the unit you want (%BAC, %oBAC, mg/L, g/L, mg/100ml, %PROM).

C. After selecting the given unit, press power button to complete the setting and exit from the mode.

2. Alarm Triggering Value (Warning/Danger Value) Settings

The users can customize the warning and danger value according to local standards of drunk driving.

There are 3 prompts as shown below

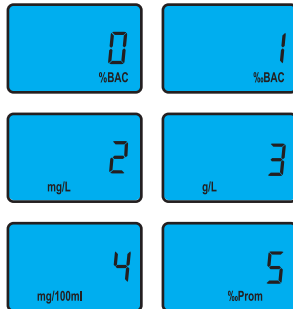
- Safe:** Indicate safe state
- Warning:** Indicate warning state before danger. The alarm will make a sound like "di di di, di di"
- Danger:** Indicate drunk driving. The alarm will make an urgent sound like "di di di di...", and the sound will last 10 seconds.

A. Turn on the product, and the upper left of screen will display "WAIT" and will count down 15 seconds. Press right button to enter into setting mode of alarm triggering value (Default to enter into warning value setting first).

B. In the interface of setting warning value

Press left button to increase warning value and press right button to decrease it. Press power button to save the setting and enter into the mode of danger value setting.

C. After entering into the setting mode the danger triggering value, as above, press left button to increase value and press right button to decrease it. Long press power button to save the setting of triggering value and exit from the unit setting mode, and it will get back to alcohol testing mode automatically.

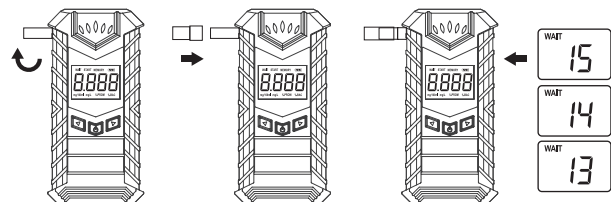


Default Value of Triggering Alarm

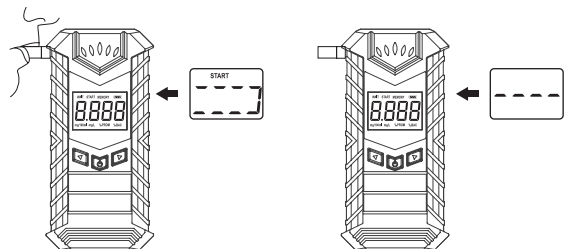
	BAC(Blood Alcohol Concentration)					BrAC (Breath Alcohol Concentration)
	%BAC	%oBAC	%Prom	g/L	mg/100L	
safe	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1
warning	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25
danger	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25

3. Alcohol Testing

- 1) Long press power button for 2 seconds, and the product will turn on after a "di" sound.
- 2) At this moment, the screen will display "WAIT" with 15 seconds countdown, which means the product goes into the preheating mode. The preheating will be completed after the countdown ends.



- 3) After preheating, the screen will display "START" to prompt user to blow. Make the blowing test within 10s after the START prompt showed on screen (Blowing in one breath for 4-5s).



4. Wait for the product to analyse the testing result after blowing, and read the results from the LCD screen.

- A. The screen will show green color if the testing value is lower than warning value, and the alarm will make a "di" sound to indicate safety.
- B. The screen will show yellow color if the testing value is between the warning value and the danger value, and the alarm will make sound as "di di" with interval of each sound for 1 sec.
- C. The screen will show red color if the testing value is higher than danger value, and the alarm will make sound as "di di di..." for 10 sec.



Note:

In order to get the most accurate testing results, it's suggested to test for 3 times and take the average value from 3 tests as a reference. Please note that the interval time of each test should be kept in 2-3 min, because the machine needs some time to volatilize the residual gas inside it, otherwise it will cause the inaccurate testing readings.

Restart Mode

1. After you finish the first test and get the result, press power button to restart the alcohol breathalyzer. The product will enter into preheating state automatically after restart, and you can make next test after the preheating.
2. For more accurate testing readings, it's suggested to keep the interval time of each test for more than 3 min.

Memory Mode

- A. After power on, the screen will display "WAIT" and will count down 15 seconds. Press power button to enter into memory mode, in which the breathalyzer can display at least 32 testing records that tested before.
- B. Press left button to check previous testing records forward.
- C. Press right button to check previous testing records backward.
- D. Press power button to exit from the memory mode.

Automatic Power Off

1. If there is no further operation 15 sec later after the testing result showed on screen, the product will turn off automatically after the OFF icon flash 2 times on screen with 2 times alarming sound.
2. The product will turn off automatically if it fails in preheating step.
3. Long press power button for 2 sec to power off.

Low Battery Indication

If the power icon on upper right of the screen shows low battery, or there is "Lo" icon flashing on the screen after you turned on the product, it indicates that the batteries of the product are running out and need to be charged.

Charging Indication

When the product can't be turned on or its batteries are running low, please charge it with an included USB cable and a 5V adapter (Adapter is not included). The indicator light will show red color in charging, and the color will turn to green after the product is fully charged.

Note: For using more safely, the product will power off automatically after you plug the USB charging cable.

Voltage Protection

This alcohol breathalyzer can be charged with any 5V adapters, but it will enter into auto-protection mode if it's charged by any nonstandard adapter, and in this case the indicator light won't light up in charging, and the light will function normally after you change the standard 5V adapter to charge the product.

Specifications

1. Basic Specifications

Charging Voltage: 5V	Weight: 126g
Battery Capacity: Lithium Battery 1000mAh	Preheating Time: < 15s
Working Current: ≈140-190mA	Blowing Time: 3-5s
Continue Testing Times: 800~1000 times	Response Time: < 5s
Working Temperature: 0°C ~45°C	Sensor: High-precision semiconductor
Charging Time: 2h	Size: 133x 64 x 24mm

2. Performance Specifications

Testing Range:

0~0.199% BAC (Deviation \pm 0.01% BAC)
0~1.99‰ BAC (Deviation \pm 0.1‰ BAC)
0~1.99g/L (Deviation \pm 0.1g/L)
0~0.995mg/L (Deviation \pm 0.05mg/L)
0~199mg/100ML (Deviation \pm 10mg/100mL)
0~1.99‰ Prom (Deviation \pm 0.1‰ Prom)

3. Unit Meaning

BAC: Blood Alcohol Concentration (The percent of alcohol in a person's blood stream)

% BAC ----- How many grams of alcohol are present in 100ml of blood

‰ BAC ----- How many grams of alcohol are present in 1000ml of blood

g/L ----- How many grams of alcohol are present in one litre of blood

mg/100ml ----- How many milligrams of alcohol are present in 100ml of blood

BrAC: Breath Alcohol Concentration (The percent of alcohol in a person's breath)

mg/l ----- How many milligrams of alcohol are present in one litre of blood

4. Comparison Chart of Alcohol Concentration

% BAC —— America

g/L —— Europe

mg/L BrAC —— Japan

mg/100ML —— China

Check this chart according to your testing results, so as to get the units that conform to local standards.

BAC(Blood Alcohol Concentration)					BrAC(Breath Alcohol Concentration)	
%BAC	‰BAC	‰Prom	g/L	mg/100L	mg/L	PPM
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175

0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500

Note

- If the deviations of 2 successive readings are both larger than 0.01% BAC or 0.1‰ BAC or 0.05mg/L, you need to make the test again.
- Do not block the side air outlet when you're blowing.
- There will be deviation between the testing value and true value if the battery of the product is running low. It's suggested to use the product when it's fully charged.
- The testing data can not be used as evidence in court.
- Do not indulge in excessive drinking.

Warning

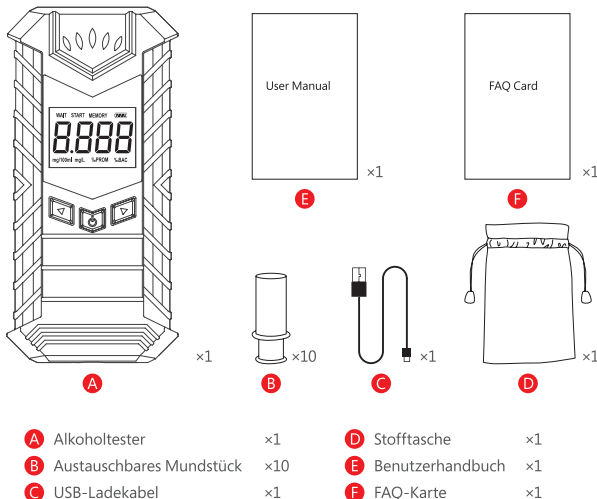
Since the product includes batteries, please pay attention to following matters when you use the product.

- The applicable temperature to use the product is 0°C ~45°C
- For better performance and longer battery life, please avoid using the product at too high/low temperature or in static environment, such as in hot weather or a sun-baking car, beside the fire, on surface of any hot items, in cold environment, etc.
- Do not clean the product with any chemical detergents.
- Please use the standard 5V adapter to charge the product.
- Do not personally reconstruct, repair or disassemble the product to avoid damage.
- Do not use this product to decide whether you can drive or do some dangerous things.

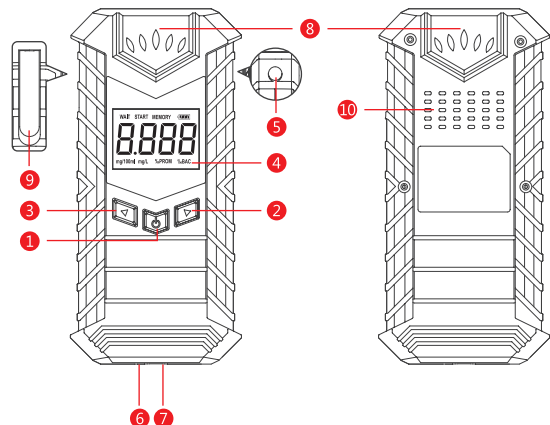
Aussage

Aufgrund der körperlichen Unterschiede zwischen den einzelnen Personen sind die Alkoholtests von Person zu Person unterschiedlich. Die Testergebnisse dieses Produkts dienen nur zu Referenzzwecken. Hersteller und Verkäufer sind nicht für gesetzeswidrige Verhaltensweisen verantwortlich.

Packliste



Produktstruktur



- ① Einstellungsknopf
- ② Rechte Taste
- ③ Linke Taste
- ④ LCD-Bildschirm
- ⑤ Luftaustritt
- ⑥ Ladekontrollleuchte
- ⑦ USB-Ladeanschluss
- ⑧ Belüftungsöffnung
- ⑨ Faltbares Mundstückloch
- ⑩ Alarm

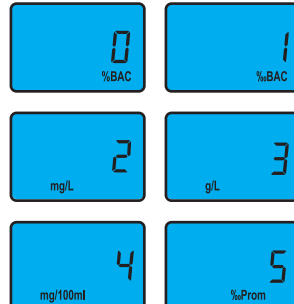
Wie benutzt man den Alkoholtester?

Hinweis

1. Dieses Gerät verfügt über Standardeinstellungen. Es ist nicht erforderlich, den Test gemäß 3. Weintestmodus einzustellen. Wenn Sie die Testergebnisse umrechnen möchten, können Sie die Tabelle am Ende des Handbuchs zur Umrechnung heranziehen. Die Standardeinstellungen sind: (Einheit: % BAC (US-Einheit), Warnung (Warnwert): 0,02% BAC, Gefahr (Gefahrenwert): 0,05% BAC)
2. Wenn Sie die entsprechende Einheit und den Triggerwert entsprechend Ihrer Region einstellen möchten. Bitte folgen Sie den Schritten 1 und 2.

1. Geräteeinstellungen

A. Halten Sie die Ein / Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Oben links auf dem Bildschirm wird „WAIT“ angezeigt und 15 Sekunden heruntergezählt. Drücken Sie während des Countdowns von 15 Sekunden die linke Taste , um den Modus der Geräteeinstellungen zu gelangen.



B. Drücken Sie im Modus der Einheiteneinstellungen die linke Taste , um die Seite vorwärts oder die rechte Taste , um die Seite rückwärts zu blättern, und wählen Sie dann die gewünschte Einheit aus (% BAC, BAC, mg / l, g / l, mg / 100 ml, % ABSCHLUSSBALL).

C. Nachdem Sie die gewünschte Einheit ausgewählt haben, drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um die Einstellung abzuschließen und den Modus zu verlassen.

2. Einstellungen für den Alarmauslösewert (Warn- / Gefahrenwert)

Der Benutzer kann den Warn- und Gefahrenwert gemäß den örtlichen Vorschriften für betrunkenes Fahren anpassen.

Es gibt 3 Eingabeaufforderungen, wie unten gezeigt

- a. **Safe:** Zeigt den sicheren Zustand an.
- b. **Warning:** Warnzustand vor Gefahr anzeigen. Der Alarm ertönt wie „di di di di“.
- c. **Danger:** Betrunkenes Fahren anzeigen. Der Alarm gibt ein dringendes Geräusch von sich wie "di di di ..." und dauert 10 Sekunden.

A. Schalten Sie das Produkt ein. Oben links auf dem Bildschirm wird „WAIT“ (WARTEN) angezeigt und es werden 15 Sekunden heruntergezählt. Drücken Sie die rechte Taste , um in den Einstellmodus für den Alarmauslösewert zu gelangen (Standardeinstellung, um zuerst den Warnwert einzustellen).

B. In der Schnittstelle der Warnwerteinstellung

Drücken Sie die linke Taste , um den Warnwert zu erhöhen, und drücken Sie die rechte Taste, um ihn zu verringern.

Drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um die Einstellung zu speichern und in den Modus für die Einstellung des Gefahrenwerts zu wechseln.

C. Nach dem Aufrufen des Einstellmodus drücken Sie die linke Taste , um den Wert zu erhöhen, und die rechte Taste , um ihn zu verringern. Halten Sie die Ein / Aus-Taste gedrückt, um die Einstellung des Auslösewerts zu speichern und den Einstellungsmodus des Geräts zu verlassen. Der Alkoholtestmodus wird automatisch wieder aktiviert.



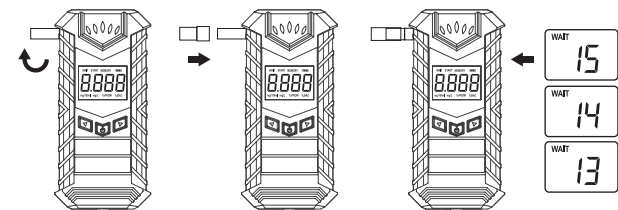
Standardwert für auslösenden Alarm

	BAC (Blutalkoholkonzentration)					BrAC (Atemalkoholkonzentration) mg/L
	%BAC	‰BAC	‰Prom	g/L	mg/100L	
sicher	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1
Warnung	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25
Achtung	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25

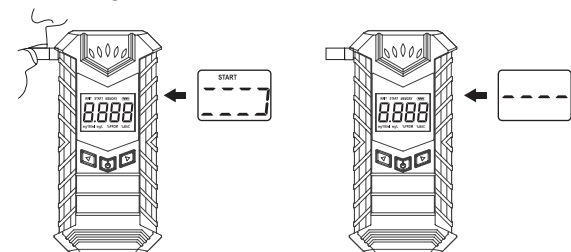
3. Alkoholtests

1) Halten Sie die Ein / Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, und das Produkt schaltet sich nach einem "di" -Ton ein.

2) In diesem Moment wird auf dem Bildschirm „WAIT“ (WARTEN) mit einem Countdown von 15 Sekunden angezeigt, was bedeutet, dass das Produkt in den Vorheizmodus wechselt. Das Vorheizen wird nach Ablauf des Countdowns abgeschlossen.



3) Nach dem Vorheizen wird auf dem Bildschirm "START" angezeigt, um den Benutzer zum Blasen aufzufordern. Führen Sie den Blasetest innerhalb von 10 Sekunden nach der auf dem Bildschirm angezeigten START-Eingabeaufforderung durch (Blasen in einem Atemzug für **4-5 Sekunden**).



4. Warten Sie, bis das Produkt das Testergebnis nach dem Blasen analysiert, und lesen Sie die Ergebnisse vom LCD-Bildschirm ab.

- A. Der Bildschirm zeigt eine grüne Farbe an, wenn der Testwert niedriger als der Warnwert ist, und der Alarm gibt ein "di" aus, um die Sicherheit anzuseigen.
- B. Der Bildschirm wird gelb angezeigt, wenn der Testwert zwischen dem Warnwert und dem Gefahrenwert liegt, und der Alarm ertönt als "di di" mit einem Intervall von jedem Ton für 1 Sekunde.
- C. Der Bildschirm wird rot angezeigt, wenn der Testwert höher als der Gefahrenwert ist, und der Alarm ertönt 10 Sekunden lang als „di di...“.



Hinweis:

Um die genauesten Testergebnisse zu erhalten, wird empfohlen, dreimal zu testen und den Durchschnittswert aus drei Tests als Referenz zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass die Intervalzeit für jeden Test 2-3 Minuten betragen sollte, da die Maschine einige Zeit benötigt, um das darin enthaltene Restgas zu verflüchtigen, da es sonst zu ungenauen Testwerten kommt.

Neustartmodus

- Nachdem Sie den ersten Test beendet und das Ergebnis erhalten haben, drücken Sie die Ein- / Ausschalter, um den Alkohol-Alkoholtester neu zu starten. Das Produkt wird nach dem Neustart automatisch in den Vorheizzustand versetzt, und Sie können den nächsten Test nach dem Vorheizen durchführen.
- Für genauere Messergebnisse wird empfohlen, die Intervalzeit für jeden Test länger als 3 Minuten zu halten.

Speichermodus

- Nach dem Einschalten zeigt der Bildschirm "WAIT" an und zählt 15 Sekunden herunter. Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, um in den Speichermodus zu gelangen, in dem der Alkoholtester mindestens 32 zuvor getestete Testaufzeichnungen anzeigen kann.
- Drücken Sie die linke Taste , um die vorherigen Testaufzeichnungen vorwärts zu prüfen.
- Drücken Sie die rechte Taste , um die vorherigen Testaufzeichnungen rückwärts zu überprüfen.
- Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, um den Speichermodus zu verlassen.

Automatische Abschaltung

- Wenn 15 Sekunden nach Anzeige des Testergebnisses auf dem Bildschirm keine weitere Bedienung erfolgt, schaltet sich das Produkt automatisch aus, nachdem das AUS-Symbol zweimal auf dem Bildschirm mit zweimaligem Alarmton blinkt.
- Das Produkt schaltet sich automatisch aus, wenn der Vorheizschritt fehlschlägt.
- Halten Sie die Ein- / Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Anzeige für schwache Batterie

Wenn das Energiesymbol oben rechts auf dem Bildschirm einen niedrigen Batteriestand anzeigt oder das Symbol "Lo" auf dem Bildschirm blinkt, nachdem Sie das Produkt eingeschaltet haben, bedeutet dies, dass die Batterien des Produkts leer sind und aufgeladen werden müssen.

Ladeanzeige

Wenn sich das Produkt nicht einschalten lässt oder die Batterien fast leer sind, laden Sie es bitte mit dem mitgelieferten USB-Kabel und einem 5-V-Adapter auf (Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten). Die Anzeigelampe zeigt beim Laden eine rote Farbe an, und die Farbe wechselt nach dem vollständigen Laden des Produkts zu Grün.

Hinweis: Um die Sicherheit zu erhöhen, schaltet sich das Produkt automatisch aus, nachdem Sie das USB-Ladekabel eingesteckt haben.

Spannungsschutz

Dieser Alkohol-Alkoholtester kann mit beliebigen 5-V-Adapttern aufgeladen werden. Er wechselt jedoch in den automatischen Schutzmodus, wenn er mit einem nicht standardmäßigen Adapter aufgeladen wird. In diesem Fall leuchtet die Anzeigeleuchte beim Laden nicht auf und die Leuchte funktioniert normal nachdem Sie den Standard-5-V-Adapter gewechselt haben, um das Produkt aufzuladen.

Spezifikationen

1. Grundspezifikationen

Ladespannung: 5V	Gewicht: 126g
Batteriekapazität:	Vorheizeit: < 15s
Lithium-Batterie 1000 mAh	Blaszeit: 3-5s
Arbeitsstrom: ≈140-190mA	Reaktionszeit: < 5s
Fahren Sie mit dem Testen fort: 800 bis 1000 Mal	Sensor:
Arbeitstemperatur: 0°C ~45°C	Hochpräziser Halbleiter
Ladezeit: 2h	Größe: 133x 64 x 24mm

2. Leistungsspezifikationen

Testbereich:

- 0 ~ 0,199% BAC (Abweichung \pm 0,01% BAC)
- 0 ~ 1,99 %o BAC (Abweichung \pm 0,1 %o BAC)
- 0 ~ 1,99 g / l (Abweichung \pm 0,1 g / l)
- 0 ~ 0,995 mg / l Abweichung \pm 0,05 mg / l
- 0 ~ 199 mg / 100 ml (Abweichung \pm 10 mg / 100 ml)
- 0 ~ 1,99 % Prom (Abweichung \pm 0,1 % Prom)

3. Einheitenbedeutung

BAC: Blood Alcohol Concentration (Die prozentuale Alkoholkonzentration in der Blutbahn einer Person)

% BAC ----- Wie viel Gramm Alkohol sind in 100 ml Blut enthalten

%o BAC ----- Wie viel Gramm Alkohol sind in 1000 ml Blut enthalten

g / l ----- Wie viel Gramm Alkohol enthält ein Liter Blut?

mg / 100 ml ----- Wie viele Milligramm Alkohol sind in 100 ml Blut enthalten

BrAC: Alkoholkonzentration beim Atmen (Der Prozentsatz an Alkohol im Atem einer Person)

mg / l ----- Wie viel Milligramm Alkohol enthält ein Liter Blut

4. Vergleichstabelle der Alkoholkonzentration

% BAC - Amerika

g / l - Europa

mg / LBrAC - Japan

mg / 100 ml - China

Überprüfen Sie diese Tabelle gemäß Ihren Testergebnissen, um die Einheiten zu ermitteln, die den lokalen Standards entsprechen.

BAC(Blutalkoholkonzentration)			BrAC (Atemalkoholkonzentration)			
%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L	PPM
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175

0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500

Hinweis

1. Wenn die Abweichungen von 2 aufeinanderfolgenden Ablesungen beide größer als 0,01% BAC oder 0,1 %o BAC oder 0,05 mg / L sind, müssen Sie den Test erneut durchführen.
2. Blockieren Sie nicht den seitlichen Luftauslass, wenn Sie blasen.
3. Wenn die Batterie des Produkts fast leer ist, liegt eine Abweichung zwischen dem Testwert und dem tatsächlichen Wert vor. Es wird empfohlen, das Produkt zu verwenden, wenn es vollständig aufgeladen ist.
4. Die Testdaten können nicht als Beweismittel vor Gericht verwendet werden.
5. Trinken Sie nicht zu viel.

Warnung

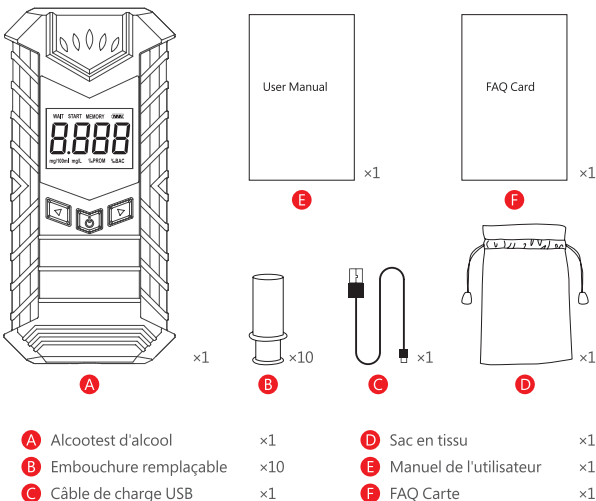
Da das Produkt Batterien enthält, beachten Sie bitte die folgenden Punkte, wenn Sie das Produkt verwenden.

1. Die anwendbare Temperatur, zum des Produktes zu benutzen, ist 0 °C -45 °C .
2. Um eine bessere Leistung und eine längere Batterielebensdauer zu erzielen, vermeiden Sie es, das Produkt bei zu hohen / niedrigen Temperaturen oder in statischen Umgebungen zu verwenden, z. kalte Umgebung usw.
3. Reinigen Sie das Produkt nicht mit chemischen Reinigungsmitteln.
4. Verwenden Sie zum Laden des Produkts den Standard-5-V-Adapter.
5. Das Produkt nicht persönlich rekonstruieren, reparieren oder zerlegen, um Schäden zu vermeiden.
6. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, um zu entscheiden, ob Sie fahren oder gefährliche Dinge tun dürfen.

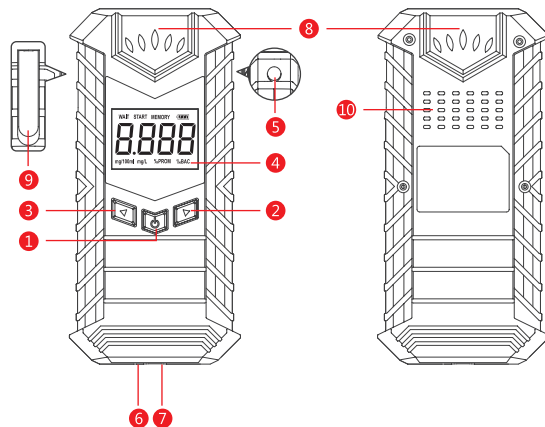
Déclaration:

En raison des différences physiques entre les personnes, le test d'alcoolémie varie d'une personne à l'autre. Par conséquent, les résultats de ce produit sont uniquement fournis à titre de référence et le fabricant et le vendeur ne sont pas responsables des comportements violant la loi.

Liste de colisage



Structure du produit



- ① Bouton d'alimentation
- ② Bouton droit
- ③ Bouton gauche
- ④ Écran LCD
- ⑤ Ventilations
- ⑥ Témoin de chargement
- ⑦ Port de charge USB
- ⑧ Orifice de ventilation
- ⑨ Trou de soufflage type de stockage repliable
- ⑩ Sonnerie

Comment utiliser l'alcootest à l'alcool?

Remarque

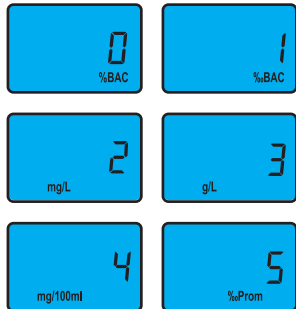
1. Ce produit est déjà préconfiguré, vous pouvez donc l'utiliser directement conformément à l'étape 3. Si vous souhaitez changer d'unité de test, vous pouvez vous reporter au tableau situé à la fin du manuel de l'utilisateur. Réglage par défaut: Unité:% BAC (unité Amérique), valeur d'avertissement (valeur à déclencher pour une alarme): 0,02% BAC, valeur en danger (valeur à déclencher une alarme de danger): 0,05% BAC.
2. Si vous souhaitez définir une valeur appropriée pour l'unité et le déclenchement d'alarme (Valeur d'avertissement / de danger) conformément aux normes locales, veuillez vous reporter aux instructions de l'étape 1 et de l'étape 2.

1. Paramètres Unités

A. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour l'allumer. La partie supérieure gauche de l'écran affiche «WAIT» et compte à rebours de 15 secondes. Pendant le compte à rebours de 15s, appuyez sur le bouton gauche pour entrer dans le mode de réglage des unités.

B. En mode de configuration des unités, appuyez sur le bouton gauche pour faire défiler la page ou vers la droite , puis sélectionnez l'unité souhaitée (% BAC, %o BAC, mg / l, g / l, mg / 100 ml, BAL DE PROMO).

C. Après avoir sélectionné l'unité donnée, appuyez sur le bouton de mise en marche pour terminer le réglage et quitter le menu.



2. Réglages de la valeur de déclenchement de l'alarme (valeur d'avertissement / de danger)

Les utilisateurs peuvent personnaliser les valeurs d'avertissement et de danger conformément aux normes locales en matière de conduite en état d'ébriété.

Il y a 3 invites comme indiqué ci-dessous

a. **Safe:** Indique l'état de sécurité.

b. **Warning:** Indiquez l'état d'avertissement avant le danger. L'alarme émettra un son du type «di di, di di, di di».

c. **Danger:** Indiquer conduite avec facultés affaiblies. L'alarme émettra un son urgent du type «di di di di...», et le son durera 10 secondes.

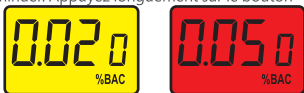
A. Allumez le produit. La partie supérieure gauche de l'écran affichera «WAIT» (attente) et comptera 15 secondes. Appuyez sur le bouton droit pour entrer dans le mode de réglage de la valeur de déclenchement de l'alarme (Par défaut, entrez d'abord dans le réglage de la valeur d'avertissement).

B. Dans l'interface de définition de la valeur d'avertissement

Appuyez sur le bouton gauche pour augmenter la valeur d'avertissement et appuyez sur le bouton droit pour la diminuer.

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour enregistrer le réglage et entrer dans le réglage du mode de danger.

C. Après avoir entré dans le mode de réglage la valeur de déclenchement du danger, comme ci-dessus, appuyez sur le bouton gauche pour augmenter la valeur et appuyez sur le bouton droit pour la diminuer. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour enregistrer le réglage de la valeur de déclenchement et quitter le mode de réglage de l'unité. Le mode de test de l'alcool sera automatiquement rétabli.



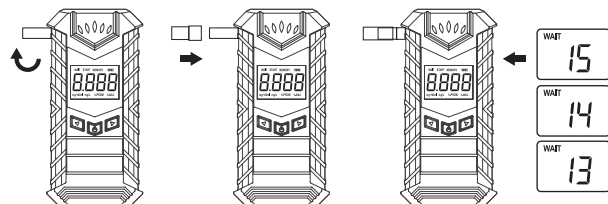
Default Value of Triggering Alarm

	Concentration d'alcool dans le sang						BrAC Concentration d'alcool dans l'haleine
	%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L	
safe	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1	
warning	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25	
danger	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25	

3. Alcohol Testing

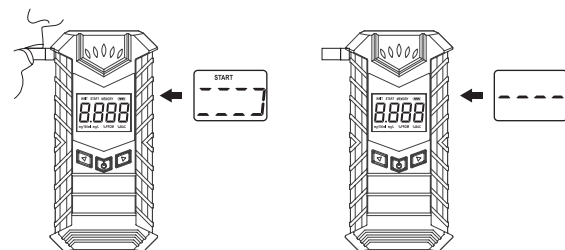
1) Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes et le produit s'allumera après un son «di».

2) À ce moment, l'écran affichera «WAIT» avec un compte à rebours de 15 secondes, ce qui signifie que le produit passe en mode de préchauffage. Le préchauffage sera terminé après le compte à rebours.



3) Après le préchauffage, l'écran affichera «START» pour inviter l'utilisateur à souffler.

Effectuez le test de soufflage dans les 10s qui suivent l'invite START affichée à l'écran (souffle une respiration pendant 4-5s).



4. Attendez que le produit analyse le résultat du test après le soufflage et lisez-le sur l'écran LCD.

A. L'écran affichera une couleur verte si la valeur de test est inférieure à la valeur warning et l'alarme émettra un "di" pour indiquer la sécurité.

B. L'écran affichera une couleur jaune si la valeur de test se situe entre la valeur warning et la valeur de danger, et l'alarme émettra des sons "di di" avec un intervalle de chaque son pendant 1 seconde.

C. L'écran affichera une couleur rouge si la valeur de test est supérieure à la valeur de danger et l'alarme retentira sous la forme «di di di ...» pendant 10 secondes.



Remarque:

Afin d'obtenir les résultats de test les plus précis, il vous suggère de tester 3 fois et de prendre la valeur moyenne de 3 tests à titre de référence. Il faut un peu de temps à la machine pour volatiliser le gaz résiduel qu'elle contient, sinon les résultats de test seraient imprécis.

Mode Redémarrage

- Une fois que vous avez terminé le premier test et obtenu le résultat, appuyez sur le bouton d'alimentation pour redémarrer l'alcootest. Le produit entrera automatiquement en état de préchauffage après le redémarrage et vous pourrez effectuer le test suivant après le préchauffage.
- Pour des résultats de test plus précis, il est suggéré de conserver l'intervalle de temps de chaque test pendant plus de 3 minutes.

Memory Mode

- Après la mise sous tension, l'écran affichera «WAIT» (attente) et comptera 15 secondes. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode mémoire, dans lequel l'alcootest peut afficher au moins 32 enregistrements de tests ayant déjà été testés.
- Appuyez sur le bouton gauche pour vérifier les enregistrements de test précédents.
- Appuyez sur le bouton droit pour vérifier les enregistrements de test précédents à l'arrière.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour quitter le mode mémoire.

Mise hors tension automatique

1. Si aucune autre opération ne se produit 15 secondes plus tard après l'affichage du résultat du test à l'écran, le produit s'éteint automatiquement lorsque l'icône OFF clignote 2 fois à l'écran avec 2 fois un son alarmant.

2. Le produit s'éteindra automatiquement en cas d'échec du préchauffage.

3. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour l'éteindre.

Indication de batterie faible

Si l'icône d'alimentation en haut à droite de l'écran indique que le niveau de charge de la batterie est faible ou si l'icône «Lo» clignote à l'écran après la mise sous tension du produit, cela signifie que les batteries du produit sont presque épuisées et doivent être chargées.

Indication de charge

Lorsque le produit ne peut pas être allumé ou que ses piles sont faibles, chargez-le avec un câble USB fourni et un adaptateur 5V (l'adaptateur n'est pas inclus). Le voyant lumineux affiche une couleur rouge lors du chargement et passe au vert une fois le produit complètement chargé.

Remarque: pour une utilisation plus sûre, le produit s'éteindra automatiquement une fois que vous aurez branché le câble de chargement USB.

Protection De Tension

Cet alcootest peut être chargé avec n'importe quel adaptateur 5V, mais il passera en mode d'auto-protection s'il est chargé avec un adaptateur non standard. Dans ce cas, le témoin ne s'allume pas pendant le chargement et le témoin fonctionne normalement. après avoir modifié l'adaptateur 5V standard pour charger le produit.

Spécifications

1. Spécifications de base

Tension de charge: 5V	Poids: 126g
Capacité de la batterie:	Temps de préchauffage: < 15s
Batterie au lithium 1000 mAh	Temps de soufflage: 3-5s
Courant de travail: ≈140-190mA	Temps de réponse: < 5s
Continuer les temps de test: 800~1000 fois	Capteur: semi-conducteur de haute précision
Température de travail: 0°C ~45°C	
Temps de charge: 2h	Taille: 133x 64 x 24mm

2. Spécifications de performance

Plage d'essai:

- 0 ~ 0,199% BAC (Déviation \pm 0,01% BAC)
- 0 ~ 1,99‰ BAC (Écart \pm 0,1 BAC)
- 0 ~ 1,99 g / L (Écart \pm 0,1 g / L)
- 0 ~ 0,995 mg / L (Écart \pm 0,05 mg / L)
- 0 ~ 199mg / 100ML (Déviation \pm 10mg / 100mL)
- 0 ~ 1,99‰ Prom (Déviation \pm 0,1‰ Prom)

3. Signification de l'unité

BAC: Blood Alcohol Concentration (le pourcentage d'alcool dans le sang d'une personne)

% BAC ----- Combien de grammes d'alcool sont présents dans 100 ml de sang

‰ BAC ----- Combien de grammes d'alcool sont présents dans 1000 ml de sang

g / L ----- Combien de grammes d'alcool sont présents dans un litre de sang

mg / 100 ml ----- Combien de milligrammes d'alcool sont présents dans 100 ml de sang

BrAC: Breath Alcohol Concentration (Le pourcentage d'alcool dans l'haleine d'une personne)

mg / I ----- Combien de milligrammes d'alcool sont présents dans un litre de sang

4. Tableau comparatif de la concentration d'alcool

% BAC —— Amérique

g / L—— Europe

mg / LBrAC —— Japon

mg / 100ML - Chine

Consultez ce tableau en fonction des résultats de vos tests afin d'obtenir les unités conformes aux normes locales.

BAC(Concentration d'alcool dans le sang)			BrAC(Concentration d'alcool dans l'haleine)			
%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L	PPM
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175

0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500

Remarque

1. Si les écarts de 2 lectures successives sont tous les deux supérieurs à 0,01% de l'alcoolémie ou à 0,1 µg / 0,05 mg / L, vous devez refaire le test.
2. Ne bloquez pas la sortie d'air située à l'arrière du produit lorsque vous soufflez.
3. Il y aura un écart entre la valeur de test et la valeur vraie si la batterie du produit est faible. Il est suggéré d'utiliser le produit quand il est complètement chargé.
4. Les données de test ne peuvent pas être utilisées comme preuve devant un tribunal.
5. Ne vous livrez pas à une consommation excessive d'alcool.

Avertissement

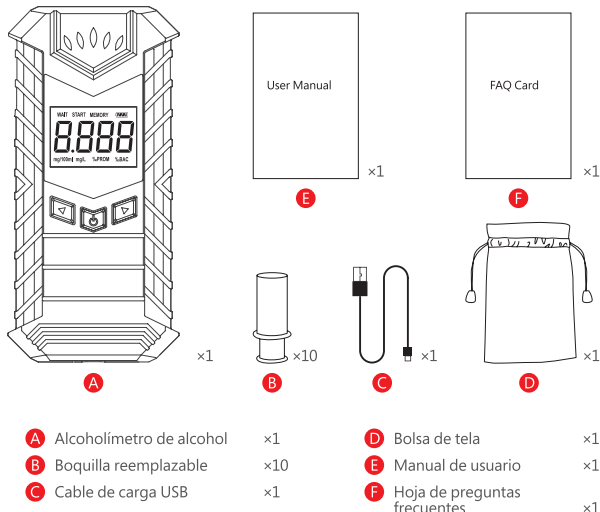
Étant donné que le produit contient des piles, veuillez respecter les consignes suivantes lorsque vous utilisez le produit.

- 1.La température applicable pour utiliser le produit est de 0°C à 45°C .
2. Pour optimiser les performances et prolonger la durée de vie de la batterie, évitez d'utiliser le produit à des températures trop élevées ou trop basses, ou dans des environnements statiques, tels que par temps chaud ou dans une voiture ensoleillée, près du feu, à la surface de tout objet chaud, dans un environnement froid, etc.
3. Ne nettoyez pas le produit avec des détergents chimiques.
4. Veuillez utiliser l'adaptateur 5V standard pour charger le produit.
5. Ne reconstruisez pas personnellement, ne réparez pas et ne démontez pas le produit pour éviter des dommages.
6. Ne pas utiliser ce produit pour décider si vous pouvez conduire ou faire des choses dangereuses.

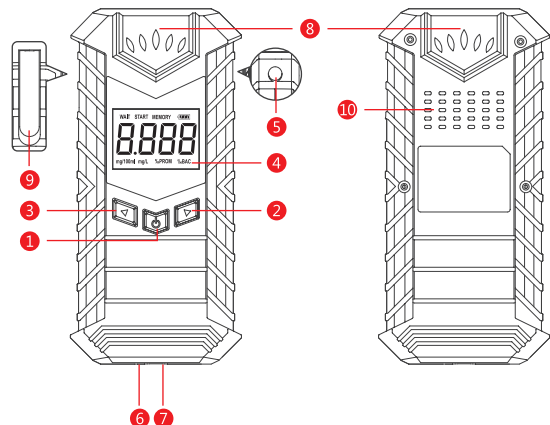
Declaración

Los resultados de la prueba variarán debido a diferencias en el físico personal. Los resultados de la prueba de este producto son solo de referencia y el fabricante y el vendedor no serán responsables de ninguna violación de las leyes locales.

Lista de embalaje



Estructuras de producto



- ① Botón de encendido
- ② Botón derecho (haga clic en 15 segundos para ingresar al modo de configuración del valor de alarma)
- ③ Botón izquierdo (haga clic en el modo de precalentamiento para ingresar al modo de configuración de la unidad)
- ④ Pantalla LCD
- ⑤ Salida de aire
- ⑥ Indicador luminoso de recarga
- ⑦ Puerto de carga USB
- ⑧ Orificio de ventilación
- ⑨ Agujero de soplando plegable
- ⑩ Zumbador

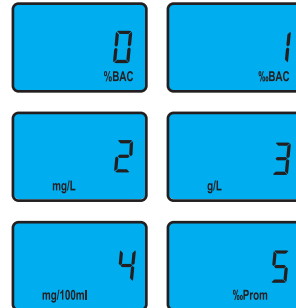
¿Cómo usar alcohol alcohol tester?

Nota

1. Este producto está preestablecido de antemano, sin reiniciar, puede seguir 3. el modo de Prueba de alcohol para comenzar la prueba directamente. Si desea convertir la unidad de prueba, puede consultar la tabla al final del manual del usuario Configuración predeterminada: Unidad:% BAC (unidad de América), Advertencia (valor de advertencia): 0.02% BAC, Peligro (valor de peligro): 0.05% BAC
2. Si desea configurar la unidad adecuada y el valor de alarma (Advertencia / Peligro) de acuerdo con las normas locales, consulte las operaciones de 1 y 2.

1. Configuraciones de la unidad

A. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender. En la esquina superior izquierda de la pantalla se mostrará un "ESPERA" y una cuenta regresiva durante 15 segundos. Dentro de la cuenta regresiva de 15 segundos, presione el botón izquierdo para ingresar al modo de configuración de la unidad.



B. Después de ingresar al modo de configuración de la unidad, presione el botón izquierdo para pasar la página hacia adelante o el botón derecho para pasar la página hacia atrás, luego seleccione la unidad deseada (% BAC, %o BAC, mg / l, g / l, mg / 100 ml, PROM %).

C. Despues de seleccionar la unidad requerida, presione el botón de encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración de la unidad.

2. Configuración del valor de activación de Advertencia (valor de advertencia) y Peligro (valor de peligro)

Los usuarios pueden personalizar Advertencia y Peligro según los estándares locales de prueba de conducir ebrio.

El dispositivo tiene 3 estados de solicitud de la siguiente manera:

- Seguro:** indica el estado de seguridad.
- Advertencia:** Indica el estado de advertencia. La alarma sonará intermitentemente como "di di", "di di", "di di".
- Peligro:** Indicar conducir ebrio. La alarma emitirá un sonido urgente como "di di di ..." y el sonido durará 10 segundos.

A. Encienda el producto, y la pantalla mostrará "WAIT" y contará 15 segundos. Presione el botón derecho para ingresar al modo de configuración del valor de activación de la alarma (predeterminado para ingresar primero a la configuración del valor de advertencia).

B. En la interfaz de configuración del valor de advertencia

Presione el botón izquierdo para aumentar el valor de advertencia y presione el botón derecho para disminuirlo.

Presione el botón de encendido para guardar la configuración e ingresar al modo de configuración del valor de peligro.

C. En la interfaz para configurar el valor de Advertencia:

Haga clic en el botón izquierdo para aumentar el valor y haga clic en (botón derecho) para reducir el valor; Haga clic en el botón de encendido para completar la configuración del valor de Advertencia y acceder a la interfaz de valor de Peligro; Despues de ingresar a la interfaz de configuración del valor de peligro, haga



clic en el botón izquierdo para aumentar el valor, haga clic en el botón derecho para reducir el valor; mantenga presionado el botón de encendido para completar la configuración del valor de peligro y salir del modo de configuración del valor. Y volverá automáticamente al modo de prueba de alcohol;

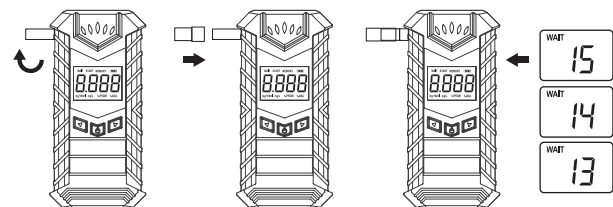
Valor predeterminado de la alarma de activación

	BAC(Concentración de alcohol en sangre)					BrAC (Concentración de alcohol en el aliento)
	%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	
safe	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1
warning	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25
danger	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25

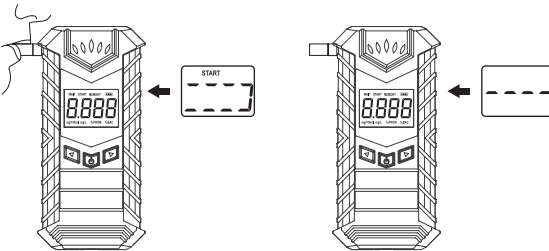
3. El modo de prueba de alcohol

1) Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos y el producto se encenderá después de un sonido "di".

2) En este momento, la pantalla mostrará "WAIT" con una cuenta regresiva de 15 segundos, lo que significa que el producto entra en precalentamiento. El precalentamiento se completará al final de la cuenta regresiva.



3) Despues de precalentar, la pantalla mostrará "START", que indica que se ha ingresado al modo de prueba. Realice la prueba de soplando dentro de los 10 segundos posteriores a la aparición del mensaje de INICIO en la pantalla (soplar durante **4-5 segundos**).



4. Despues de soplar, espere a que el producto analice el resultado de la prueba y lea los resultados desde la pantalla LCD.

- A. Cuando el valor de la prueba es inferior al valor de Advertencia, la pantalla mostrará el color y la alarma sonará "di" para indicar seguridad.
- B. Cuando el valor de prueba se encuentra entre el valor de Advertencia y el valor de Peligro, la pantalla se mostrará amarilla y la alarma sonará "di di" con el intervalo de cada sonido durante 1 segundo.
- C. Cuando el valor de prueba es mayor que el valor de peligro, la pantalla mostrará un color rojo y la alarma sonará como "di di di ..." durante 10 segundos.



Nota:

Para obtener los resultados de prueba más precisos, es aconsejable realizar 3 pruebas y tomar el valor promedio de las 3 pruebas como referencia. Tenga en cuenta que el tiempo de intervalo de cada prueba debe mantenerse en 2-3 minutos, ya que en la máquina hay gas residual que debe volatilizarse, para no comprometer la precisión de la próxima prueba, se recomienda probar tres veces y tome el promedio como valor de referencia.

Modo de reinicio

1. Despues de completar la primera prueba y obtener el resultado, presione el botón de encendido para reiniciar el medidor de alcohol. El producto ingresará automaticamente al estado de precalentamiento despues del reinicio y será posible realizar la siguiente prueba despues del precalentamiento.
2. Para lecturas de prueba más precisas, se recomienda mantener el tiempo de intervalo de cada prueba durante más de 3 minutos.

Modo de memoria

- A. En el estado de encendido, la pantalla muestra "WAIT" y la cuenta regresiva de 15 segundos, haga clic en el botón de encendido para ingresar al modo MEMORY, puede ver hasta los últimos 32 registros de datos de prueba;
- B. Presione el botón izquierdo para verificar los registros de prueba anteriores.
- C. Presione el botón derecho para verificar los registros de prueba anteriores al revés.
- D. Presione el botón de encendido dos veces para salir del modo de memoria.

Apagado automático

1. Si no hay más operaciones 15 segundos después de que el resultado de la prueba se haya mostrado en la pantalla, el ícono de APAGADO parpadea 2 veces en la pantalla con un sonido "di" alarmante dos veces, y el producto se apaga automáticamente.
2. El producto se apaga automáticamente si falla en la fase de precalentamiento.
3. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para apagar.

Indicación de batería baja

Si el ícono de encendido en la parte superior derecha de la pantalla muestra batería baja, o el ícono "Lo" parpadea en la pantalla después de encender el producto, indica que las baterías del producto están casi vacías y deben recargarse.

Indicación de recarga

Cuando el producto no se pueda encender o sus baterías se estén agotando, cárguelo con un cable USB incluido y un adaptador de 5V (el adaptador no está incluido). La luz indicadora se mostrará roja durante la carga y el color se volverá verde después de que el producto esté completamente cargado.

Nota: Cuando conecta el cable de carga USB, el producto se apaga automáticamente para garantizar un uso más seguro.

Protección de voltaje

Este alcoholímetro de alcohol se puede cargar con cualquier adaptador de 5V, pero entrará en modo de protección automática si se carga con un adaptador no estándar, y en este caso la luz no se encenderá durante la carga. Y la luz funcionará normalmente después de cambiar el adaptador de 5V para cargar el producto

Especificaciones

1. Especificaciones básicas

Voltaje de Carga: 5V
Capacidad de la batería:
Batería de litio de 1000 mAh
Corriente de trabajo: ≈140-190mA
Tiempos de prueba continua: 800~1000 veces
Temperatura de trabajo: 0°C ~45°C
Tiempo de carga: 2h

2. Especificaciones de rendimiento

Rango de prueba:

0 ~ 0.199% BAC (Desviación ± 0.01% BAC)

0 ~ 1.99 %o BAC (Desviación ± 0.1 %o BAC)

0 ~ 1.99g / L (Desviación ± 0.1g / L)

0 ~ 0.995mg / L (Desviación ± 0.05mg / L)

0 ~ 199mg / 100ML (Desviación ± 10mg / 100mL)

0 ~ 1.99 %o Prom (Desviación ± 0.1 %o Prom)

3. Significado de la unidad

BAC: Concentración de alcohol en la sangre (el porcentaje de alcohol en el torrente sanguíneo de una persona)

% BAC ----- ¿Cuántos gramos de alcohol hay en 100 ml de sangre?

%o BAC ----- ¿Cuántos gramos de alcohol hay en 1000 ml de sangre?

g / L ----- ¿Cuántos gramos de alcohol hay en un litro de sangre?

mg / 100ml ----- ¿Cuántos miligramos de alcohol están presentes en 100 ml de sangre?

BrAC: concentración de alcohol en el aliento (el porcentaje de alcohol en el aliento de una persona)

mg / l ----- ¿Cuántos miligramos de alcohol están presentes en un litro de sangre?

4. Cuadro de comparación de la concentración de alcohol

% BAC —— América

g / l —— Europa

mg / LBrAC —— Japón

mg / 100ML —— China

Consulte esta tabla de acuerdo con los resultados de sus pruebas, para obtener las unidades que cumplen con los estándares locales.

%BAC	BAC(Concentración de alcohol en sangre)					BrAC(Concentración de alcohol en la respiración)	
	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L	PPM	
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25	
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50	
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75	
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100	
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125	
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150	
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175	
0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200	
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225	
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250	
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275	
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300	
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325	
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350	
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375	
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400	
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425	
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450	
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475	
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500	

Nota

1.Si las desviaciones de 2 lecturas sucesivas son mayores que 0.01% BAC o 0.1 %o BAC o 0.05mg / L, debe realizar la prueba nuevamente.

2.No bloquee la salida de aire lateral cuando esté soplando.

3. Habrá una desviación entre el valor de prueba y el valor verdadero si la batería del producto se está agotando. Se sugiere usar el producto cuando esté completamente cargado.

4. Los datos de las pruebas no se pueden usar como evidencia en la corte.

5. No te permitas beber en exceso.

Advertencia

Como el producto incluye baterías, preste atención a lo siguiente cuando utilice el producto.

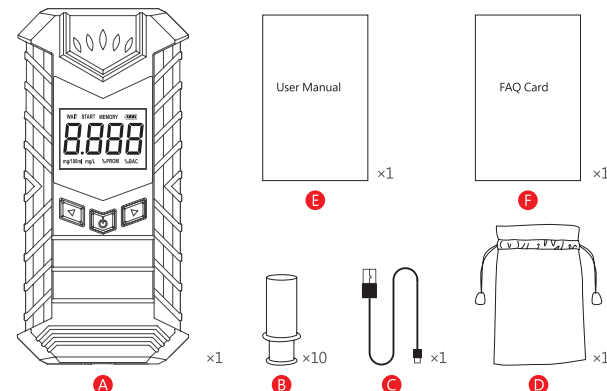
1. La temperatura aplicable para usar el producto es 0°C -45°C
2. Para un mejor rendimiento y una mayor duración de la batería, evite cargar o usar en entornos de alta temperatura / baja temperatura / estática (como en climas cálidos, en el automóvil a la luz solar directa, en el fuego, en superficies calientes, en ambientes fríos).
3. No limpie el producto con detergentes químicos.
4. Use el adaptador estándar de 5V para cargar el producto.
5. No reconstruya, repare o desarme el producto usted mismo para evitar daños.
6. No use este producto para decidir si conducir o hacer cosas peligrosas.

IT

Dichiarazione

I risultati dei test varieranno a causa delle differenze nel fisico personale. I risultati dei test di questo prodotto sono solo di riferimento e il produttore e il venditore non saranno ritenuti responsabili per alcuna violazione delle leggi locali.

Lista Imballaggio



A Alcol Etilometro x1

B Boccaglio Sostituibile x10

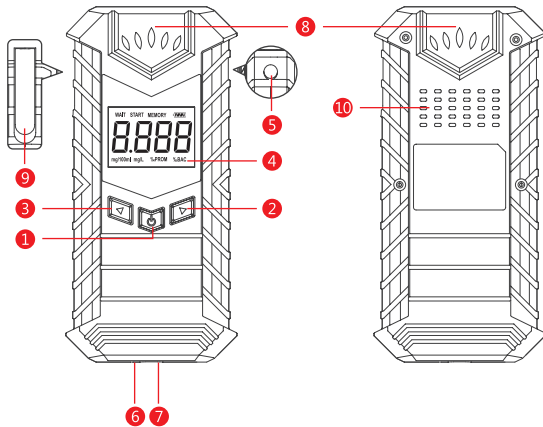
C Cavo di Ricarica USB x1

D Borsa di Stoffa x1

E Manuale Utente x1

F Scheda FAQ x1

Strutture del Prodotto



- ① Pulsante di Accensione
- ② Pulsante Destro (Fare clic entro 15 secondi per accedere alla modalità di impostazione del valore di allarme)
- ③ Pulsante Sinistro (Modalità di preriscaldamento fare clic per accedere alla modalità di impostazione dell'unità)
- ④ Schermo LCD
- ⑤ Uscita dell'aria
- ⑥ Indicatore Luminoso di Ricarica
- ⑦ Porta di ricarica USB
- ⑧ Foro di Ventilazione
- ⑨ Foro di Soffiaggio pieghevole
- ⑩ Cicalino

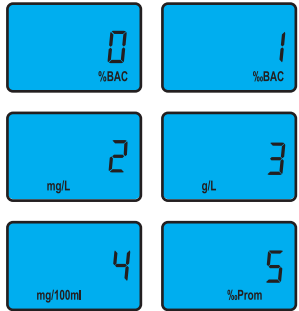
Come Usare l'Alcol Etilometro?

Nota

1. Questo prodotto è preimpostato in precedenza, senza reimpostare, è possibile seguire 3. la modalità di Test dell'Alcol per iniziare direttamente il test. Se si desidera convertire l'unità di test, è possibile fare riferimento alla tabella alla fine del manuale dell'utente. Impostazione predefinita: Unità: %BAC (unità America), Warning (valore di avvertimento): 0,02% BAC, Danger (valore di pericolo): 0,05% BAC.
2. Se si desidera impostare l'unità appropriata e il valore dell'allarme (Warning / Danger) in base agli standard locali, fare riferimento alle operazioni di 1 e 2.

1. Impostazioni dell'Unità

- A. Premere a lungo il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere. Nell'angolo in alto a sinistra dello schermo mostrerà un "WAIT" e un conto alla rovescia per 15 secondi. Entro il conto 15s alla rovescia, premere il pulsante sinistro per accedere alla modalità impostazioni dell'unità.
- B. Dopo accesso alla modalità di impostazione dell'unità, premere il tasto sinistro per girare la pagina in avanti o il tasto destro per girare la pagina all'indietro, quindi selezionare l'unità desiderata (% BAC, %% BAC, mg / l, g / l, mg / 100 ml, PROM %%).
- C. Dopo aver selezionato l'unità necessaria, premere il pulsante di accensione per completare l'impostazione e uscire dalla modalità impostazioni dell'unità.



2. Impostazioni del valore di attivazione di Warning (valore di avvertimento) e Danger (valore di pericolo)

Gli utenti possono personalizzare Warning e Danger in base agli standard di test di guida ubriachi locali.

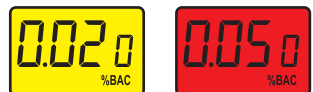
Il dispositivo ha 3 stati di prompt come segue: Il dispositivo ha 3 stati di prompt come segue:

- a. **Safe:** Indicare lo stato di sicurezza.
- b. **Warning:** Indicare lo stato di avvertimento. L'allarme emetterà un suono intermittente come "di di", "di di", "di di".
- c. **Danger:** Indicare guida ubriaco. L'allarme emetterà un suono urgente come "di di..." e il suono durerà 10 secondi.

A. Accendere il prodotto e nell'angolo in alto a sinistra dello schermo mostrerà "WAIT" e conterà 15 secondi. Fare clic pulsante destro per accedere alla modalità di impostazione del valore di Warning (L'impostazione predefinita è accedere all'interfaccia di impostazione del valore di Warning).

B. Nell'interfaccia di impostazione del valore di Warning:
Fare clic pulsante sinistro per aumentare il valore e fare clic (pulsante destro) per ridurre il valore; Fare clic sul pulsante di accensione per completare l'impostazione del valore di Warning e accedere all'interfaccia del valore di Danger;

C. Dopo aver inserito l'interfaccia di impostazione del valore di Danger, fare clic su pulsante sinistro per aumentare il valore, fare clic su pulsante di destra per ridurre il valore; premere a lungo il pulsante di accensione per completare le impostazioni del valore di Danger e uscire dalla modalità di impostazione del valore. E tornerà automaticamente alla modalità di test dell'alcol;

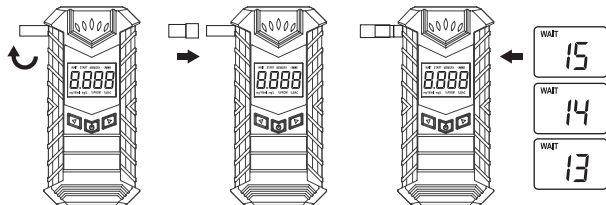


Valore Predefinito di Allarme Attivazione

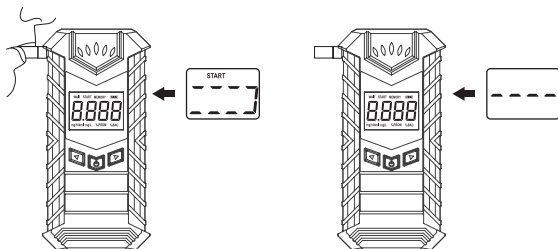
	BAC(Concentrazione di Alcol in Sangue)					BrAC (Concentrazione di Alcol in Respiro)
	%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L
safe	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1
warning	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25
danger	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25

3. La modalità di Test dell'Alcol

- Premere a lungo il pulsante di accensione per 2 secondi e il prodotto si accenderà dopo un suono "di".
- In questo momento, lo schermo mostrerà "WAIT" con un conto alla rovescia di 15 secondi, il che significa che il prodotto entra in preriscaldamento. Il preriscaldamento sarà completato al termine del conto alla rovescia.



- Dopo il preriscaldamento, lo schermo mostrerà "START" che indica che è stata immessa la modalità test. Si prega di effettuare il test di soffiaggio entro 10 secondi dopo che il prompt START è apparso sullo schermo (soffiando in un respiro per **4-5 secondi**).



4. Dopo la soffiatura, attendere che il prodotto analizzi il risultato del test, e leggere i risultati dallo schermo LCD.

- Quando il valore di test è inferiore al valore di Warning, lo schermo mostrerà il colore, e l'allarme emetterà un suono "di" per indicare la sicurezza.
- Quando il valore di test è compreso tra il valore di Warning e il valore di Danger, lo schermo mostrerà il colore giallo, e l'allarme emetterà suoni "di di" con intervallo di ciascun suono per 1 sec.
- Quando il valore di test è superiore al valore di Danger, lo schermo mostrerà il colore rosso, e l'allarme suonerà come "di di di..." per 10 sec.



Nota:

Per ottenere i risultati dei test più accurati, è consigliabile testare per 3 volte e prendere come riferimento il valore medio dei 3 test. Si prega di notare che il tempo di intervallo di ogni test deve essere mantenuto in 2-3 minuti, perché nella macchina è presente del gas residuo che deve essere sottoposto a volatilizzazione, per non compromettere la precisione del test successivo, si consiglia di testare tre volte e prendere la media come valore di riferimento.

Modalità di Riavvio

- Dopo aver completato il primo test e aver ottenuto il risultato, premere il pulsante di accensione per riavviare l'alcol etilometro. Il prodotto entrerà automaticamente nello stato di preriscaldamento dopo il riavvio e sarà possibile eseguire il test successivo dopo il preriscaldamento.
- Per letture più accurate dei test, si consiglia di mantenere il tempo di intervallo di ciascun test per più di 3 minuti.

Modalità Memoria

- Nello stato di accensione, lo schermo visualizza "WAIT" e il conto alla rovescia di 15 secondi, fare clic sul pulsante di accensione per accedere alla modalità MEMORIA, è possibile visualizzare fino agli ultimi 32 record di dati di test;
- Premere il pulsante sinistro "⬅" per controllare i record di test precedenti verso a avanti.
- Premere il pulsante di destro "➡" per controllare i record di test precedenti verso a indietro.
- Premere due volte il pulsante di accensione per uscire dalla modalità memoria.

Spegnimento Automatico

- Se non ci sono ulteriori operazioni 15 secondi dopo che il risultato del test è stato mostrato sullo schermo, l'icona OFF lampeggia 2 volte sullo schermo con suono "di" allarmante 2 volte, e il prodotto si spegne automaticamente.
- Il prodotto si spegne automaticamente se non riesce nella fase di preriscaldamento.
- Premere a lungo il pulsante di accensione per 2 secondi per spegnere.

Indicazione di Batteria Scarica

Se l'Icona di alimentazione in alto a destra sullo schermo mostra batteria scarica, oppure l'Icona "Lo" lampeggia sullo schermo dopo aver acceso il prodotto, indica che le batterie del prodotto sono quasi esaurite e devono essere ricaricate.

Indicazione di Ricarica

Quando il prodotto non può essere acceso o le sue batterie si stanno scaricando, caricarlo con un cavo USB incluso e un adattatore da 5V (l'adattatore non è incluso). L'indicatore luminoso mostrerà il colore rosso durante la ricarica e il colore diventerà verde dopo che il prodotto sarà completamente carico.

Nota: Quando si collega il cavo di ricarica USB, il prodotto si spegne automaticamente per garantire un uso più sicuro.

Protezione di Tensione

Questo alcol etilometro può essere caricato con qualsiasi adattatore da 5V, ma entrerà in modalità di protezione automatica se viene caricato da un adattatore non standard, e in questo caso la spia non si accenderà durante la ricarica. E la luce funzionerà normalmente dopo aver cambiato l'adattatore da 5V per caricare il prodotto.

Specifiche

1. Specifiche di Base

Tensione di Carica: 5V	Peso: 126g
Capacità della Batteria:	Tempo di Preriscaldamento: < 15s
Batteria al litio 1000 mAh	Tempo di Soffiatura: 3-5s
Corrente di Lavoro: ≈140-190mA	Tempo di Risposta: < 5s
Tempi di Test Continui: 800~1000 volte	Sensore: Semiconduttore di alta precisione
Temperatura di Lavoro: 0°C ~45°C	
Tempo di Ricarica: 2 ore	Dimensioni: 133x 64 x 24mm

2. Specifiche delle Prestazioni

Gamma di Test:

- 0 ~ 1.99% BAC (Deviazione \pm 0.01% BAC)
- 0 ~ 1.99‰ BAC (Deviazione \pm 0,1 ‰ BAC)
- 0 ~ 1,99g/L (Deviazione \pm 0,1 g / L)
- 0 ~ 0.995mg/L (Deviazione \pm 0.05 mg / L)
- 0 ~ 199mg/100ml (Deviazione \pm 10 mg / 100 ml)
- 0 ~ 1.99 ‰ Prom (Deviazione \pm 0.1 ‰ Prom)

3. Significato dell'Unità

BAC: Blood Alcohol Concentration (Concentrazione di Alcol in Sangue)

% BAC ----- Indica quanti grammi di alcol sono presenti in 100 ml di sangue

‰ BAC ----- Indica quanti grammi di alcol sono presenti in 1000 ml di sangue

g/L ----- Indica quanti grammi di alcol sono presenti in un litro di sangue

mg/100ml ----- Indica quanti milligrammi di alcol sono presenti in 100 ml di sangue

BrAC: Breath Alcohol Concentration (Concentrazione di Alcol in Respiro)

mg/l ----- Indica quanti milligrammi di alcol sono presenti in un litro di sangue

4. Tabella di confronto della concentrazione di alcol

%BAC ----- America

g/L ----- Europa

mg/LBrAC ----- Giappone

mg/100ML ----- Cina

Controlla questo grafico in base ai risultati dei test, in modo da ottenere le unità conformi agli standard locali.

BAC(Concentrazione di Alcol in Sangue)					BrAC(Concentrazione di Alcol in Respiro)	
%BAC	%BAC	%Prom	g/L	mg/100L	mg/L	PPM
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175

0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500

Nota Speciale

- Se la deviazione di 2 test successive è maggiore di 0,01% BAC o 0,1% BAC o 0,05mg/L, è necessario fare il test nuovamente.
- Non bloccare l'uscita dell'aria sul lato destro del prodotto quando si soffia.
- Ci sarà una deviazione tra il valore di test e il valore reale se la batteria del prodotto sta per esaurirsi. Si consiglia di utilizzare il prodotto quando è completamente carico.
- I dati del test non possono essere utilizzati come prova in tribunale.
- Non indulgere al vizio del bere.

Avvertimento

Poiché il prodotto include le batterie, quando si utilizza il prodotto prestare attenzione a quanto segue.

- La temperatura applicabile per utilizzare il prodotto è 0°C -45°C
- Per prestazioni migliori e una maggiore durata della batteria, si prega di evitare di caricare o utilizzare in ambienti ad alta temperatura/ bassa temperatura/ ambiente statico(come nel tempo caldo, nell'auto alla luce diretta del sole, nel fuoco, su superfici calde, in ambienti freddi).
- Non pulire il prodotto con detergenti chimici.
- Utilizzare l'adattatore standard da 5V per caricare il prodotto.
- Non ricostruire, riparare o smontare personalmente il prodotto per evitare danni.
- Non utilizzare questo prodotto per decidere se guidare o fare cose pericolose.

FCC Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

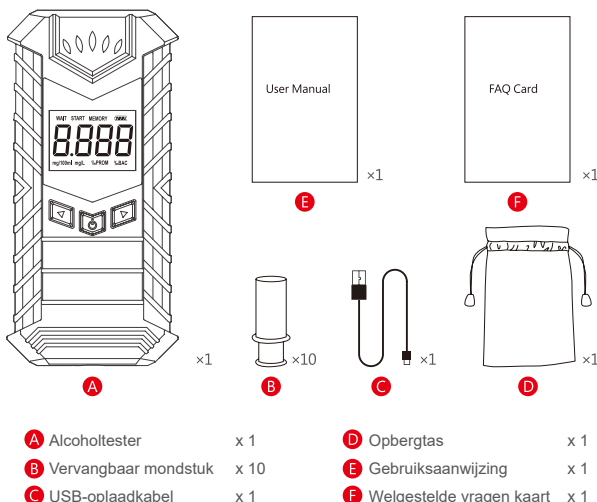
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate 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.

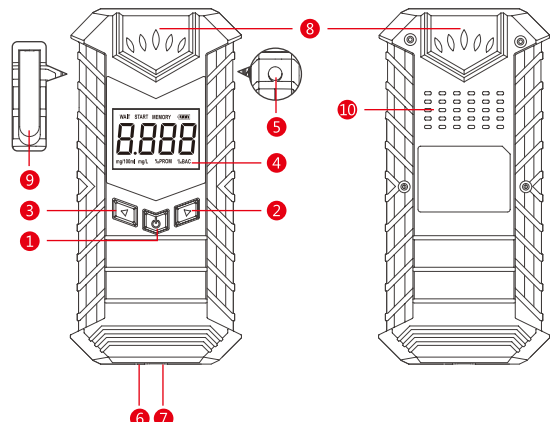
Toelichting:

Vanwege fysieke verschillen per persoon varieert de alcoholtest van persoon tot persoon. De testresultaten van dit product zijn dus alleen ter referentie en de fabrikant en verkoper zijn niet verantwoordelijk voor gedrag dat de wet overtreedt.

In de verpakking:



Product tekening



- ① Aan/uit knop
- ② Rechter knop
- ③ Linker knop
- ④ LCD scherm
- ⑤ Lucht uitgang
- ⑥ Oplaadindicator lamp
- ⑦ USB oplaadpoort
- ⑧ Luchttuitlaat
- ⑨ Gat voor opvouwbaar mondstuk
- ⑩ Alarm luidspreker

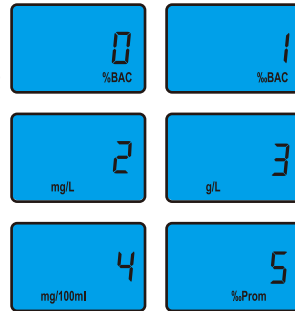
Hoe gebruik je de alcoholtester?

Opmerking:

1. Dit product is vooraf ingesteld, zodat u het direct kunt gebruiken volgens stap 3.
Als u van toesteenheid wilt wisselen, kunt u het schema aan het einde van de gebruikershandleiding raadplegen. Standaardinstelling: Eenheid: %BAC (Amerikaanse eenheid), Waarschuwingswaarde (Een waarde om een waarschuwingsalarm te activeren): 0,02%BAC, Gevaarwaarde (Een waarde om een gevaalararm te activeren): 0,05%BAC
2. Als u de juiste eenheid wilt instellen en alarmactiveringswaarde (Waarschuwing/Gevaarwaarde) volgens de lokale normen, volg dan de instructies van stap 1 en stap 2.

1. Eenheidsinstellingen

A. Houd de aan/uit-knop 2 seconden lang ingedrukt om in te schakelen. Linksboven in het scherm wordt "WAIT" weergegeven en er wordt 15 seconden geteld. Tijdens het aftellen van 15 seconden drukt u op de linker knop om naar de modus voor eenheidsinstellingen te gaan.



B. In de modus voor eenheidsinstellingen drukt u op de linker knop om een pagina vooruit te bladeren of op de rechter knop om een pagina terug te bladeren. Selecteer vervolgens de gewenste eenheid (%BAC, %oBAC, mg/l, g/l, mg/100ml, %PROM).

C. Nadat u de gegeven eenheid hebt geselecteerd, drukt u op de aan/uit-knop om de instelling te voltooien en de modus te verlaten.

2. Alarmactiveringswaarde (Waarschuwing/

Gevaarwaarde) Instellingen

De gebruikers kunnen de waarschuwings- en gevarenwaarde aanpassen aan de lokale normen voor rijden onder invloed.

Er zijn 3 aanwijzingen, zoals hieronder weergegeven

- Safe:** geeft de veilige toestand aan. Het alarm geeft een enkel piepje.
- Warning:** Geef de waarschuwingsstatus vóór gevraagd aan. Het alarm geeft twee snelle piepjes met een interval van een seconde.
- Danger:** Geeft aan dat er sprake is van rijden onder invloed. Het alarm zal doordringend gedurende 10 seconden piepen.

A. Schakel de alcoholtester in, links bovenaan het scherm wordt "WAIT" weergegeven en er wordt 15 seconden geteld. Druk op de rechter knop om naar de instelmodus van de alarmactiveringswaarde te gaan (standaard gaat u eerst naar de instelling van de waarschuwingswaarde).

B. In de interface voor het instellen van de waarschuwingswaarde:

Druk op de linker knop om de waarschuwingswaarde te verhogen en druk op de rechter knop om deze te verlagen.

Druk op de aan/uit-knop om de instelling op te slaan en naar de modus voor het instellen van de gevarenwaarde te gaan.

C. Nadat u in de instelmodus bent gekomen voor het instellen van de gevarenwaarde, zoals hierboven, drukt u op de linker knop om de waarde te verhogen en op de rechter knop om deze te verlagen. Druk lang op de aan/uit-knop om de instelling van de triggerwaarde op te slaan en de eenheidsinstelmodus te verlaten, waarna de tester automatisch terugkeert naar de alcoholtestmodus.



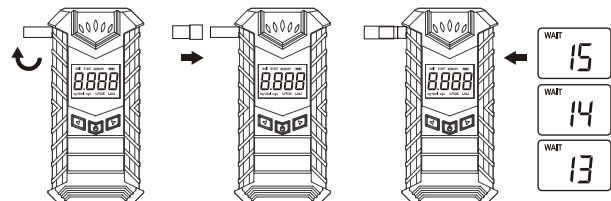
Standaardwaarden voor het activeren van een alarm

	BAC (Bloed Alcohol Concentratie)					BrAC (Adem Alcohol Concentratie)
	%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L
safe	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1
warning	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25
danger	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25

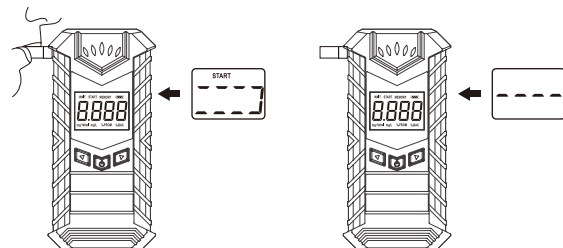
3. Alcohol testen

1) Houd de aan/uit-knop 2 seconden lang ingedrukt en de alcoholtester wordt ingeschakeld na piepje.

2) Op dit moment wordt op het scherm "WAIT" weergegeven met het aftellen van 15 seconden, wat betekent dat de tester in de voorverwarmmodus gaat. Het voorverwarmen is klaar nadat het aftellen is afgelopen.



3) Na het voorverwarmen staat er "START" op het scherm om de gebruiker te vragen te blazen. Voer de blaastest uit binnen 10 seconden nadat de START-prompt op het scherm werd weergegeven (**4 tot 5 seconden** lang in één adem blazen).



4. Wacht tot de alcohol tester het testresultaat na het blazen heeft geanalyseerd en lees de resultaten af van het LCD-scherm.

- A. Het scherm toont een groene kleur als de testwaarde lager is dan de waarschuwingsswaarde, en het alarm geeft een enkel piepje om aan te geven dat het veilig is om te gaan rijden in of op een motorvoertuig.
- B. Het scherm toont een gele kleur als de testwaarde tussen de waarschuwingsswaarde en de gevarenwaarde ligt, en het alarm geeft twee snelle piepjess met een interval van een seconde.
- C. Het scherm toont een rode kleur als de testwaarde hoger is dan de gevarenwaarde, en het alarm zal doordringend gedurende 10 seconden piepen.



Opmerking:

Om de meest nauwkeurige testresultaten te krijgen, wordt aangeraden om 3 keer te testen en de gemiddelde waarde van 3 tests als referentie te nemen. Houd er rekening mee dat de intervaltijd van elke test binnen 2 à 3 minuten moet worden gehouden, omdat de alcohol tester enige tijd nodig heeft om de resterende adem in de tester te laten vervluchten. Dit zou onnauwkeurige testresultaten kunnen veroorzaken.

Herstartmodus

- Nadat u de eerste test heeft voltooid en het resultaat heeft ontvangen, drukt u op de aan/uit-knop om de alcoholblaastest opnieuw te starten. De alcoholtester gaat na het opnieuw opstarten automatisch opnieuw voorverwarmen en u kunt na het voorverwarmen de volgende test uitvoeren.
- Voor nauwkeurigere testwaarden wordt aanbevolen om de intervaltijd van elke test langer dan 3 minuten aan te houden.

Geheugenmodus

- A. Nadat de alcoholtester is ingeschakeld, wordt op het scherm "WAIT" weergegeven en wordt er 15 seconden geteld. Druk op de aan/uit-knop om naar de geheugenmodus te gaan, waarin de alcoholtester de laatste 32 testresultaten kan laten zien die eerder zijn getest.
- B. Druk op de linker knop om eerdere testresultaten te bekijken.
- C. Druk op de rechter knop om eerdere testrecords achteruit te bekijken.
- D. Druk op de aan/uit-knop om de geheugenmodus te verlaten.

Automatisch uitschakelen

- Als er binnen 15 seconden geen verdere handeling plaatsvindt nadat het testresultaat op het scherm is weergegeven, wordt de alcoholtester automatisch uitgeschakeld nadat het OFF-pictogram 2 keer op het scherm knippert met 2 keer een piepgeluid.
- De alcoholtester wordt automatisch uitgeschakeld als de voorverwarmingsstap mislukt.
- Houd de aan/uit-knop 2 seconden lang ingedrukt om de alcoholtester uit te schakelen.

Batterij bijna leeg indicatie

Als het aan/uit-pictogram rechtsboven in het scherm aangeeft dat de batterij bijna leeg is, of als er een "Lo"-pictogram op het scherm knippert nadat u de alcoholtester hebt ingeschakeld, betekent dit dat de batterijen van de alcoholtester bijna leeg zijn en moeten worden opladen.

Oplaadindicatie

Wanneer de alcoholtester niet kan worden ingeschakeld of de batterijen bijna leeg zijn, kunt u het opladen met de meegeleverde USB-kabel en een 5 V USB-lader (USB-lader adapter is niet inbegrepen). Het indicatielampje geeft tijdens het opladen een rode kleur aan en de kleur wordt groen nadat de alcoholtester volledig opladen is.

Opmerking: Voor een veiliger gebruik wordt de alcoholtester automatisch uitgeschakeld tijdens het opladen.

Spanningsbeveiliging

Deze alcoholtester kan worden opladen met elke 5 V USB-lader, maar hij gaat in de automatische beschermingsmodus als hij wordt opladen met een niet-standaard USB-lader. In dat geval gaat het indicatielampje niet branden tijdens het opladen en functioneert het lampje daarna normaal. Gebruik een andere 5 V USB-lader om de alcoholtester op te laden.

Specificaties

1. Basic specificaties

Laadspanning: 5 V	Gewicht: 126 g
Batterij capaciteit: 1000 mAh Lithium batterij	Voorverwarmtijd: <15 s
Ingangsstroom: ≈140 tot 190 mA	Blaastijd: 3 tot 5 s
Geschikt voor 800 tot 1000 keer testen	Reactietijd: < 5 s
Werk temperatuur bereik: 0 °C tot 45 °C	Sensor: Zeer nauwkeurige halfgeleider
Oplaadtijd: 2 uur	Afmetingen: 133 × 64 × 24 mm

2. Prestatie specificaties

Testbereik:

- 0 tot 0,199% BAC (Afwijking $\pm 0,01\%$ BAC)
- 0 tot 1,99% BAC (Afwijking $\pm 0,1\%$ BAC)
- 0 tot 1,99 g/L (Afwijking $\pm 0,1$ g/L)
- 0 tot 0,995 mg/L (Afwijking $\pm 0,05$ mg/L)
- 0 tot 199 mg/100 mL (Afwijking ± 10 mg/100 mL)
- 0 tot 1,99‰ Prom (Afwijking $\pm 0,1\%$ Prom)

3. Betekenis van de eenheden

BAC: Bloed Alcohol Concentratie (Het percentage alcohol in iemands bloedbaan)

% BAC ----- De hoeveelheid grammen alcohol per 100 ml bloed.

‰ BAC ----- De hoeveelheid grammen alcohol per 1000 ml bloed.

g/L ----- De hoeveelheid grammen alcohol per 1000 ml bloed.

mg/100ml ----- De hoeveelheid miligrammen alcohol per 100 ml bloed.

BrAC: Adem alcohol concentratie (Het percentage alcohol in iemands adem)

mg/l ----- De hoeveelheid miligrammen alcohol per liter bloed.

4. Vergelijkingsschema van alcoholconcentratie

% BAC — America

g/L — Europa

mg/L BrAC — Japan

mg/100 mL — China

Controleer deze tabel op basis van uw testresultaten, zodat u de eenheden krijgt die voldoen aan de lokale eisen.

BAC (Bloed alcohol concentratie)					BrAC (Adem alcohol concentratie)	
%BAC	%‰BAC	%‰Prom	g/L	mg/100L	mg/L	PPM
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175

0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500

Opmerkingen

1. Als de afwijkingen van twee opeenvolgende metingen beide groter zijn dan 0,01% BAC of 0,1‰ BAC of 0,05 mg/L, moet u de test opnieuw uitvoeren.
2. Blokkeer de luchtuitlaat aan de zijkant niet wanneer u blaast.
3. Er zal een afwijking zijn tussen de testwaarde en de werkelijke waarde als de batterij van de alcoholtester bijna leeg is. Het wordt aanbevolen om de alcoholtester te gebruiken met een volledig opgeladen batterij.
4. De testgegevens hebben geen rechtsgrond en kunnen daardoor niet als bewijsmateriaal in de rechtkamer worden gebruikt.
5. Geef niet toe aan overmatig drinken.

Waarschuwing

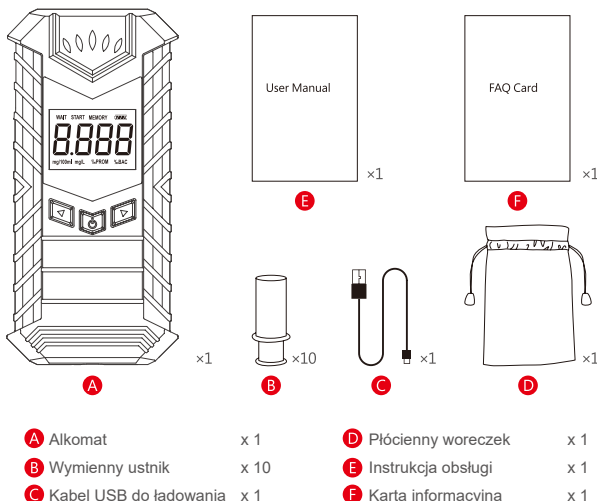
Omdat de alcoholtester batterijen bevat, dient u bij het gebruik van de alcoholtester op de volgende zaken te letten:

1. De gebruikstemperatuur is 0 °C tot 45 °C.
2. Vermijd het gebruik van de alcoholtester bij een te hoge/lage temperatuur of in een statische omgeving voor betere prestaties en een langere levensduur van de batterij. Vermijd het gebruik van de alcoholtester bij warm weer of in een in de zon opgewarmde auto, naast open vuur, op het oppervlak van hete voorwerpen, in koude omgevingen, enz.
3. Maak de alcoholtester niet schoon met chemische schoonmaakmiddelen.
4. Gebruik een standaard 5 V USB-lader om de alcoholtester op te laden.
5. Open, repareer of demonteren de alcoholtester niet zelf maar neem, in geval van problemen, contact op met de leverancier.
6. Gebruik dit product niet om te beslissen of u een motorvoertuig kunt besturen of andere gevaarlijke dingen zou kunnen doen.

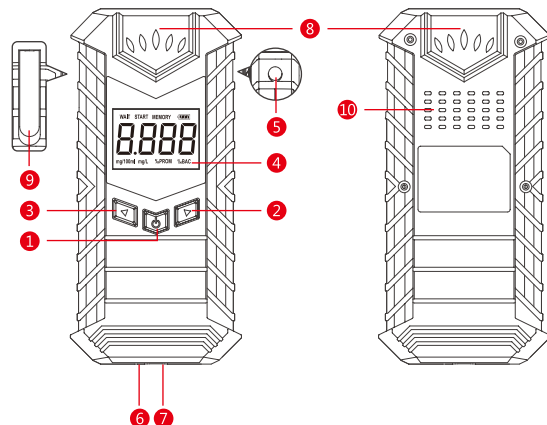
Oświadczenie:

Ze względu na fizyczne różnice cech każdej osoby, testy na obecność alkoholu różnią się w zależności od osoby, więc wyniki testów tego produktu mają jedynie charakter poglądowy, a producent i sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za jakiekolwiek zachowania łamiące prawo.

Zawartość opakowania



Budowa produktu



- 1** Przycisk zasilania
- 2** Prawy przycisk
- 3** Lewy przycisk
- 4** Ekran wyświetlacza LCD
- 5** Wylot powietrza
- 6** Lampka kontrolna ładowania
- 7** Port ładowania USB
- 8** Otwór wentylacyjny
- 9** Otwór na składany ustnik
- 10** Alarm

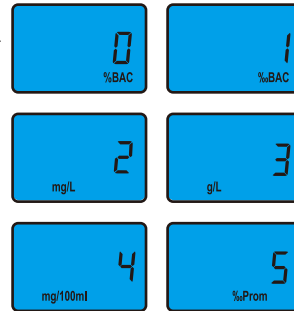
Jak korzystać z alkomatu?

Uwaga

1. Urządzenie zostało wstępnie skonfigurowane, dlatego można używać go od razu po zakupie zgodnie z instrukcją w kroku 3. Odpowiednie jednostki pomiarowe znajdują się w tabeli na końcu instrukcji obsługi. Ustawienie domyślne: Jednostka: % BAC (jednostka amerykańska), wartość ostrzegawcza (wartość wyzwalająca alarm ostrzegawczy): 0,02% BAC, wartość zagrożenia (wartość wyzwalająca alarm o niebezpieczeństwie): 0,05% BAC
2. Jeśli chcesz ustawić odpowiednią jednostkę i wartość wyzwalania alarmu (wartość ostrzeżenia/zagrożenia) zgodnie z lokalnymi normami, zapoznaj się z instrukcjami kroku 1 i kroku 2.

1. Ustawienia jednostki

A. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć urządzenie. W lewym górnym rogu ekranu pojawi się komunikat „WAIT” (CZEKAJ) i rozpoczęnie się odliczanie 15 sekund. Podczas odliczania 15 sekund naciśnij lewy przycisk , aby przejść do trybu ustawień urządzenia.



B. W trybie ustawień urządzenia naciśnij lewy przycisk , aby przejść na kolejną stronę lub prawy przycisk , aby przejść na poprzednią stronę, a następnie wybierz żądaną jednostkę (%BAC, %BAC, mg/l, g/l, mg/100ml, %PROM). C. Po wybraniu danej jednostki naciśnij przycisk zasilania, aby zakończyć ustawianie i opuścić tryb.

2. Ustawienia wartości wyzwalania alarmu (wartość ostrzeżenia/zagrożenia)

Użytkownicy mogą dostosować wartość ostrzeżenia i zagrożenia zgodnie z lokalnymi normami dotyczącymi jazdy pod wpływem alkoholu.

Dostępne są 3 monity:

- a. **Bezpieczny:** Wskazuje stan bezpieczny
- b. **Ostrzeżenie:** Wskazuje stan ostrzegawczy przed niebezpieczeństwem. Zostanie uruchomiony alarm dźwiękowy.
- c. **Zagrożenie:** Wskazuje wartość kwalifikującą się jako jazda pod wpływem alkoholu. Zostanie uruchomiony alarm dźwiękowy trwający 10 sekund.

A. Włącz urządzenie. W lewym górnym rogu ekranu pojawi się komunikat „WAIT” (CZEKAJ) i rozpoczęcie się odliczanie 15 sekund. Naciśnij prawy przycisk , aby przejść do trybu ustawiania wartości wyzwalania alarmu (domyślnie włączany tryb to ustawienie wartości ostrzegawczej).

B. W interfejsie ustawiania wartości ostrzegawczej:

Naciśnij lewy przycisk , aby zwiększyć wartość ostrzeżenia lub naciśnij prawy przycisk , aby ją zmniejszyć.

Naciśnij przycisk zasilania, aby zapisać ustawienie i przejść do trybu ustawiania wartości zagrożenia.

C. Po wejściu w tryb ustawiania wartości wyzwalania zagrożenia, jak powyżej, naciśnij lewy przycisk , aby zwiększyć wartość lub prawy przycisk , aby ją zmniejszyć. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby zapisać ustawienie wartości wyzwalania i wyjść z trybu ustawień urządzenia, a urządzenie automatycznie powróci do trybu sprawdzania zawartości alkoholu.

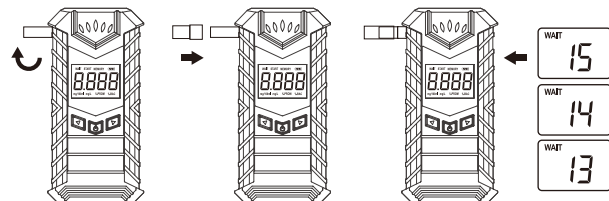


Domyślna wartość wyzwalania alarmu

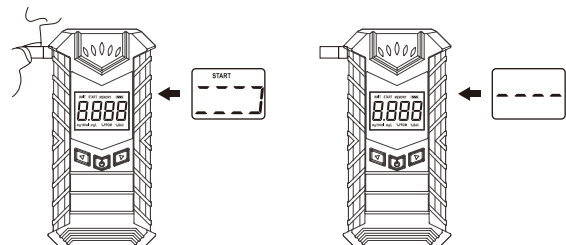
	BAC (stężenie alkoholu we krwi)					BrAC (stężenie alkoholu w wydychanym powietrzu)
	%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L
safe	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1
warning	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25
danger	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25

3. Pomiar zawartości alkoholu

- 1) Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, a produkt wyda sygnał dźwiękowy i włączy się.
- 2) Na ekranie pojawi się napis „WAIT” (CZEKAJ) i rozpoczęcie 15-sekundowe odliczanie, co oznacza, że produkt przechodzi w tryb rozgrzewania. Rozgrzewanie zostanie zakończone po zakończeniu odliczania.



- 3) Po rozgrzaniu na ekranie pojawi się napis „START” sygnalizujący, że użytkownik może dmuchać w ustnik. Test należy przeprowadzić w ciągu 10 sekund po wyświetleniu monitu START na ekranie (jeden oddech przez **4-5 sekund**).



4. Należy zaczekać, aż urządzenia przeanalizuje wynik testu i odczytać wyniki z ekranu LCD.

- A. Ekran pokaże kolor zielony, jeśli wartość testowa jest niższa niż wartość ostrzegawcza, a alarm wyda pojedynczy dźwięk wskazujący stan bezpieczny.
B. Ekran pokaże kolor żółty, jeśli wartość testowa mieści się w zakresie między wartością ostrzegawczą a wartością zagrożenia, a alarm wyda dwa dźwięki trwające po 1 sekundzie.
C. Ekran pokaże kolor czerwony, jeśli wartość testowa jest wyższa niż wartość zagrożenia, a alarm wyda trzy dźwięki trwające 10 sekund.



Uwaga:

Aby uzyskać jak najdokładniejsze wyniki kontroli, zaleca się przeprowadzenie pomiaru 3 razy i przyjęcie jako odniesienia średniej wartości z 3 testów. Należy pamiętać, że odstęp między kolejnymi testami powinien wynosić 2-3 minuty, ponieważ urządzenie potrzebuje trochę czasu, aby usunąć pozostałości gazu, w przeciwnym razie spowoduje odczyty mogą być niedokładne.

Resetowanie urządzenia

1. Po zakończeniu pierwszego pomiaru i uzyskaniu wyniku naciśnij przycisk zasilania, aby ponownie uruchomić alkomat. Urządzenie automatycznie przejdzie w stan rozgrzewania po ponownym uruchomieniu i można wykonać kolejny pomiar.
2. Aby uzyskać dokładniejsze odczyty, zaleca się, aby odstępy między kolejnymi pomiarami wynosiły powyżej 3 minut.

Tryb pamięci

- A. Po włączeniu urządzenia na ekranie pojawi się komunikat „WAIT” (CZEKAJ) i rozpocznie się odliczanie 15 sekund. Naciśnij przycisk zasilania, aby przejść do trybu pamięci, w którym alkomat wyświetla co najmniej 32 zapisy wcześniejszych pomiarów.
- B. Naciśnij lewy przycisk , aby przejść do poprzedniego wyniku pomiaru.
- C. Naciśnij prawy przycisk , aby przejść do następnego wyniku pomiaru.
- D. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyjść z trybu pamięci.

Automatyczne wyłączanie zasilania

1. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez 15 sekund po wyświetleniu na ekranie wyniku pomiaru, urządzenie wyłączy się automatycznie po 2-krotnym zmieniu ikony OFF na ekranie z 2-krotnym dźwiękiem alarmowym.
2. Produkt wyłączy się automatycznie, jeśli rozgrzewanie nie powiedzie się.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

Wskaźnik niskiego poziomu akumulatora

Jeśli ikona zasilania w prawym górnym rogu ekranu pokazuje niski poziom naładowania akumulatora lub po włączeniu produktu na ekranie wyświetlana jest ikona „Lo”, oznacza to, że akumulator urządzenia jest na wyczerpaniu i należy go naładować.

Wskaźnik ładowania

Gdy produktu nie można włączyć lub w przypadku niskiego stanu naładowania akumulatora, należy naładować go za pomocą dołączonego kabla USB i ładowarki 5 V (brak zasilacza w komplecie). Podczas ładowania lampka kontrolna będzie świecić na czerwono, a po pełnym naładowaniu urządzenia kolor zmieni się na zielony.

Uwaga: Aby zapewnić bezpieczniejsze użytkowanie, urządzenie wyłączy się automatycznie po podłączeniu kabla ładowającego USB.

Zabezpieczenie napięciowe

Ten alkomat można ładować za pomocą dowolnej ładowarki 5 V, ale w przypadku próby użycia niestandardowej ładowarki przejdzie w tryb automatycznej ochrony, a lampka kontrolna nie zaświeci się. Lampka kontrolna zaświeci się dopiero po podłączeniu prawidłowej ładowarki 5 V.

Dane techniczne

1. Podstawowe dane techniczne

Napięcie ładowania: 5 V	Ciążar: 126 g
Pojemność akumulatora: Akumulator litowy 1000 mAh	Czas rozgrzewania: < 15 s
Prąd roboczy: ≈ 140-190 mA	Czas wdmuchiwania powietrza: 3-5 s
Liczba ciągłych pomiarów: 800~1000	Czas reakcji: < 5 s
Temperatura pracy: 0°C ~ 45°C	CzuJNIk: Półprzewodnik wysokoprecyzyjny
Czas ładowania: 2 h	Wielkość: 133 x 64 x 24 mm

2. Specyfikacja wydajności

Zakres pomiarów:

0~0,199% BAC (odchylenie $\pm 0,01\%$ BAC)

0~1,99% BAC (odchylenie $\pm 0,1\%$ BAC)

0~1,99 g/l (odchylenie $\pm 0,1$ g/l)

0~0,995 mg/l (odchylenie $\pm 0,05$ mg/l)

0~199 mg/100 ml (odchylenie ± 10 mg/100 ml)

0~1,99 %Prom (odchylenie $\pm 0,1\%$ Prom)

3. Znaczenie jednostki

BAC Stężenie alkoholu we krwi (procentowe)

% BAC ----- Ile gramów alkoholu znajduje się w 100 ml krwi

‰ BAC ----- Ile gramów alkoholu znajduje się w 1000 ml krwi

g/l ----- Ile gramów alkoholu znajduje się w jednym litrze krwi

mg/100 ml ----- Ile miligramów alkoholu znajduje się w 100 ml krwi

BrAC: Stężenie alkoholu w wydychanym powietrzu (procentowe)

mg/l ----- Ile miligramów alkoholu znajduje się w jednym litrze krwi

4. Tabela porównawcza stężenia alkoholu

% BAC — USA

g/l — Europa

mg/L BrAC — Japonia

mg/100 ml — Chiny

Wykorzystaj tabelę przy odczytywaniu wyników pomiarów, aby uzyskać jednostki zgodne z lokalnymi normami.

BAC (stężenie alkoholu we krwi)					BrAC (stężenie alkoholu w wydychanym powietrzu)	
%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L	PPM
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175

0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500

Uwaga

- Jeśli odchylenia 2 kolejnych odczytów są większe niż 0,01% BAC lub 0,1‰ BAC lub 0,05 mg/l, pomiar należy powtórzyć.
- Nie blokuj bocznego wylotu podczas wdムuchiowania powietrza.
- Jeśli akumulator produktu jest wyczerpany, wystąpi odchylenie między wartością pomiaru a wartością rzeczywistą. Zaleca się korzystanie z urządzenia, gdy jest w pełni naładowane.
- Dane z pomiarów nie mogą posłużyć jako dowód w sądzie.
- Nadmiernie spożywanie alkoholu jest niezalecane.

Ostrzeżenie

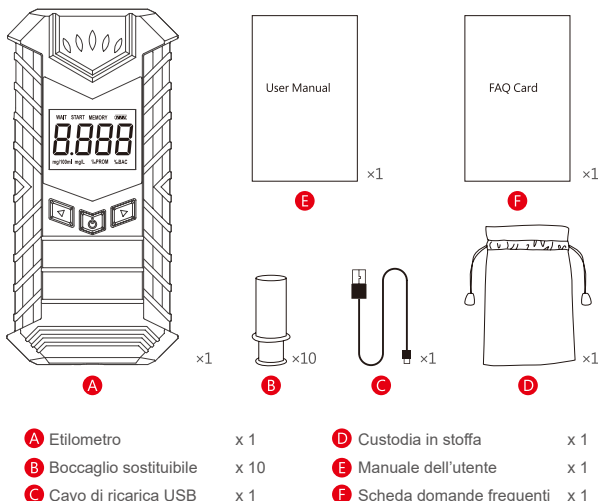
W związku z tym, że urządzenie zawiera akumulator, podczas korzystania z urządzenia należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Użytkować produkt w temperaturze między 0°C a 45°C.
- Aby uzyskać lepszą wydajność i dłuższą żywotność akumulatora, należy unikać używania urządzenia w zbyt wysokiej/niskiej temperaturze lub w środowisku statycznym, na przykład podczas upałów lub w nagrzanym samochodzie, w pobliżu ognia, na powierzchni gorących przedmiotów, w zimnym otoczeniu itp.
- Nie czyszczyć produktu żadnymi chemicznymi detergentami.
- Do ładowania produktu należy używać standardowej ładowarki 5 V.
- Nie zmieniać, nie naprawiać ani nie demontać urządzenia, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Wyniki pomiaru nie mogą być czynnikiem decydującym o możliwości prowadzenia pojazdu lub wykonywania niebezpiecznych czynności.

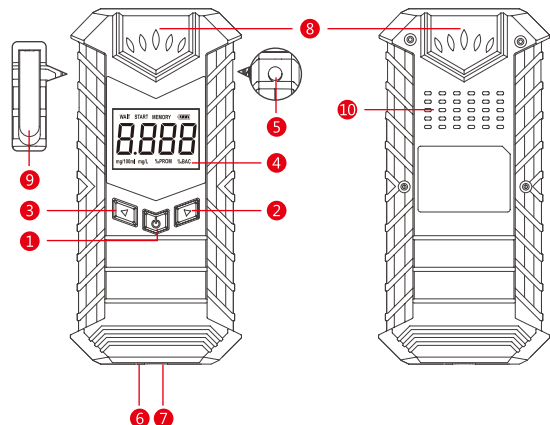
Dichiarazione:

A causa delle differenze fisiche tra ogni persona, il test dell'alcol varia da individuo a individuo, quindi i risultati dei test di questo apparecchio valgono solo come riferimento, e il produttore e il venditore non sono responsabili per eventuali comportamenti che infrangono la legge.

Nella confezione:



Descrizione del Prodotto



- ① Tasto di accensione
- ② Tasto destro
- ③ Tasto sinistro
- ④ Schermo LCD
- ⑤ Uscita dell'aria
- ⑥ Indicatore luminoso di carica
- ⑦ Porta di ricarica USB
- ⑧ Foro di ventilazione
- ⑨ Foro per boccaglio pieghevole
- ⑩ Diffusore per segnale acustico

Come utilizzare l'etilometro

Nota :

1. Questo prodotto è preimpostato in precedenza, quindi è possibile utilizzarlo passando direttamente al punto '3'. Se si desidera cambiare l'unità di misura del test, è possibile fare riferimento alla tabella alla fine del manuale dell'utente. Impostazione predefinita: Unità %BAC (unità americana); Valore di avviso (per attivare l'allarme acustico): 0,02%BAC; Valore di pericolo (per attivare l'allarme acustico di pericolo): 0,05%BAC
2. Se desideri impostare l'unità appropriata e il valore di attivazione dell'allarme (valore di avviso/pericolo) in base agli standard locali, consulta le istruzioni ai punti '1' e '2'.

1. Impostazioni dell'apparecchio

A. Tieni premuto il tasto di accensione per due secondi per accendere l'apparecchio. In alto a sinistra sullo schermo apparirà il messaggio "WAIT" (attendere) e partirà un conto alla rovescia di quindici secondi.

Durante questo conto alla rovescia, premi il tasto sinistro per accedere alla modalità di impostazione dell'apparecchio.

B. Nella modalità di impostazione dell'apparecchio, premi il tasto sinistro per passare alla pagina successiva, o il tasto destro per passare a quella precedente, quindi selezionare l'unità di misura desiderata (%BAC, %BAC, mg/l, g/l, mg/100ml, %PROM).

C. Dopo aver selezionato l'unità di misura specifica, premi il tasto di accensione per completare l'impostazione e uscire.

2. Impostazioni del valore di attivazione dell'allarme (valori di avviso e pericolo).

Gli utenti possono personalizzare il valore di avviso e pericolo in base agli standard locali sulla guida in stato di ebbrezza.

Sono presenti 3 prompt, come mostrato di seguito

- a. **Sobrio:** indica un alcolemia assente o sotto il livello di sicurezza.
- b. **Attenzione:** indica lo stato di attenzione prima del livello di pericolo. L'allarme emetterà un suono come "di di, di di, di di".
- c. **Pericolo:** indica guida in stato di ebbrezza. L'allarme emetterà un suono urgente come "di di di di..." per dieci secondi.

A. Attiva il prodotto e in alto a sinistra sullo schermo apparirà il messaggio "WAIT" (attendere) e partirà un conto alla rovescia di quindici secondi. Premi il tasto destro per accedere alla modalità di impostazione del valore di attivazione dell'allarme acustico (l'impostazione predefinita è richiesta prima di impostare il valore di avviso).

B. Nella schermata di impostazione del valore di avviso, premi il tasto sinistro per aumentare il valore e premi il pulsante destro per diminuirlo.

Premi il tasto di accensione per salvare le impostazioni ed accedere alla modalità di impostazione del valore di pericolo.

C. Dopo essere entrati nella modalità di impostazione del valore di attivazione dell'allarme acustico di pericolo, procedi come sopra, premi il tasto sinistro per aumentare il valore e premere il tasto destro per diminuirlo. Tieni premuto il tasto di accensione per salvare le impostazioni del valore di attivazione e uscire dalla modalità di impostazione, e l'apparecchio tornerà automaticamente alla modalità di test dell'alcol.



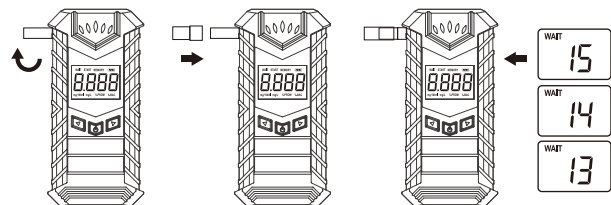
Valori di default per l'attivazione dell'allarme

	BAC (Contenuto alcolico del sangue)					BrAC (Contenuto alcolico dell'alto)
	%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L
safe	0-0.02	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-20	0-0.1
warning	0.02-0.05	0.2-0.5	0.2-0.5	0.2-0.5	20-50	0.1-0.25
danger	≥0.05	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥50	≥0.25

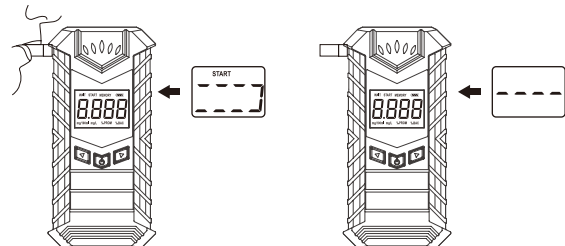
3. Test dell'alcol

1) Tieni premuto il tasto di accensione per due secondi e il prodotto si accenderà emettendo un breve segnale acustico.

2) Appena dopo l'accensione, sullo schermo apparirà il messaggio "WAIT" (attendere) e partirà un conto alla rovescia di quindici secondi, il che significa che il prodotto entra in modalità di preparazione. La preparazione sarà ultimata al termine del conto alla rovescia.



3) Dopo la preparazione, sullo schermo apparirà il messaggio "START" (avvio) per invitare l'utente a soffiare. L'utente dovrà soffiare per **4-5 secondi** nell'apparecchio entro dieci secondi dall'apparire del messaggio "START" sullo schermo.



4. Dopo aver soffiato attendi che il prodotto termini l'analisi del test e riporti i risultati sullo schermo LCD.

- A. Lo schermo mostrerà il colore verde se il valore del test è inferiore al valore di avviso e l'allarme emetterà un breve segnale acustico per confermare lo stato di sobrietà.
- B. Lo schermo mostrerà il colore giallo se il valore del test è compreso tra il valore di avviso e il valore di pericolo e l'allarme emetterà un suono come "di di" ad intervalli di un secondo.
- C. Lo schermo mostrerà il colore rosso se il valore del test è superiore al valore di pericolo e l'allarme suonerà come "di di..." per dieci secondi.



Nota:

Per ottenere risultati di test più accurati, ti consigliamo di eseguire il test tre volte e di prendere come riferimento il valore medio dei tre test. Tieni presente che l'intervallo di ciascun test deve essere mantenuto oltre i 2-3 minuti, poiché la macchina ha bisogno di un po' di tempo per volatilizzare il gas residuo al suo interno, altrimenti si verificheranno letture di test imprecise.

Modalità di riavvio

1. Dopo aver terminato il primo test e ottenuto il risultato, premi il tasto di accensione per riavviare l'etilometro. Dopo il riavvio, il prodotto entrerà automaticamente nello stato di preparazione, al termine del quale sarà possibile effettuare il test successivo.
2. Per letture di test più accurate, si consiglia di mantenere l'intervallo di ciascun test oltre i tre minuti.

Modalità memoria

- A. Dopo l'attivazione, in alto a sinistra sullo schermo apparirà il messaggio "WAIT" (attendere) e partirà un conto alla rovescia di quindici secondi. Premi il tasto di accensione per accedere alla modalità memoria, e visualizzare le letture precedenti fino alla trentaduesima.
- B. Premi il tasto sinistro per controllare in avanti i record dei test precedenti.
- C. Premi il tasto destro per controllare all'indietro i record dei test precedenti.
- D. Premi il tasto di accensione per uscire dalla modalità memoria.

Spegnimento automatico

1. Se non vengono eseguite ulteriori operazioni per oltre quindici secondi dopo la visualizzazione del risultato del test sullo schermo, il prodotto si spegnerà automaticamente dopo che l'icona OFF avrà lampeggiato per due volte sullo schermo e saranno stati emessi due avvisi acustici.
2. Il prodotto si spegnerà automaticamente se la fase di preparazione dovesse fallire.
3. Tieni premuto il tasto di accensione per due secondi per spegnere.

Indicazione di batteria scarica

Se l'icona di alimentazione in alto a destra dello schermo mostra una batteria scarica, o se l'icona "Lo" lampeggia sullo schermo dopo aver acceso il prodotto, significa che la batteria del prodotto si sta esaurendo e dev'essere ricaricata.

Indicazione di carica

Quando non è possibile accendere il prodotto o le batterie si stanno scaricando, ricaricalo con il cavo USB (incluso) e un adattatore da 5V (non incluso). L'indicatore luminoso mostrerà il colore rosso durante la ricarica, per poi diventare verde a ricarica ultimata.

Nota: per un utilizzo più sicuro, il prodotto si spegnerà automaticamente dopo aver collegato il cavo di ricarica USB.

Protezione dalla tensione

Questo etilometro può essere caricato con qualsiasi adattatore da 5V, ma entrerà in modalità di protezione automatica se viene caricato da qualsiasi adattatore non standard, nel qual caso la spia non si accenderà durante la ricarica. L'indicatore si riaccenderà e funzionerà normalmente una volta che saranno ripristinate le condizioni standard per la ricarica.

Specifiche Tecniche

1. Specifiche Tecniche di Base

Voltaggio di ricarica: 5V	Peso: 126g
Batteria: al litio da 1000mAh	Tempo di preparazione: <15s
Tensione operativa:=140~190mA	Durata del soffio: 3~5s
Autonomia operativa: 800~1000 test	Tempo di risposta: <5s
Temperatura operativa: 0~45°C	Sensore: Semiconduttore ad alta precisione
Tempo di ricarica: 2h	Dimensioni in mm: 133x64x24

2. Specifiche delle prestazioni

Intervallo di prova:

0~0,199% BAC (approssimazione ±0,01% BAC)

0~1,99% BAC (approssimazione ±0,1% oBAC)

0~1,99 g/l (approssimazione ±0,1 g/l)

0~0,995 mg/l (approssimazione ±0,05 mg/l)

0~199 mg/100 ml (approssimazione ±10 mg/100 ml)

0~1,99% oProm (approssimazione ±0,1% oProm)

3. Significato dell'unità di misura

BAC: concentrazione di alcol nel sangue (la percentuale di alcol nel flusso sanguigno di una persona)

% BAC ----- Grammi di alcol per 100ml di sangue

% BAC ----- Grammi di alcol per 1000ml di sangue

g/L ----- Grammi di alcol per litro di sangue

mg/100ml ----- Milligrammi di alcol per 100ml di sangue

BrAC: concentrazione di alcol nell'altro (percentuale di alcol nel respiro di una persona)

mg/l ----- Milligrammi di alcol per litro di sangue

4. Grafico comparativo della concentrazione di alcol

% BAC – America

g/L - Europa

mg/L BrAC - Giappone

mg/100ML - Cina

Controllare questa tabella in base ai risultati dei test, in modo da ottenere i risultati conformi agli standard locali.

BAC (Contenuto alcolico del sangue)				BrAC (Contenuto alcolico dell'altro)		
%BAC	%oBAC	%oProm	g/L	mg/100L	mg/L	PPM
0.01	0.1	0.1	0.1	10	0.05	25
0.02	0.2	0.2	0.2	20	0.10	50
0.03	0.3	0.3	0.3	30	0.15	75
0.04	0.4	0.4	0.4	40	0.20	100
0.05	0.5	0.5	0.5	50	0.25	125
0.06	0.6	0.6	0.6	60	0.30	150
0.07	0.7	0.7	0.7	70	0.35	175

0.08	0.8	0.8	0.8	80	0.40	200
0.09	0.9	0.9	0.9	90	0.45	225
0.10	1.0	1.0	1.0	100	0.50	250
0.11	1.1	1.1	1.1	110	0.55	275
0.12	1.2	1.2	1.2	120	0.60	300
0.13	1.3	1.3	1.3	130	0.65	325
0.14	1.4	1.4	1.4	140	0.70	350
0.15	1.5	1.5	1.5	150	0.75	375
0.16	1.6	1.6	1.6	160	0.80	400
0.17	1.7	1.7	1.7	170	0.85	425
0.18	1.8	1.8	1.8	180	0.90	450
0.19	1.9	1.9	1.9	190	0.95	475
0.20	2.0	2.0	2.0	200	1.00	500

Nota

- Se le approssimazioni di due letture successive sono entrambe maggiori di 0,01% BAC o 0,1% oBAC o 0,05 mg/l, è necessario ripetere il test.
- Non bloccare l'uscita dell'aria laterale mentre si soffia.
- Se la batteria del prodotto si sta scaricando, si verificherà una deviazione tra il valore del test e il valore reale. Utilizza il prodotto solo quando è completamente carico.
- I dati dei test non possono essere utilizzati come prova in tribunale.
- Non esagerare con l'alcol.

Avvertimento

Poiché il prodotto include batterie, fai attenzione ai seguenti aspetti quando lo utilizzi.

- La temperatura operativa del prodotto è compresa tra 0~45°C
- Per prestazioni ottimali ed una maggiore durata della batteria, evita di utilizzare il prodotto a temperature estreme o in ambienti non ventilati, come in un'auto esposta al sole, accanto al fuoco, sulla superficie di oggetti caldi, in ambienti freddi, ecc.
- Non pulire il prodotto con detergenti chimici.
- Utilizza l'adattatore standard da 5V per caricare il prodotto.
- Non ricostruire, riparare o smontare personalmente il prodotto, per evitare danni.
- Non utilizzare questo prodotto per decidere se puoi guidare o affrontare pericoli.

DECLARATION OF CONFORMITY

Confinity NV, Dorp 16, 9830, Sint-Martens-Latem, Belgium
declares the following device in sole responsibility:

Brand name: Vlectro

Product type: Alcohol tester 2.0

Item number: OP_014358

Complies with the following harmonization rules:

EN IEC 61000-6-1:2019

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Signed for and on behalf of:

Sint-Martens-Latem, Belgium - April 2024

A. Pappijn - Product Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Pappijn".

