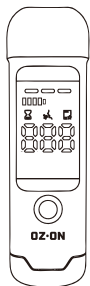


OZ-ON

ADVENTURES

ETILOMETRO DIGITALE PORTATILE

CON RILEVAMENTO SENZA CONTATTO



RoHS

Art. XDALC001

CONTENUTO CONFEZIONE:

Etilometro
Cavo ricarica Type-C
Istruzioni

- L'apparecchio è pensato come supporto per incoraggiare una guida responsabile.
- Non deve essere impiegato per prendere decisioni relative alla conduzione di veicoli, macchinari o altre attrezzature.
- Si raccomanda di non mettersi alla guida dopo aver bevuto.
- Il risultato fornito da questo etilometro è espresso in BAC.
- L'unità non rappresenta una misura ufficiale del livello di alcol nel sangue né sostituisce indicazioni fornite da enti pubblici, autorità sanitarie o altro. Ogni individuo può reagire in modo diverso al consumo di alcol, e si può risultare legalmente non idonei alla guida anche con un tasso alcolemico inferiore ai limiti di legge.
- Il produttore declina ogni responsabilità legale relativa all'uso dei dati rilevati, inoltre declina ogni responsabilità legale per incidenti o conseguenze derivanti dalla guida in stato di ebbrezza, o da un uso improprio o negligente di questo dispositivo da parte dell'utente.

DATI BATTERIA

Tipo: LMT502030 - 3.7V - 200mAh
Produttore: Shenzhen Limengtong Electronic Technology Co., Ltd
Indirizzo: Building1, Huahan Technology Industrial Park, no.19, Qiyun West Road, Heping Community, Pingshan Street, Pingshan District, Shenzhen, China
Telefono: +8617727950090
LOT: XDALC001-25-2809



AVVERTENZE DI SICUREZZA



- Dopo aver rimosso l'imballaggio, verificare attentamente che l'apparecchio sia integro. In caso di dubbi sull'integrità del prodotto, non utilizzarlo e contattare personale qualificato.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini tutti i materiali dell'imballaggio (come sacchetti di plastica), poiché possono costituire un pericolo.
- Questo apparecchio è stato progettato esclusivamente per l'uso specificato dal produttore. Qualsiasi uso diverso è da considerarsi improprio, potenzialmente pericoloso e può invalidare la garanzia.
- Il produttore non è responsabile per danni derivanti da utilizzi impropri, errati o irragionevoli.
- **Questo dispositivo è utilizzato solo come riferimento per l'ispezione preliminare e per le limitazioni comportamentali personali e non come base di monitoraggio e raccolta di prove per verificare se i conducenti di veicoli a motore abbiano guidato in stato di ebbrezza. I risultati del test sono solo a titolo di riferimento. Il riferimento ufficiale per la valutazione dello stato di ebbrezza alla guida, ai fini legali, è l'esame del sangue effettuato presso strutture sanitarie competenti.**
- **Per la tua sicurezza e quella degli altri, ti preghiamo di non guidare dopo aver bevuto.**
- Non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici (come pioggia o luce solare diretta) e non posizionarlo vicino a fonti di calore (ad esempio termosifoni).
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali

ridotte, o prive di esperienza e conoscenza del prodotto, a meno che non siano adeguatamente sorvegliate o istruite da una persona responsabile della loro sicurezza.

- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Smaltire secondo le normative locali.
- Le batterie non devono mai essere gettate nei normali contenitori dei rifiuti.
- Smaltire le batterie secondo le normative locali. Non abbandonare nell'ambiente.

PRECAUZIONI PER L'USO DI UN ETILOMETRO

- La velocità di assorbimento dell'alcol varia da persona a persona ed è influenzata da vari fattori come razza, sesso, predisposizione genetica, altezza, peso e condizioni fisiche. Il numero e l'attività degli enzimi che degradano l'alcol nel corpo umano variano, così come la capacità di scomporre l'alcol, con conseguenti risultati diversi nei test post-alcolici.
- Il valore di rilevabilità dopo aver bevuto varia nel tempo seguendo una curva parabolica e, dopo aver raggiunto un picco, diminuisce gradualmente. A causa del processo dinamico di decomposizione dell'alcol nell'organismo, potrebbero verificarsi piccole fluttuazioni nei risultati dei test continui, ma la tendenza generale è in calo.
- Reazioni umane come arrossamento, vertigini e mal di testa sono reazioni fisiologiche causate dalla decomposizione dell'alcol in acetaldeide nell'organismo e non sono direttamente correlate al contenuto di alcol nell'organismo. Poiché lo strumento reagisce solo con la reazione di

lavaggio con alcol, il risultato del test potrebbe essere "0" anche in presenza dei sintomi sopra indicati.

- Se il valore del test in persone normali supera i 300 mg/100 ml (0,30%, 3‰, 3 g/L), si manifesteranno segni di intossicazione alcolica.
- Per la sicurezza tua e della tua famiglia, si raccomanda di rilevare un risultato di 0 mg/100 ml e di tornare alle normali condizioni fisiche prima di iniziare a lavorare.
- Se il risultato del test è un tasso alcolico estremamente elevato, si consiglia di eseguire un secondo test a intervalli superiori a due minuti per azzerare completamente la reazione chimica nello strumento, in modo da ottenere un test più accurato.
- Attendere almeno 20 minuti dopo l'assunzione di alcol prima di effettuare il test. Questo tempo è necessario affinché l'alcol venga correttamente assorbito nel flusso sanguigno ed eventuali residui in bocca vengano eliminati, evitando così risultati falsati.
- Effettuare una sola misurazione ogni 3 minuti. È fondamentale rispettare un intervallo minimo di tre minuti tra un test e l'altro per assicurare l'affidabilità della rilevazione.
- Evitare di fumare, mangiare o assumere farmaci nei 20 minuti precedenti la misurazione, poiché queste azioni possono alterare l'esito del test.
- Non utilizzare detergenti chimici per pulire l'etilometro. Seguire esclusivamente le istruzioni fornite dal produttore per una corretta manutenzione dell'apparecchio.
- Evitare di soffiare liquidi nel bocchino o nel sensore. La presenza di umidità può causare

danni permanenti al dispositivo.

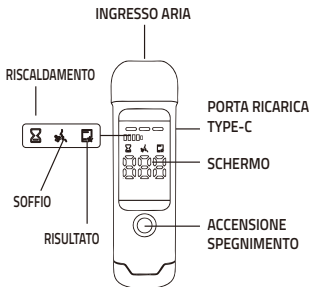
- Non utilizzare l'etilometro in presenza di sostanze volatili (come solventi, spray, alcol liquido o vernici) che possono interferire con il sensore e comprometterne l'accuratezza.
- Non effettuare misurazioni in ambienti saturi di fumi o vapori. L'aria contaminata può alterare il funzionamento del dispositivo.
- Non esporre il dispositivo a temperature elevate o alla luce solare all'interno del veicolo, poiché ciò potrebbe danneggiare il sensore.
- Per motivi di sicurezza, questo prodotto utilizza una batteria al litio con piastra protettiva più sicura, quindi si prega di caricarla tempestivamente quando la batteria è scarica e si attiva un allarme. Se la batteria si scarica eccessivamente, si attiverà il meccanismo di protezione del dispositivo, impedendone la ricarica.
- Si prega di utilizzare questo prodotto almeno 1-5 volte al mese, altrimenti si potrebbero danneggiare il sensore e la batteria.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

PANORAMICA PRODOTTO



PRECAUZIONI DI SICUREZZA PER IL FUNZIONAMENTO

Non smontare l'apparecchio, perché potrebbe causare danni allo strumento o altri incidenti. In caso di malfunzionamento, rivolgersi al punto vendita o a un centro di assistenza autorizzato.



ISTRUZIONI PER L'USO ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Accensione: premere a lungo il pulsante di accensione per accendere.

Spegnimento: premere a lungo il pulsante di accensione e il display visualizzerà "OFF" per spegnere.

TEST DI FUNZIONAMENTO

Dopo aver premuto il pulsante di accensione per accendere, premere nuovamente il pulsante di

accensione per avviare la fase di pre-ventilazione per 15 secondi. Soffiare lentamente e uniformemente per almeno 3 secondi durante la fase di ventilazione; i risultati del rilevamento verranno visualizzati in seguito.

Dopo il test, se il valore supera 20 mg/100 ml (0,02%, 0,20/00, 0,2 g/L), l'apparecchio emetterà un segnale acustico "goccia a goccia" e sul lato superiore sinistro si accenderanno delle spie luminose arancioni e rosse.

UTILIZZO



Riscaldare per 15 sec. dopo l'avvio



Puntare verso l'ingresso dell'aria e soffiare



Testing



Visualizzazione dei risultati

PRECAUZIONI

- Se non si utilizza per molto tempo quando si entra in modalità di soffiaggio, l'apparecchio rileverà automaticamente 0.

- Se il risultato del rilevamento è inferiore a 20 mg/100 ml (0,02%, 0,20/00, 0,2 g/L), la spia superiore sullo schermo diventerà verde; se supera 20 mg/100 ml (0,02%, 0,2%, 0,2 g/L), verrà visualizzata una spia arancione e se supera 80 mg/100 ml (0,08%, 0,8/0, 0,8 g/L), verrà visualizzata una spia rossa. 3.
- Per ogni test, al fine di ottenere dati più stabili, si prega di cercare di mantenere il più possibile la stessa distanza e forza di soffiaggio.

ISTRUZIONI E PRECAUZIONI PER L'USO TEST DOPO 20 MINUTI

- L'alcol impiega del tempo per essere digerito e assorbito. Eseguire il test 20 minuti dopo aver bevuto alcol. I risultati mostreranno variazioni dinamiche con l'assorbimento di alcol nell'organismo. Intervallo di rilevamento dell'alta concentrazione 2 minuti e ripetere il test.
- Soffiare lentamente per 3-5 secondi a velocità costante e mantenere il respiro stabile e ininterrotto. Eseguire il test fino alla profondità polmonare più vicina al livello di alcol nel sangue. Evitare l'ostruzione delle vie respiratorie.
- Se il risultato del test è superiore allo 0,1900% di alcol nel sangue, si consiglia di eseguire il test successivo a intervalli di 2 minuti per consentire il completo recupero del sensore. Soffiare lentamente e in modo uniforme. Mantenere il respiro stabile e ininterrotto.
- Non soffiare saliva, residui o fumo nella presa d'aria del dispositivo, poiché ciò danneggerebbe il dispositivo e interferirebbe con i risultati del test.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI OZ-ON

Tutti i prodotti OZ-ON sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica. La garanzia dei prodotti IUNIX copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

-per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)

-per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita. Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

a) danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso. Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy

www.xd-enjoy.com