

NL	FR	DE	EN
Zet het toestel aan met de startknop	Appuyez le bouton d'alimentation pour allumer l'éthylotest	Das Gerät mit der Start-Taste einschalten	Press the Power button to turn on the device
Wacht op de melding START BLOW	Attendez jusque'à l'affichage du START BLOW sur l'écran	Warten Sie auf die Meldung START BLOW	Wait until display shows START BLOW
Plaats een nieuw mondstuk en blaas tot het toestel stopt met piepen	Installez un nouvel embout et soufflez jusqu'à la fin du signal sonore	Stecken Sie ein neues Mundstück und pusten Sie bis zum Ende des Signaltons	Place a new mouthpiece and start blowing until the beepsound stops
Het testresultaat wordt op het scherm getoond	Le résultat s'affiche sur l'écran	Das Testergebnis wird auf dem Bildschirm angezeigt	Read the result on the screen
Bekijk de resultaten in grafiekvorm door een druk op de knop M	Visualiser les résultats sous forme de graphiques en appuyant sur le bouton M	Die Ergebnisse werden auf Knopfdruck M in grafischer Form angezeigt	Read the result in chart form by pressing the M button once
Houd de M knop enkele seconden ingedrukt voor meer instelmogelijkheden	Maintenez la touche M enfoncée pendant quelques secondes pour accéder à d'autres options de réglage.	Halten Sie die Taste M einige Sekunden lang fest, um weitere Einstellungs-möglichkeiten zu erhalten	Hold the M button for more settings

Technische specificaties	Spécifications Techniques	Technische Angaben	Technical specifications
Premium brandstofcel sensor	Pile à combustible électrochimique Premium	Premium Elektrochemische Sensor	Premium Fuelcell sensor
Meeteenheid instelbaar naar ‰, mg/L, %BAC, mg/100mL, ug/L	Unité de mesure réglable en ‰, mg/L, %BAC, mg/100mL, ug/L	Messeinheit einstellbar auf ‰, mg/L, %BAC, mg/100mL, ug/L	Unit of Measurement adjustable to ‰, mg/L, %BAC, mg/100mL, ug/L
Meetbereik 0.00 - 5.00 ‰ BAC 0.00 - 2.50 mg/L BrAC	Plage de mesure 0.00 - 5.00 ‰ TAS 0,00 - 2,50 mg/L TAH	Meßbereich 0.00 - 5.00 ‰ BAC 0.00 - 2.50 mg/L BrAC	Range: 0.00 - 5.00 ‰ BAC 0.00 - 2.50 mg/L BrAC
Nauwkeurigheid: ± 0.05‰ BAC (op 1.00‰BAC bij 25°C) ± 0.025 mg/L BrAC (op 0,50 mg/L BrAC bij 25°C)	Précision : ± 0,05‰ TAS (sur 1,00‰TAS à 25°C) ± 0,025 mg/L TAH (à 0,50 mg/L TAH à 25°C).	Präzision: ± 0.05‰ BAC (bei 1.00‰BAC und 25°C) ± 0.025 mg/L BrAC (bei 0,50 mg/L BrAC und 25°C)	Accuracy: ± 0.05‰ BAC (at 1.00‰BAC at 25°C) ± 0.025 mg/L BrAC (at 0,50 mg/L BrAC at 25°C)
Werktemperatuur -5°C ~ +40°C	Température d'utilisation -5°C ~ +40°C	Betriebstemperatur -5°C ~ +40°C	Operating temperature -5°C ~ +40°C
Opwarmtijd 10 sec.	Temps d'échauffement 10 secondes	Aufwärmzeit 10 Sekunden.	Warm-up time 10 sec.
OLED display	Écran OLED	OLED-Display	OLED display
Geheugen voor 100 testresultaten	Mémoire pour 100 résultats de tests	Datenspeicher für 100 Testergebnisse	Memory for 100 test results
Stroombron 2x AA alkaline batterijen	Source d'alimentation 2 piles alcalines AA	Stromquelle 2x AA Alkaline-Batterien	Power source 2x AA alkaline batteries
Gewicht 130 gr	Poids 130 g	Gewicht 130 Gramm	Weight 130 gr.
Afmetingen 60x128x24 mm	Dimensions 60x128x24 mm	Maße 60x128x24 mm	Dimensions 60x128x24 mm
Kalibratie na 12 maanden of 500 testen	Étalonnage après 12 mois ou 500 tests	Kalibrierung nach 12 Monaten oder 500 Tests	Calibration after 12 months or 500 tests
Premium Alcoholtester	Éthylotest Premium	Premium Alkoholtester	Premium Breathalyzer



Verdeeld door / Distribué par / Vertrieb durch / Distributed by  
**Alcoline BV**, Rijkmakerlaan 9A, 2910 Essen, België

