



ร้านทีเคแอลกอฮอล์ จำกัด หน่วยงานเครื่องวัดแอลกอฮอล์ อุปกรณ์และบริการ  
ที่อยู่ 85/3 หมู่4 ตำบล บางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11110  
โทร. 0967145108 E-mail : Sale.alcohol.th@hotmail.com www.tk-alcohol.com



### เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ Ultra Slim ประมวลผลด้วยระบบ SMART MCU เทคโนโลยีขั้นสูง ตรวจสอบได้อย่างแม่นยำ

- ผ่านมาตรฐานการตรวจสอบCE
- เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ถูกออกแบบมาให้ใช้งานง่ายรูปทรงกะทัดรัด
- **สินค้าขายดีที่สุดเทคโนโลยีเซ็นเซอร์เซมิคอนดักเตอร์ขั้นสูง**
- รูปทรงกะทัดรัดลด 30%
- เซ็นเซอร์ Sensitive Semiconductor ตรวจวัดผลได้รวดเร็วแม่นยำให้ค่าตรวจที่เสถียร
- ด้วยการออกแบบรูปทรงนี้ ตัวเครื่องสามารถใช้หลอดดูดน้ำแทนหลอดเป่าเดิมได้ง่ายขึ้น
- ใช้งานเครื่อง 10-30 วินาที
- เป่าวัดผล 5 วินาที
- ประมวลผลและแสดงผล 5-10 วินาที
- จอLCDแสดงผลหน่วยเป็นตัวเลข 3 หลัก
- แสดงสีไฟควบคู่กับตัวเลขโดยมี สีเขียว เหลือง แดง จะแสดงในระดับดังต่อไปนี้
  - สีเขียว ค่าแอลกอฮอล์อยู่ในระดับ 0-19 Mg%
  - สีเหลือง ค่าแอลกอฮอล์อยู่ในระดับ 20-49 Mg%
  - สีแดง ค่าแอลกอฮอล์อยู่ในระดับ 50 Mg% ขึ้นไป
- แสดงผลตรวจวัดด้วยตัวเลขและสัญญาณเตือนระดับ
- แสดงความถี่ของสัญญาณเตือนเมื่อระดับแอลกอฮอล์สูงตามลำดับ
- อ่านค่าเป็นตัวเลขตั้งแต่ 0 – 200 mg%
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 2 ก้อน

- แบตเตอรี่ 1 ชุดใช้งานได้ 500 ครั้ง +-
- อุณหภูมิที่ควรใช้ปฏิบัติงาน: 10 ถึง 40 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิที่ไ้เก็บรักษาเครื่อง: 0 ถึง 70 องศาเซลเซียส
- นำหนักเบา ขนาดกะทัดรัดพอดีมือ พกพาได้สะดวกใช้งานสบาย
- วัสดุตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS มีอายุยาวนานและทนทานต่อการใช้งาน
- ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นการประหยัดพลังงาน
- ใช้งานง่ายด้วยปุ่มปฏิบัติการเพียงปุ่มเดียว
- สามารถเปลี่ยนเซ็นเซอร์ได้มีอุปกรณ์ซ่อมบำรุงดูแลรักษาเครื่องวัดแอลกอฮอล์ใช้ในระยะเวลาคุ้มค่า

#### สินค้าประกอบด้วย

- เครื่องเป่าแอลกอฮอล์จำนวน 1 ชุด
- หลอดเป่าจำนวน 5 หลอด
- สมุดคู่มือการใช้งาน
- รับประกันสินค้า 1 ปี

#### ข้อมูลทางเทคนิค

Dimensions	4.75" x 1.75" x .75" (121 mm x 44 mm x 19 mm)
Weight	1.7 oz (48 g) without batteries; 3.3 oz (94 g) with batteries
Housing	ABS Impact Resistant Material
Power	2 AA batteries ( not included)
Battery Life	150-300 tests 1
Sensor	Sensitive Semiconductor
Warmup Time	15-60 Seconds 1
Blowing Time	5 Seconds
Response Time	4-5 Seconds 1
B.A.C. Range	.00 - .40% BAC (Blood Alcohol Concentration)
Air Sample	5 Seconds
Sensor Accuracy	+/- 0.01% at 0.02% Solution 2
Calibration	Required Periodically
Operation	Single Button
Warranty	1 Year