

## Alcovisor JUPITER

De Alcovisor JUPITER blaastest is ons topapparaat voor professioneel gebruik. Met zijn geïntegreerde printer kunt u de testresultaten ter plaatse afdrukken, inclusief gps-locatie en gedetailleerde informatie over bestuurder en inspecteur. De Alcovisor JUPITER wordt in veel landen gebruikt als bewijstoestel voor verkeerscontroles of inspecties in het veld.



De Alcovisor Jupiter heeft een groot HD kleuren touchscreen waar u eenvoudig uw functionaliteit kunt kiezen. De passieve testmodus zorgt voor een snelle screening tot 12 personen / minuut. Indien u een politie nauwkeurig resultaat wenst kiest u voor een actieve test en plaatst u een mondstuk voor het uitvoeren van een test. Alle testgegevens kunt u raadplegen vanuit het geheugen van het apparaat of downloaden als excel spreadsheet op uw PC.

De Alcovisor Jupiter is een zeer compleet apparaat voor wetshandhavers, beveiligingsbedrijven en landmeters.

### Eigenschappen:

- Geïntegreerde thermische printer
- 3,3" touchscreen
- GPS-locatie afgedrukt
- Tot 12 tests per minuut met passieve testmodus
- Test op alcohol in vloeistoffen
- Touchless uitwerpen van mondstuk
- Geheugen voor 65.000 tests met gedetailleerde informatie
- USB-PC aansluiting
- Real Time klok, datum en batterij-indicatie altijd zichtbaar
- Totaal aantal tests en laatste kalibratiedatum altijd zichtbaar
- Melding wanneer kalibratie nodig is
- Gedetailleerde instellingsopties in geavanceerd instellingsmenu
- DOT, FDA, CE en TÜV goedgekeurd

### Omvang van de levering:

- Jupiter alcohol blaastest
- Hard-case verpakking
- 2x hoge capaciteit lithium batterij
- 10x mondstukken 1x Blaascup

- 6 rollen thermisch papier
- USB-PC kabel
- 230V acculader + 12V autolader + 12 stopcontacten

**Opties:**

- Onderhoudscontract
- Professionele opleiding

**Specificaties**

Sensor	fuel cell (electrochemical) sensor
Unit of measurement	BAG: ‰, mg/100ml, mg/ml or otherAAG: mg/L or other unit
Measuring range in per mille	0,00 - 5,00
Accuracy	0 - 1.00 ‰: ± 5% 1.00 - 1.50 ‰: ± 8% > 1.50 ‰: ± 10%
Dimension (mm)	190x80x35
Weight (gr) incl batt.	400
Operating temperature	-10°C to 50°C
Storage temperature	-25°C to 70°C
Storage humidity	≤ 95%
Breath sample	automatic or manual
Breath sample control	Yes
Warm-up time (1st test)	< 20 seconds
Blowing time	5-6 sec (standard), 2 sec (screening)
Analysis time	1 - 5 seconds
Display	3.3 " TFT touch screen (65,000 colors)
Memory slots	65,000 tests incl. all information
Display number of tests	Yes
Batteries	high-capacity lithium battery
Number of tests (new batt.)	3000
Battery indication	yes
Automatic power off	yes
Printer connection	Integrated
PC connection	yes, USB cable
Mouthpieces	Mouthpiece or blowcup (can be ordered separately)
Calibration	Each 6 months or after 500 tests