

Finns i 3 storlekar. Bilden visar modell med mätomfång 50 cm.



## Inventax Digital Dataklave

### Exakta mätvärden – i display och egen enhet

En IP67-klassad mycket exakt digital dataklave med upplyst display. Inventax kommunicerar även trådlöst via Bluetooth med en app som laddas ner till vald Android- eller iOS-baserad telefon, handdator eller Tablet.

Genom ett knapptryck strömmas då mätdatan direkt till användarens valda enhet. Resultaten är mycket exakta utan överförings- eller läsfel. Med en sk *Bridge-enhet* (EOS Bridge) kan datan från dataklaven även kombineras med data från GPS eller lasermätare.

Inventax har låg vikt och är ergonomisk med anatomiska handtag; höger med knappar för manövrering och vänster med ett välbalanserat grepp. Modellen är byggd med skänklar i kolfiber för låg vikt.

Axelrem, samt fodral med axelrem och handtag ingår vid leverans.

För mer information, kontakta [mail@forest-it.se](mailto:mail@forest-it.se)

#### Specifikation

##### Kommunikation:

- Bluetooth HID

##### Mätomfång:

- Visar upp till 50 cm (19,7 tum)
- Visar upp till 80 cm (31,5 tum)
- Visar upp till 100 cm (39,4 tum)

##### Display:

- Monokrom, bakgrundsbelysning

##### Knappar:

- 2 knappar

##### Ljud:

- Inbyggd högtalare

##### Mätsystem:

- Magnet

##### Temperatur:

- Från -20° upp till +60°C

##### Drift:

- 4 x 1.5V AAA-batterier

##### Driftstid:

- 8 timmar

##### Skänklar:

- Kolfiber (stark och vridstyv)

##### Vikt:

- 1057g (avser 50 cm-modellen)

##### Klassificering:

- IP67

##### Vid leverans:

- Axelrem till dataklaven
- Fodral med handtag och axelrem

##### Garanti:

- 1 år



#### Forest it Design

Forest it Design är en ledande leverantör av ruggade mobila datorer, All-In-One PC, mätinstrument samt GPS/GNSS-lösningar. Företaget har kontor i Värnamo och Stockholm samt i Finland, England och Tyskland.

**Värnamo**  
0370-69 08 10

**Stockholm**  
031-20 30 80

**E-post**  
[mail@forest-it.se](mailto:mail@forest-it.se)

**Hemsida**  
[www.forest-it.se](http://www.forest-it.se)