

hammer electronic

Model AZ 7755

Transportabel CO2 instrument

hammer electronic
Engholmvej 18
DK-3100 Hornbæk
Tel: +45 49211917
Fax: +45 49211918
Vat no: DK 13135908

info@hammer-electronic.dk
www.hammer-electronic.dk

Model AZ 7755 er et meget let og nemt anvendt transportabel håndinstrument til måling af CO2, Temperatur og fugtighed i alm. Luft.

Det store display viser de 3 parametre på skift, og efter valg også vise lufttemp. Dugpunkt temp. og wet-bulptemp.

RS232 dataoutput gør det muligt at logge data over længere tid. Lyd alarm –Min/Max og gennemsnit, såvel som TWA og STEL visning er også mulig.

Den præcise CO2 infrarød sensor med lang tids holdbarhed og stabilitet fuldender specifikationerne på dette alsidige håndinstrument.

TWA = Time weighted average (8 timer)

STEL= Short-term exposure limit (15 min minutters vægted gennemsnit)

New!



Spec. AZ 7755

Måling:

Måleprincip

: NDIR Non-dispersive infrarød. Levetid ca. 15 år.

Responsetid/opvarm.tid

: Ca. 30 sek.

Måleområde:

: 0-3000 ppm. Udvidet til 9999 ppm CO2

: Temp. -10 til +60 gr. C. RH 0-95%RH.

: Dugpkt. -73,4 til 60gr.C

: WB. -13,3 til +60Gr. C.

Nøjagtighed:

: +/-30ppm +/-5% af aflæsning. CO2

: +/-0,6 gr.C. , +/- 3% RH

Strømforsyning

: 4 stk. AA (UM-3) batterier.

Medfølger

: pSense meter, manual, batterier og bæretaske.

Ekestra tilbehør

: Saltopl. HR33,HR75%. Strømadapter 230 VAC/9 VDC.

Vægt

: 180 gram. Uden batterier.

Mål:

: LxBxD 210x70x58