




PeakTech 5055
Digital-Schallpegelmesser



HEINZ-GÜNTER LAU GMBH

Elektronik und Messtechnik

Kornkamp 32

DE-22926 Ahrensburg/Germany

Tel: +49-(0) 41 02 / 4 23 43 /44

Fax: +49-(0) 41 02 / 4 34 16

info@peaktech.de

www.peaktech.de

Eine Erweiterung unseres Angebotes an Schallpegelmessern stellt diese Neuentwicklung dar. Dieses digitale Schallpegelmeßgerät mit 3 ½-stelliger 17 mm LCD-Anzeige und Funktionssymbolen bietet die manuelle Bereichswahl in 2 Meßbereichen von 35 ... 100 dB und 65 ... 130 dB bei einer Auflösung von 0,1 dB, die Schnell-/Langsam-Umschaltung sowie die Meßwert- und Maximalwerthaltefunktion und die interne Schaltung zur Überprüfung der Kalibrierung (94 dB) unterstreichen die Vielseitigkeit dieses Gerätes.

- Sicherheit: IEC-61672-1/-2; DIN EN 61672-1:2003-10; DIN EN 61672-2:2004-08
- Hohe Genauigkeit und breiter Meßbereich
- Umschaltbare Genauigkeit (2,5 oder 3,5 dB)
- DC/AC-Analog-Ausgang
- eingebaute Kalibriertestfunktion
- A- und C-Bewertung
- mitgeliefertes Zubehör: Tragetasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Freq.	31,5 Hz ... 8 kHz
Schallpegel	A + C Bewertung (LOW): 35 ... 100 dB;(HIGH): 65 ... 130 dB ± 3,5 dB bei 94 dB Schallpegel und 1 kHz Sinussignal
Betriebsspannung	9 V Batterie
Abmessungen (BxHxT)	64 x 251 x 40 mm
Gewicht	250 g

