

Einsatzprofil

Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbelastung am Arbeitsplatz, z.B. Bewertung von Büromaschinen (Kopierer, Drucker, etc.).

Produktmerkmale

- Handlich, einfach zu bedienen
- Automatische Bereichsumschaltung (30-130 dB)
- MAX/HOLD-Funktion
- Genauigkeit gemäß EN 60651/IEC 651 Klasse 2 (94 dB/1 kHz ± 1.4 dB), Auflösung 0,1 dB
- interne Kalibrierung,
- Inkl. Windschutz und Schraubenzieher

Application profile

Perfectly designed instrument for sound monitoring, checking noise pollution on workstations, printers and copy machines.

Product features

- Handy, easy to use,
- Auto ranging (30-130 dB),
- MAX/HOLD- function,
- precision according to EN 60651/IEC 651 class 2 (94 dB/1 kHz ± 1.4 dB), resolution 0.1 dB,
- Internal calibrator
- Wind protection and screwdriver included



5020-0328

Technische Daten

Messbereich:	32...130 dB
Auflösung:	0,1 dB
Genauigkeit:	$\pm 1,4$ dB
Arbeitstemperatur:	0°C ... +40°C
Batterielebensdauer:	Typisch 50 Stunden bei Dauerbetrieb
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 AAA
Abmessungen:	206 x 42 x 25 mm (L x B x H)
Gewicht:	200 g

Technical data

Measuring range:	32...130 dB
Resolution:	0.1 dB
Accuracy:	± 1.4 dB
Work temperature:	0°C ... +40°C
Battery life:	typical 50 hrs at continuous use
Power supply:	2 x 1.5 AAA
Dimensions:	206 x 42 x 25 mm (L x W x H)
Weight:	200 g

5020-0328

Schallpegelmessgerät SL328

5020-0328

Sound level meter SL328