

#### Einsatzprofil

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

#### Produktmerkmale

- Handlich, einfach zu bedienen
- Automatische Bereichsumschaltung (32-130 dB)
- MAX/HOLD-Funktion
- Genauigkeit gemäß EN 60651/IEC 651 Klasse 2 (94 dB/1 kHz  $\pm 1.4$  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 (32-130 dB),
- MAX/HOLD- function,
- precision according to EN 60651/IEC 651 class 2 (94 dB/1 kHz  $\pm 1.4$  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:**  $\pm 1.4$  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