

UNI-T, UT353BT, Mini-Schallpegelmessgerät, 30dB-130dB, Bluetooth



UNI-T®

Artikel-Nr.:	UT353BT
Hersteller:	UNI-T
EAN:	6935750535318
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85181000
Gewicht:	0.116 kg

Der Mini-Schallpegelmessgerät UT353BT ist ein handliches und genaues Gerät zur Messung des Schallpegels in Ihrer Umgebung. Er kann den Schallpegel von 30dB bis 130dB messen und wandelt den Umgebungsschall in elektrische Signale um. Die gemessenen Daten können dann über Bluetooth an die iENV-APP auf Ihrem Telefon zur weiteren Analyse, Speicherung oder zum Export übertragen werden. Es verfügt außerdem über eine Überlastungsanzeige, einen MAX/MIN-Modus, eine Datenspeicherfunktion, eine LCD-Hintergrundbeleuchtung, eine automatische Abschaltfunktion und eine Anzeige für schwache Batterien.

Technische Daten

- Kann den Schallpegel von 30dB bis 130dB messen
- Wandelt Umgebungsgeräusche in elektrische Signale um
- Die gemessenen Daten können über Bluetooth an die iENV-APP zur weiteren Analyse, Speicherung oder zum Export übertragen werden
- Überlastungsanzeige
- MAX/MIN-Modus
- Datenspeicherfunktion
- LCD-Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltfunktion und Anzeige einer schwachen Batterie
- Benötigt 3 mal AAA 1,5V Batterien

Lieferumfang

- UT353 BT - Mini-Schallpegelmessgerät
- Batterien 3 x AAA
- Windschutz

Verfügbare Downloads:

[Download UT353BT-English-manual---ut353bt-mini-sound-level-meter-bluetooth-uni-t-uni-trend-english-manual](#)

Weitere Bilder:

