

UT353 BT

Mini Schallpegelmesser

(Bluetooth-Technologie) Handbuch

I. Einleitung

UT353 BT ist sicherer und zuverlässiger Schallpegelmesser mit stabiler Leistung, und das Produkt ist mit Bluetooth Kommunikationsfunktion, was einfacher zu bedienen ist; es wird für die Messung und Überwachung der Geräusch in Bezug auf Lärm-Engineering, Qualitätskontrolle, Gesundheitsüberwachung und anderen Umwelt Lärmessungen, wie Fabriken, Straßen, Stereoanlagen und andere Gelegenheiten, weit verwendet.

Dieses Handbuch enthält Informationen über die Sicherheits- und Warnhinweise, lesen Sie bitte sorgfältig und befolgen Sie alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen streng.

⚠️ ACHTUNG: Vor der Verwendung des Produkts lesen Sie bitte die „sicheren Betriebskriterien“ sorgfältig.

II. Überprüfung durch Auspacken

Öffnen Sie den Karton, nehmen Sie das Gerät aus, prüfen Sie sorgfältig, ob es fehlende oder beschädigte Gegenstände geben:

1. Blister-----1
2. Winddichtes Ball-----1
3. Handbuch-----1

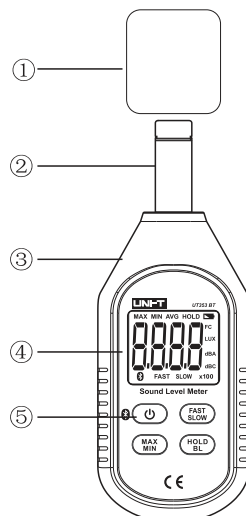
III. Richtlinien für den sicheren Betrieb

Das Instrument ist streng nach Anforderungen aus SJ/T 10423 Schallpegelmesser Allgemeine technische Bedingungen gestaltet und hergestellt.

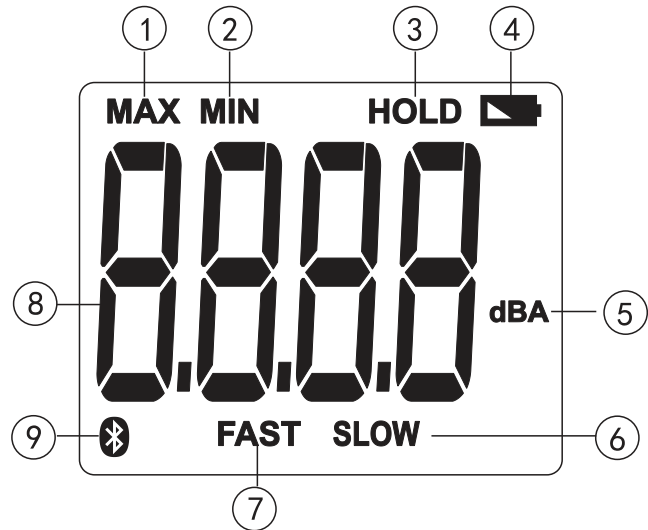
1. Sie sollten vor der Verwendung des Instruments zum Schutz vor Schäden oder ungewöhnliche Erscheinung prüfen. Wenn Sie finden, dass das Gerätegehäuse erheblich beschädigt ist und Flüssigkristallanzeige nicht anzeigt, oder wenn Sie glauben, dass das Messgerät nicht funktioniert, dann verwenden Sie das Messgerät nicht mehr.
2. Bei der Durchführung der Messung, befolgen Sie die Anweisungen.
3. Bitte öffnen Sie das Instrument nicht beliebig, und ändern Sie die interne Verdrahtung des Messgeräts nicht, um zu vermeiden, das Gerät zu beschädigen und die Sicherheit zu gefährden.
4. Wenn die LCD-Anzeige „ “ anzeigt, sollten die Batterien ersetzt werden, um die Messgenauigkeit zu gewährleisten. Wenn die Strommesszange für längere Zeit nicht benutzt ist, entfernen Sie die Batterien.
5. Verwenden Sie das Messgerät nicht in der Umgebung mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, Entflammbarkeit, Explosivität und starkem elektromagnetischen Feld.
6. Warten und reinigen Sie das Zangegehäuse mit einem weichen Tuch und einem neutralen Reinigungsmittel, verwenden Sie keine Schleifmittel und Lösungsmittel, um die Schale vor Korrosion, das Instrument vor Beschädigung und Sicherheitsgefährlichkeit zu verhindern.
7. Das Produkt ist CE-zertifiziert.

IV. Außenstruktur

1. Winddichtes Ball
2. Kondensatormikrofon
3. Das Gerätegehäuse
4. LCD-Display
5. Funktionstasten



V. Anzeige der Symbole



1	Messen-Anzeige der Maximalwert
2	Messen-Anzeige der Minimalwert
3	Anzeige der Datenhaltung
4	Anzeiger niedriger Batterie
5	A-Gewichtung und Rauscheinheit
6	Langsame Reaktionsratenanzeige
7	Schnelle Reaktionsratenanzeige
8	Gemessener Werte
9	Anzeige des Bluetooth-Kommunikationssymbols

VI. Tastenfunktionen und Einstellungen

(Hinweis: kurzfristiges Drücken: 1 Sekunde quasi; langfristiges Drücken: 2 Sekunde quasi)

1. Ⓞ: Ein-/Ausschalten-/Bluetooth-Kommunikationen

Ein-/Ausschalten: Drücken Sie kurzfristig, um das Gerät einzuschalten, und noch einmal fürs Ausschalten.

Bluetooth-Kommunikation: im eingeschalteten Zustand, drücken Sie die Taste für längere Zeit, dann geht es in den Bluetooth-Kommunikationsmodus, langfristiges Drücken noch einmal, um die Bluetooth-Kommunikation-Modus zu verlassen.

2. FAST/SLOW: schnelle/langsame Reaktionsauswahl

Einheitenumrechnung-Taste: bei der Geräuschmessung, drücken Sie diese Taste kurz, um zwischen einer schnellen Rate von 125 Millisekunden und einer langsamen Rate von 1 Sekunde auszuwählen.

3. MAX/MIN: Maximal-/Minimalwertauswahl

MAX/MIN: Maximal-/Minimalwert: bei der Geräuschmessung, drücken Sie diese Taste kurz, um die maximale, minimale und normale Messung auszuwählen; wenn der Maximalwert oder der Minimalwert ausgewählt werden, dann werden die maximale oder die minimale Werte immer angezeigt.

4. HOLD/BL: Datenhaltung/Hintergrundbeleuchtung

HOLD-Datenhaltung: bei der Geräuschmessung, drücken Sie diese Taste einmal kurz, um den gemessenen Wert zu halten, drücken Sie die Taste erneut, um die Messdaten zu beenden, und normale Messung fortzusetzen.

BL-Hintergrundbeleuchtung: Drücken Sie die Taste einmal lange, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten, und drücken Sie dann noch einmal lange, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.

5. Die automatische Abschaltung

Bei der allgemeinen Einschaltung, wenn es für 5 Minuten ohne Betrieb gibt, wird das Gerät automatisch abgeschaltet (Standardmodus ist automatische Abschaltung), wenn Sie haben vor, den automatischen Abschaltungsmodus zu beenden, dann drücken und halten Sie im Aus-Zustand „HOLD“ + Taste zum „ Ⓞ “, es gibt „APO OFF“-Zeichen auf LCD-Anzeige, was bedeutet, dass die automatische Abschaltung abgebrochen wird.

VII. Bluetooth-App Beschreibung

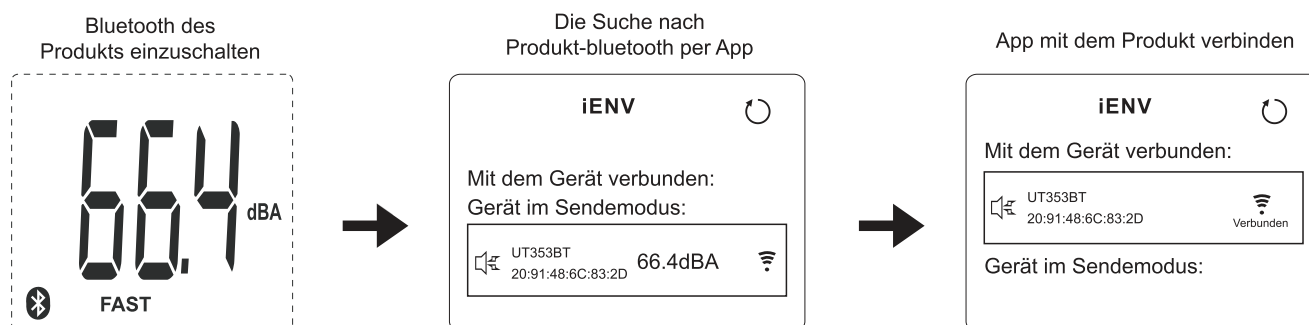
- Um die Bluetooth-Verbindung zu aktivieren, müssen Sie die Anwendungen auf einem Smartphone installieren, iENV APP
- In Bezug auf iOS-Gerät können Sie die Anwendung in App Store bekommen, Android-Gerät in Play Store oder melden Sie sich an www.uni-trend.com, bei Uni-Trend Technologie (China) GmbH Webseite dit offizielle herunterladen

Die Kompatibilität

- iOS-Version 8.4 oder höher (iPhone 5S oder mehr)
- Android-Version 4.3 oder höher
- Bluetooth 4.0 oder höher
- 1G Speicher oder höher

- Bei der Verbindung vom Bluetooth-App mit dem Produkt, müssen Sie Bluetooth einschalten, und mit dem APP das Produkt-Bluetooth gesucht haben, und die Auswahl der entsprechenden Produkte im iENV App durchführen, um zu verbinden.

- ★ Wenn das Produkt eingeschaltet ist, drücken Sie die Power-Taste einmal lange, um Bluetooth zu aktivieren oder zu deaktivieren.
 - Wenn das Produkt Bluetooth-Symbol blinkt, bedeutet es, dass das Produkt nicht mit dem App verbunden ist
 - Wenn das Produkt Bluetooth-Symbol nicht blinkt, bedeutet es, dass das Produkt mit dem App verbunden ist



1. Technische Daten

- Messbereich: 30 ~ 130dB
- Auflösung: 0,1dB
- Genauigkeit: $\pm 1,5$ dB
- Frequenzgang: 31,5Hz~8KHz
- Umgebungstemperatur: 23°C ± 5 °C
- Luftfeuchtigkeit: ≤ 80 %RH
- Temperaturkoeffizient: $0,1 \times (\text{Genauigkeit})/^{\circ}\text{C}$

2. Allgemeine Spezifikationen

- Flüssigkristallanzeige: 4-stellige Flüssigkristallanzeige, maximal als „130,0“ angezeigt
- Überlastungsanzeige: Unter Bereich wird in „UN“ angezeigt; Über in „OL“
- Niedrige Batterie Darstellung: Symbol „“
- Abtastrate: 125 ms schnell, 1 Sekunde langsam
- Sensor-Typen: 1/2 Zoll Kondensatormikrofon
- Schlagzähigkeit: 1 m Bodenstoßstand halten kann
- Stromversorgung: 3x1.5V Batterien (AAA)
- Stromverbrauch: Nachdem Bluetooth eingeschaltet ist, kann es mehr als 12 Stunden ständig arbeiten.
- Dimension: 154mm*55mm*28mm
- Spezifikationen der Gewinde zum Anschluss von Produkte und Stativ:
- Gewicht: 116g

3. Umweltauflagen

- Innengebrauch
- Höhe: 2000m (maximal)
- Verschmutzungsgrad: 2
- Arbeitstemperatur und -luftfeuchtigkeit:
 - 0°C ~ 30°C (nicht mehr als 80%RH)
 - 30°C ~ 40°C (nicht mehr als 80%RH)
 - 40°C ~ 50°C (nicht mehr als 45%RH)
- Lagertemperatur und -luftfeuchtigkeit:
 - 20°C ~ 60°C (nicht mehr als 80%RH)

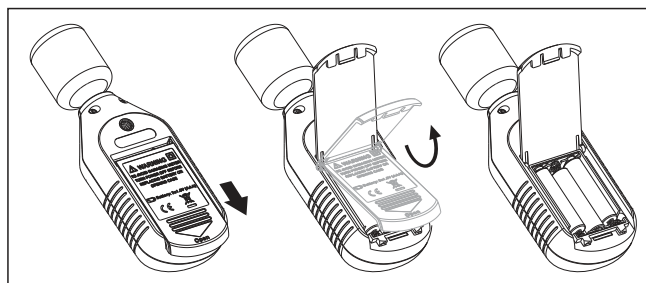
4. Allgemeine Wartungen

Achtung: öffnen Sie das Gehäuse des Geräts nicht, um die Genauigkeit oder eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

- Die Wartung und das Service des Messgeräts muss von einem qualifizierten professionellen Servicepersonal oder einem bestimmten Wartungsabteilung durchgeführt werden.
- Von Zeit zu Zeit mit einem trockenen Tuch das Gehäuse reinigen, aber Reinigungsmittel, die Bestandteile von Scheuermittel oder Lösungsmittel enthalten, dürfen nicht verwendet werden.

5. Installieren oder Ersetzen der Batterien

- Stromversorgung dieses Produkt sind drei 1,5V Alkaline-Batterien (AAA), installieren oder ersetzen Sie die Batterien nach der folgende Abbildung 3.
- Das Panel des Produkts nach unten, ziehen Sie die Batterieabdeckung nach Richtung des Pfeiles ab, entfernen Sie die Batterie, folgen Sie den Polarität-Anweisungen, um die neue Batterien zu installieren.
- Verwenden Sie die Batterien von gleicher Typen, installieren Sie keine ungeeignete Batterien.
- Nach dem Installieren einer neuen Batterie, bauen Sie Batterieabdeckung ein und verriegeln Sie die Schrauben.



Manufacturer:
 Uni-Trend Technology (China) Limited
 No 6, Gong Ye Bei 1st Road
 Songshan Lake National High-Tech Industrial
 Development Zone, Dongguan City
 Guangdong Province
 China
 Postal Code: 523 808

Headquarters:
 Uni-Trend Group Limited
 Rm901, 9/F, Nanyang Plaza
 57 Hung To Road
 Kwun Tong
 Kowloon, Hong Kong
 Tel: (852) 2950 9168
 Fax: (852) 2950 9303
<http://www.uni-trend.com>