



## SMART-BOX MOBILE TONANLAGEN



Designed and Manufactured by  
ITEC Tontechnik und  
Industrietechnik GmbH  
8200 Laßnitzthal 300  
Austria / Europe

 **ITEC**  
itec-audio.com

## FASZINIERENDE LEISTUNG, KAUM GEWICHT

**So leicht war eine komplette Lautsprecheranlage von ITEC noch nie.** Mit weniger als 3 kg ist die Smart-Box das ultimative Leichtgewicht unter unseren mobilen Tonanlagen. Die neue Neodym-Lautsprecher-Technologie mit einem besonders hohen Wirkungsgrad eröffnet neue Möglichkeiten: Beschallung von bis zu 100 Personen, bis zu 3 Stunden Sprechzeit mit einer Akkulation, flexible und vielfältige Einsatzmöglichkeiten und einfachste Bedienung kennzeichnen dieses kleine Wunderding.



Weniger als 3 kg -  
kinderleicht zu tragen

### **Mit dem praktischen Tragegurt ist die Smart-Box immer mit dabei.**

Ob bei Führungen, Ausflügen, Exkursionen, Wallfahrten – wann immer eine Gruppe in Bewegung ist und dabei der gute Ton nicht fehlen darf, ist die Smart-Box der ideale Reisebegleiter. Durch die Verwendung eines Funkmikrofons wird die gesamte Anlage völlig kabellos.



**Ob im Saal bei Vorträgen, bei Sportveranstaltungen am Rasen, beim Kinderfest oder im Seniorenheim:** Smart-Box auf das Stativ stellen und die komplette Tonanlage ist aufgebaut und betriebsfertig. Ein zweites Mikrofon kann mittels Kabel angeschlossen werden und auch die Zuspieldung von Musik durch Anschluss eines CD- oder MP3- Players (natürlich auch eines Smartphones) ist möglich.



## ITEC Funkmikrofone zu Ihrer Auswahl

Der eingebaute Funkmikrofonempfänger (Option) ermöglicht den kabellosen Betrieb mit verschiedener Mikrofontypen.



Hand-Mikrofon



Ansteck-Mikrofon



Headset-Mikrofon

Das praktische **Handmikrofon** ist universell einsetzbar, einfach in der Handhabung und kann leicht weitergereicht werden, wenn verschiedene Sprecher abwechselnd aktiv sind. Ein Umhängebügel (siehe Zubehör) sorgt zudem, dass der Sprecher beide Hände frei hat.

Bei Verwendung im Innenraum, bei Vorträgen oder Lehrveranstaltungen etwa, ist das **Ansteckmikrofon** (auch Knopfmikrofon oder Lavaliermikrofon genannt) eine gute Wahl. Die kleine Mikrofonkapsel wird fast unsichtbar an den Kragen oder Knopfleiste geklippt und der etwa zigaretenschachtelgroße Empfänger in der Tasche oder am Gürtel befestigt.

Der Profi setzt auf das **Headset**. Die Mikrofonkapsel ist dabei immer exakt und im knappen Abstand zum Mund des Sprechers platziert. Ebenso wie beim Ansteckmikrofon ist auch das Headset mit einem kleinen Taschensender verbunden, der in der Tasche oder am Gürtel getragen wird. Das **Headset** gibt es auch mit Kabelverbindung zum direkten Anschluss an die Smart-Box, Anwendung z.B.: bei Führungen, wenn der Sprecher die Box selbst mitträgt.



### Weiteres Zubehör

#### Köcher

Zur Aufnahme des Statives, wenn die Smart-Box über Kopf mitgetragen wird.



#### Stativ

Ein leichtes 3-Bein Stativ ermöglicht das Aufstellen der Smart-Box in Innenräumen und im Freien. Gewicht: ca. 1,7 kg, max. Auszugshöhe: ca. 1,5 m. Weitere Stativvarianten mit größerer Standfläche und Auszugshöhe auf Anfrage.



#### Mikrofon-Umhängebügel

Praktischer Nackenbügel für Handmikrofone. Dieser Bügel hält das Mikrofon immer in einem gleichbleibenden, angenehmen Abstand zum Mund, die Hände des Sprechers bleiben frei. Ein einfaches Weiterreichen des Mikrofons ist möglich.



#### Musikabsenkung - AUTO-MUTE

Dieses optionale Feature, auch „Voice over Music“ oder „Ducking-Function“ genannt, ermöglicht bei Moderationen mit Musikuntermalung die automatische, sprachgesteuerte Musikabsenkung. AUTO-MUTE ist Ihr „elektronischer Tontechniker“, welcher beim Besprechen eines Mikrofons die Musikzuspielung automatisch leiser schaltet! Der Wert der Absenkung ist frei wählbar! Diese Funktion kann auch dann aktiviert werden, wenn die Zuspielung von einem externen Gerät erfolgt!

## SMART-BOX - TECHNISCHE DATEN

Tiefe: 135 mm



### ALLGEMEIN

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Tragbare, aktive Lautsprecherbox mit eingebautem 3-Kanalmixer, 75 Watt Verstärkerendstufe und zwei Hochleistungs-Neodym-Lautsprechern. Integrierte Ladeelektronik mit Überlade- und Tiefentladeschutz, externes Netzteil zum Laden oder für den Dauerbetrieb der Anlage. |
| Verstärkerleistung              | 75 W/RMS   |
|                                 | 2 fullrange Neodym Hochleistungslautsprecher   |
|                                 | SPL max: 105 dB (Beschallungsleistung für ca. 100 Zuhörer)   |
| 3-Kanal Vorverstärker eingebaut | Mikro/Line In/Funk   |
| Hochleistungs-Bleigelakku       | 2 Ah / 12 V (entspricht 2-3 h Betrieb)   |
|                                 | Stativanschluss 16 mm  |
| Abmessungen                     | 362 x 127 x 135 mm (B x H x T)   |
| Gewicht                         | 2,8 kg   |
| Farbe                           | Schwarz, schlagfeste PU-Beschichtung   |

### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

|                    |   |
|--------------------|---|
| Auto-Mute Funktion | automatische Musikabsenkung, wenn gesprochen wird                                 |
| Funkmikrofone      | Funkmikrofonempfänger (UHF oder VHF) eingebaut, mit separater Lautstärkenregelung |
| Mikrofone          | Kabelgebundenes Mikrofon  |
| Sonstiges          | Stativ, Umhängebügel  |

### WEITERE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Mikrofoneingang | symmetrisch, XLR/Klinke Combobuchse, Phantomspannung 12 V |
| Line-Eingang    | Stereo-Cinchbuchse  |
| Line-Out        | Stereo-Cinchbuchse für Aufnahmegeräte                     |

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.