



# S-TUBE XL



## Bedienungsanleitung

## **Lieferumfang**

S-Tube XL

Aux In Kabel

USB Ladekabel

Schulter-Trageriemen

Bedienungsanleitung

## Inhalt

### **Wichtige Hinweise**

### **Bedienelemente**

### **Grundfunktionen**

- Trageriemen
- Aufladen des Gerätes
- Lautstärke- / Klangeinstellung
- Display
- Moduswechsel
- Abspielen über Wireless BT
- FM Radio
- Abspielen über Aux In
- Abspielen über USB/SD Karte

### **Technische Daten**

### **Fehlerbeschreibung**

## Wichtige Hinweise

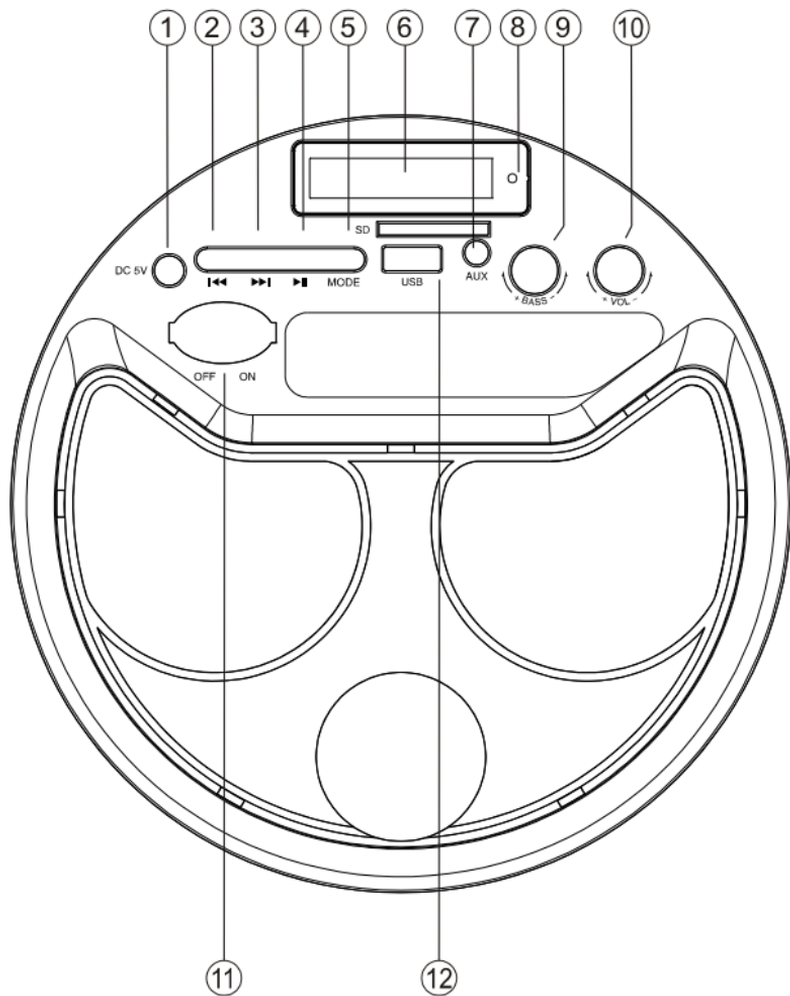
- 1) Benutzen Sie das Gerät nicht in extrem heißer, kalter, feuchter oder staubiger Umgebung.
- 2) Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit harten Gegenständen und aggressiven Flüssigkeiten.
- 3) Laden Sie den Akku des Gerätes rechtzeitig auf.
- 4) Laden Sie den Akku bei längerer Lagerung gelegentlich auf. (Alle 2-3 Monate)
- 5) Öffnen oder reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Es kann zerstört werden und die Garantie/Gewährleistung erlischt.
- 6) Entsorgen Sie das Gerät nur an den vorgegebenen Sammelstellen.
- 7) Verbinden Sie die S-Tube XL niemals mit einem Netzteil mit einer anderen Spannung als 5V/USB
- 8) Verwenden Sie am USB Anschluss ausschließlich USB Speichersticks. USB Geräte mit hoher Stromaufnahme können den Anschluss zerstören.

### **Achtung**

Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, hören Sie Audioinhalte nicht bei hoher Lautstärke über einen längeren Zeitraum.



## Bedienelemente



- (1) 5V Ladebuchse (Zum Aufladen über USB Adapter)
- (2) Rückwärts Taste
- (3) Vorwärts Taste
- (4) Wiedergabe/Pause Taste (FM Stationsuche)
- (5) Modus Taste
- (6) LED Display (Modus/FM Frequenz)
- (7) Aux In Anschluss
- (8) Status LED Ladeanzeige
- (9) Bass Klangregler
- (10) Lautstärkeregler
- (11) An/Aus Schalter
- (12) USB und SD Karten Einschub

### **Grundfunktionen**

#### **Schulter-Trageriemen**

Der Schulter-Trageriemen wird an den vorgesehenen Öffnungen an den Standfüßen befestigt.

## **Aufladen des Gerätes**

Stellen Sie den An/Aus Schalter auf Aus. Verbinden Sie den im Lieferumfang enthaltenen USB Ladeadapter mit der S-Tube XL 5V Ladebuchse. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem 5V  $\geq$ 1A USB Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang enthalten). Die LED Ladeanzeige beginnt Rot zu leuchten.

***(Verbinden Sie die S-Tube XL niemals mit einem Netzteil mit einer anderen Spannung als 5V/USB)***

Die Aufladezeit beträgt ca. 6-7 Stunden. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die LED Ladeanzeige aus.

Die Aufladezeit ist abhängig von der Leistungsfähigkeit des verwendeten USB Steckernetzteils. Empfohlen wird ein Ladegerät mit 2A Ausgangsstrom.

Um die Langlebigkeit des Akkus zu gewährleisten, laden Sie das Gerät bitte nicht länger auf, nachdem die Ladeanzeige erloschen ist. Der Betrieb der S-Tube XL mit angeschlossenem Steckernetzteil verlängert die Aufladung abhängig von der eingestellten Lautstärke.

## **Lautstärke- und Klangeinstellung**

Drehen Sie an dem Lautstärkereglern, um Ihre gewünschte Lautstärke einzustellen.

Drehen Sie an dem Bassregler um Ihren gewünschten Klang einzustellen.

## **Displayanzeige**

Das Statusdisplay zeigt an, in welchem Modus sich die S-Tube XL befindet, bzw. die momentane Senderfrequenz im Radio Modus.

## **Moduswechsel**

Um zwischen den folgenden Modi auszuwählen, schalten Sie die S-Tube XL ein und drücken sie die Modus Taste mehrfach, bis der gewünschte Modus aktiv ist.

## **Abspielen über Wireless BT**

- 1) Stellen Sie den An/Aus Schalter auf An. Das Display zeigt den BT Modus blinkend an und es ertönt ein doppelter Signalton.
- 2) Aktivieren Sie den BT Modus auf Ihrem mobilen Endgerät. Im Anschluss suchen und verbinden Sie sich mit dem Lautsprecher „S2-Digital“. Das Display zeigt den BT Modus ohne zu blinken und es ertönt ein dreifacher Signalton bei erfolgreicher Verbindung.
- 3) Spielen Sie Ihren gewünschten Titel von Ihrem mobilen Endgerät ab.

4) Drücken Sie die Vorwärts-/Rückwärts Taste auf der S-Tube XL oder auf Ihrem mobilen Gerät, um zwischen den Liedern zu wechseln.

5) Drücken Sie die Wiedergabe-/Pause Taste auf der S-Tube XL oder auf Ihrem mobilen Gerät, um ein Lied abzuspielen/zu pausieren.

6) Die Lautstärke kann zusätzlich an Ihrem Endgerät justiert werden.

## **FM Radio**

Im Radio Modus dient das im Lieferumfang enthaltene Aux In Kabel als Antenne.

1) Schalten Sie den An/Aus Schalter auf An.

2) Verbinden Sie das Aux In Kabel mit der S-Tube XL.

3) Drücken Sie nun die Modus Taste, um in den FM Radio Modus zu wechseln.

4) Drücken Sie nun einmal kurz die Wiedergabe/Pause Taste um eine automatische Sendersuche zu starten. (Dieser Vorgang kann bis zu 2 Minuten beanspruchen)

5) Alle gefundenen Sender sind nun gespeichert und Sie können mit den Vorwärts/Rückwärts Tasten zwischen Ihnen auswählen.

## **Abspielen über Aux In**

- 1) Schalten Sie den An/Aus Schalter auf An.
- 2) Verbinden Sie mit Hilfe des beigefügten Aux In Kabels Ihr mobiles Endgerät mit der S-Tube XL.
- 3) Die S-Tube XL schaltet automatisch in den Aux In Modus. Falls nicht, drücken Sie die Modus Taste, um in den Aux In Modus zu wechseln.
- 4) Die Lautstärke kann zusätzlich an Ihrem Endgerät justiert werden.
- 5) Kurzes drücken der Wiedergabe/Pause Taste versetzt die S-Tube XL in den Stumm Modus. (Drücken Sie erneut die Wiedergabe/Pause Taste, um den Stumm Modus zu verlassen)

## **Abspielen über USB/SD Karte**

- 1) Schalten Sie den An/Aus Schalter auf An.
- 2) Schieben Sie eine SD Karte oder einen USB Speicherstick in einen der vorgesehenen Einschübe.
- 3) Die S-Tube XL schaltet automatisch in den USB bzw. SD Modus. Falls nicht, drücken Sie die Modus Taste, um in den USB/SD Modus zu wechseln.
- 4) Drücken Sie die Vorwärts-/Rückwärts Taste auf der S-Tube XL, um zwischen den Liedern zu wechseln.

5) Drücken Sie die Wiedergabe-/Pause Taste auf der S-Tube XL, um ein Lied abzuspielen/zu pausieren.

### Technische Daten

BT Version/Reichweite	V2.1 / Bis zu 10m
Höch/Mitteltöner	Größe: 2x3" (2x76,2mm) Ausgangsleistung: 2x3 W - 4Ω
Subwoofer	Größe: 6" (152,4mm) Ausgangsleistung: 15W - 4Ω
Akku	Wiederaufladbarer 4000mAh Lithium Ionen Akku
Aufladezeit	6-7 Stunden*
Max. Wiedergabezeit	3Std. - bis zu 15 Std.**
USB/SD Dateiformat	FAT32 (MP3)
Gewicht	2750 g
Maße	225 (∅) x 310 (L) mm

\*Aufladezeit variiert je nach Ladegerät.

\*\*Wiedergabezeit ist stark lautstärkeabhängig.

## Fehlerbeschreibung

Keine Musikwiedergabe	Prüfen Sie ob die S-Tube auf On gestellt ist; Prüfen Sie ob die Batterie schwach ist; Prüfen Sie ob die Lautstärke der S-Tube oder Ihres verbundenen Gerätes auf Minimum/Stumm eingestellt ist; Prüfen Sie die Verbindung zwischen S-Tube und mobilem Gerät.
BT Verbindungsprobleme oder keine Musikwiedergabe im BT Modus	Prüfen Sie ob die Lautstärke auf Minimum gestellt ist; Prüfen Sie ob sich das Gerät im korrekten Modus befindet; Verringern Sie die Entfernung zwischen den Geräten; Stellen Sie sicher, dass Ihr BT Gerät A2DP unterstützt.
FM Radio Empfangsprobleme	Prüfen Sie ob sich das Gerät im korrekten Modus befindet; Stellen Sie sicher, dass sich ein AUX Kabel in der AUX In Buchse befindet um als Antenne zu dienen.
Akkulaufzeit zu gering	Die Wiedergabezeit ist stark lautstärkeabhängig.

Sollten Sie dieses Produkt oder die enthaltenen Batterien zu einem späteren Zeitpunkt entsorgen müssen, beachten Sie bitte: Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte wiederverwerten, falls entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Für Hinweise zur Wiederverwertung wenden Sie sich an die zuständigen örtlichen Stellen oder Ihren Händler. (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte)



#### Technische Unterstützung

S2-Digital GmbH & Co. KG

Uferstraße 100

24106 Kiel

Deutschland

Tel.: +49 431 30034004

E-Mail: [serviceteam@s2-digital.de](mailto:serviceteam@s2-digital.de)

Internet: [www.s2-digital.de](http://www.s2-digital.de)

Hiermit erklärt die S2-Digital GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp S-Tube XL den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.s2-digital.de/ce](http://www.s2-digital.de/ce) bzw. kann unter der Service Email Adresse: [serviceteam@s2-digital.de](mailto:serviceteam@s2-digital.de) angefordert werden.

Dieses Produkt arbeitet im Frequenzbereich von 2400 bis 2483,5 MHz mit einer max. Sendeleistung von +6dBm und sollte nur in einer normalen häuslichen Umgebung verwendet werden. Es eignet sich zur Verwendung in allen EU Ländern.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.