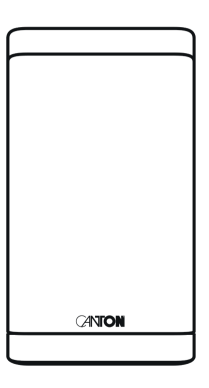
### **Smart Soundbox 3**







# Danke!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Canton entschieden haben. Ihnen stehen nun viele Hörstunden mit hervorragenden Klängen bevor.

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Service-Telefon: 06083 / 287-87 Service E-Mail: service@canton.de

Canton Elektronik GmbH + Co. KG Neugasse 21–23 61276 Weilrod, Germany



### Inhalt

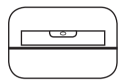
Sicherheitshinweise	Seite 5
Auspacken und Anschließen	Seite 10
Einspielen	Seite 10
Tastenfeld: Gerätesteuerung und Menüsteuerung	Seite 11
Anschlussterminal	Seite 12
LED-Anzeigen	Seite 13
Displayanzeigen	Seite 14
Verwendung von Chromecast built-in for audio	Seite 15
Automatische Updates	Seite 16
Google Assistant Sprachsteuerung	Seite 17
Verwendung von Spotify Connect	Seite 17
Wiedergabe via Bluetooth® Funktechnologie	Seite 18
Speichertaste 1-3 (Presets)	Seite 19
Menü: Navigation und Struktur	Seite 19
Bedienung am Gerät	Seite 19
Fernbedienung (lieferbares Zubehör)	Seite 20
Inbetriebnahme der Fernbedienung (lieferbares Zubehör)	
Verwendung der Fernbedienung (lieferbares Zubehör)	Seite 21
1. Lautsprecher-Einrichtung [SPS]	Seite 22
– Sprachverständlichkeit [VOI]	Seite 22
– Lautsprecher EQ [EQ]	Seite 22
– Klangeinstellungen [SND]	Seite 23
2. System-Einrichtung [SYS]	Seite 23
– Sleep Timer [SLP]	Seite 24
– Infrarot Menü [IRM]	Seite 24
- Infrarot Lernfunktion [IRL]	Seite 24
– Direktwahl der Eingänge [DIL]	Seite 25
– Infrarot Löschfunktion [CLR]	Seite 26

- Standby Modus [STB]	Seite 26
– Automatische Eingangswahl [SEL]	
– Maximale Systemlautstärke [VOL]	
– Werkseinstellung wiederherstellen [RES]	
3. Netzwerkeinrichtung [NWS]	
– Netzwerkverbindung [NWC]	
– Netzwerk-Reset [NWR]	
4 Wireless-Setup [WIS]	
– Koppeln von Wireless-Lautsprechern [WSP]	
– Wireless-Reset [WRE]	
– Bluetooth® Einrichtung [BT]	
– Kopplungs-Modus [BTP]	
– BT Auswahl [BTS]	
– Automatische Wiedergabe [APL]	
– BT Reset [BRE]	
5. System-Information [INF]	
– Firmware Information [FWI]	
– Netzwerk Information [WII]	
Fehlersuche	
Technische Daten	
EU Konformitätserklärung	Seite 44
Weitere wichtige Informationen	
– Informationen über den "bestimmungsgemäßen Betrieb"	
– Informationen über einen umweltgerechten Betrieb	
– Informationen zur CE-Kennzeichnung	
– Entsorgungshinweise	
Garantie	
Lizenzhinweise	

### Sicherheitshinweise



Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise bei der Wahl des richtigen Platzes für Ihren Lautsprecher und bei dessen Pflege und Bedienung! Die sachgemäße Handhabung des Lautsprechers fällt in die Verantwortung des Anwenders. Canton kann keine Verantwortung für Schäden oder Unfälle übernehmen, die durch unsachgemäße Aufstellung oder unsachgemäßen Anschluss verursacht werden.



Wählen Sie einen ebenen Untergrund



Feuchtigkeit vermeiden



Erschütterungen vermeiden



Netzkabel nicht mit nassen Händen anfassen



Nicht in den Hausmüll werfen



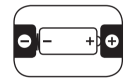
Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



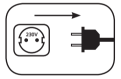
Vor extremer Kälte schützen



Gehäuse nicht öffnen



Bei Batterie und Fernbedienung auf richtige Polung achten



Freien Zugang zum Netzstecker gewährleisten



Abstand zu Wärmequellen



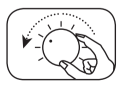
Zur Reinigung keine aggressiven, alkoholhaltigen oder scheuernden Mittel einsetzen



Nicht in die Gehäuseöffnung greifen



Netzstecker bei Gewitter ziehen



Bei Überlastung System leiser drehen

### Wichtige Sicherheitsunterweisung **A**





#### ACHTUNG

Gefahr eines elektrischen Schlages. Nicht öffnen!



#### ACHTUNG:

Zur Vermeidung eines Brandes oder eines elektrischen Schlages das Gerät nicht öffnen. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile, Lassen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von qualifizierten Fachkräften (Servicepersonal) durchführen.



#### **ACHTUNG**

Explosionsgefahr!



#### **ACHTUNG:**

Auswechselbare Lithium-Batterien! Achtung: Bei unsachgemäßem Austausch besteht Explosionsgefahr. Batterien nur durch den selben oder einen Vergleichs-Typ ersetzen.



#### **ACHTUNG**

Lebensgefahr!



#### **ACHTUNG:**

Knopfzelle (Batterie) nicht verschlucken. Gefahr innerer chemischer Verbrennungen. Es besteht Lebensgefahr!

#### Hinweis

Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen.

Bewahren Sie diese Anweisungen auf.

Beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.

Betreiben Sie dieses Gerät nur in gemäßigtem Klima (nicht in tropischem Klima).

Betreiben Sie dieses Gerät nicht in Höhen von über 2000 m über dem Meeresspiegel.

Betreiben Sie dieses Gerät nur im Innenbereich, nicht im Außenbereich oder in Feuchträumen.

Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlages zu vermeiden, darf das Gerät weder Regen noch Nässe ausgesetzt werden.

Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

Setzen Sie dieses Gerät keinem Tropf- oder Spritzwasser aus.

Starke Temperaturschwankungen führen zu Kondensniederschlag (Wassertröpfchen) im Gerät. Warten Sie mit der Inbetriebnahme, bis sich die entstandene Feuchtigkeit verflüchtigt hat (mind. drei Stunden).

Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, die mit Flüssigkeiten gefüllt sind (wie z.B. Vasen).

Stellen Sie kein offenes Feuer, wie z.B. brennende Kerzen, auf oder in die Nähe des Gerätes.

Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen wie z. B. Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder sonstigen Geräten (auch Verstärkern), die Wärme erzeugen.

Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung.

Halten Sie einen Freiraum von wenigstens 5 cm um das Gerät herum ein.

Verhindern Sie in keinem Fall die Schutzfunktion von gepolten oder geerdeten Steckern: Ein gepolter Stecker hat zwei Stifte, von denen einer breiter ist als der andere. Ein geerdeter Stecker hat einen dritten Erdungsstift. Der breite bzw. dritte Stift dient Ihrer Sicherheit. Falls der Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die veraltete Steckdose auszutauschen.

Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages, verbinden Sie den Netzstecker nur mit Steckdosen oder Verlängerungen, bei denen die Kontaktstifte vollständig eingesteckt werden können, um freiliegende Kontaktstifte zu unterbinden.

Berühren Sie niemals Signal- und Netzkabel mit nassen Händen.

Treten Sie nicht auf das Netzkabel und klemmen Sie es nicht ein, insbesondere nicht im Bereich der Stecker, Steckdosen und an der Stelle, an der das Kabel aus dem Gerät geführt wird.

Bei Geräten ohne Netzschalter, bei denen der Netzstecker bzw. die Geräte-Netzbuchse als Trenneinrichtung dient, muss der Stecker des Netzkabels bzw. die Geräte-Netzbuchse jederzeit frei zugänglich sein.

Trennen Sie bei Gewittern oder längerem Nichtgebrauch das Gerät vom Stromnetz.

Um das Gerät komplett vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

Schalten Sie das Gerät vor dem Anschließen oder Abziehen von Anschlussleitungen immer aus.

Immer an den Steckern und nicht an den Leitungen ziehen.

Stellen Sie das Gerät gemäß den Herstellerhinweisen auf.

Wählen Sie immer einen ebenen Untergrund. Das Gerät muss lotrecht stehen.

### Wichtige Sicherheitsunterweisung **A**



#### Hinweis

Üben Sie keine Gewalt auf Bedienelemente, Anschlüsse und Leitungen aus.

Das Gerät darf nur mit der auf dem Gerät oder dem Typenschild spezifizierten Spannung und Frequenz betrieben werden.

Stecken Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Öffnungen des Gerätes. Stromführende Teile im Innern des Gehäuses könnten berührt und/oder beschädigt werden. Dies kann zu Kurzschlüssen, elektrischen Schlägen und Feuerentwicklung führen.

Verwenden Sie nur Befestigungsmaterial und Zubehör, welches vom Hersteller zugelassen ist und/oder mit dem Gerät mitgeliefert wird.

Verwenden Sie nur Rollwagen, Ständer, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller spezifiziert oder mit dem Gerät verkauft werden. Wenn Sie einen Rollwagen verwenden, bewegen Sie den Rollwagen/Geräte-Verbund nur vorsichtig, um Schäden und Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.



Reinigen Sie dieses Gerät nur mit einem sauberen, trockenen Tuch.

Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven, alkoholhaltigen oder scheuernden Mittel.

Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages das Gehäuse nicht öffnen! Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Wenden Sie sich bei allen Reparatur- und Wartungsarbeiten an qualifizierte Fachkräfte. Dies ist dann erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt ist, wie z. B. bei Beschädigungen von Netzkabeln oder Steckern, wenn Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, dieses Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen wurde.

Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät oder Zubehör vor. Nicht autorisierte Veränderungen können die Sicherheit, die Einhaltung von Gesetzen oder die Systemleistung beeinträchtigen. In diesem Fall kann die Betriebserlaubnis/Garantie erlöschen.

Falls bei der Wiedergabe Tonverzerrungen wie z. B. unnatürliches Klopfen, Pochen oder hochfrequentes Klicken auftreten, ist der Lautstärkepegel umgehend zu reduzieren.

Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum bei hohen Pegeln. Unterbrechen Sie die Wiedergabe, falls Sie Klingel- oder Pfeifgeräusche in den Ohren hören oder den Eindruck haben, hohe Töne (auch kurzzeitig) nicht mehr wahrnehmen zu können.



Neue sowie gebrauchte Batterien sind von Kindern fernzuhalten. Geräte, bei denen das Batteriefach nicht sicher geschlossen werden kann, dürfen nicht weiter verwendet werden und sind von Kindern fernzuhalten. Die mit diesem Gerät gelieferte Fernbedienung enthält eine Knopfzelle als Batterie. Ein Verschlucken der Knopfzelle kann in nur 2 Stunden zu ernsthaften inneren Verbrennungen und damit zum Tod führen! Bei Verdacht auf verschluckte oder in sonstige Körperöffnungen eingeführte Knopfzellen ist umgehend ein Arzt aufzusuchen. Achten Sie bei der Batterie-Entsorgung auf Ihre Umwelt. Batterien müssen bei einer Batterie-Sammelstelle entsorgt werden. Batterien dürfen keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden, wie z.B. direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem. Batterien müssen entsprechend dem Polaritätsaufdruck korrekt eingelegt werden. Falsches Einsetzen kann zu Beschädigungen führen. Verwenden Sie ausschließlich die für das Gerät spezifizierten Batterien oder Akkus. Bei den mitgelieferten Batterien handelt es sich nicht um Akkus, d.h. diese Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Das Gerät enthält Permanentmagnete. Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf oder unmittelbar neben das Gerät, die empfindlich auf Magnetfelder reagieren können (z.B. Röhrenfernseher, ext. Festplatten, Magnetkarten, Videokassetten, usw.). Das Gerät und/oder der Beipack kann Kleinteile enthalten, die verschluckt werden können. Daher nicht geeignet für Kinder unter drei Jahren. Dieses Symbol weist Sie auf nicht isolierte, gefährliche Spannungen im Inneren des Gehäuses hin, die eine ausreichende Stärke (Amplitude) haben um einen Brand oder elektrischen Schlag zu verursachen. Dieses Symbol weist Sie auf wichtige Bedienungs- und Instandhaltungsanweisungen in den mitgelieferten Begleitunterlagen (Anleitung) hin. Dieses Symbol kennzeichnet Schutzklasse II - Geräte, bei denen der Schutz vor einem elektrischen Schlag während des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine doppelte oder verstärkte Isolation gewährleistet wird und daher kein Schutzleiteranschluss erforderlich ist.

### Auspacken und anschließen

### Auspacken:

Packen Sie die Soundbox 3 vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob der Inhalt vollständig und unbeschädigt ist. Bei Schäden den Artikel nicht in Betrieb nehmen, sondern unseren Service kontaktieren (siehe Rückseite). Bitte bewahren Sie die Verpackung währen der Garantiezeit auf.

### Lieferumfang:

- 1x Smart Soundbox 3
- 1x Netzkabel
- 1x Kurzanleitung
- 1x Spotify Connect Anleitung

#### Anschließen:

Platzieren Sie die Soundbox 3 am gewünschten Ort und schließen Sie diesemithilfe des Netzkabels an der Steckdose an. Im Display blinkt [ON] auf und die LED blinkt grün (die Soundbox 3 fährt hoch) Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Router aktiv ist und auf das Internet zugreifen kann.

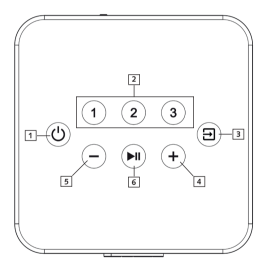
### Einspielen

Damit Ihr Lautsprecher die höchste Klangqualität entfalten kann, sollten Sie diesen ca. 15-20 Stunden einspielen.

### Bitte beachten Sie dabei die folgenden Punkte:

- Hören Sie Musik in normaler Lautstärke.
- Vermeiden Sie extrem hohe Pegel.
- Hören Sie unterschiedliche Musikrichtungen.

### **Tastenfeld**



### Gerätesteuerung

**11 Power** Schaltet den Lautsprecher Ein / Aus (On / Standby)

**Speichertasten 1-3** Direktwahlspeicher zum Aufrufen zuvor gespeicherter Einstellungen und Playlists (Wiedergabelisten)

**Eingangswahl** Durchschalten der Eingänge

4 Plus Lautstärke erhöhen

**Minus** Lautstärke verringern

6 Play/Pause Wiedergabe/Pause Funktion bei Verwendung von

Chromecast built-in for audio, Spotify Connect und

Bluetooth Funktechnologie

### Menüsteuerung

**Eingangswahl** Ins Menü gelangen (3 Sekunden gedrückt halten)

Im Menü eine Eben zurück

Das Menü verlassen (3 Sekunden gedrückt halten)

4 Plus Menü-Auswahl aufwärts

Menü-Wert erhöhen

Menü-Auswahl abwärts

Menü-Wert verringern

6 Play/Pause Weiter zur nächsten Menu-Ebene

Auswahl bestätigen

### **Anschlussterminal**

Ethernet (RJ45 Buchse, 8-polig)

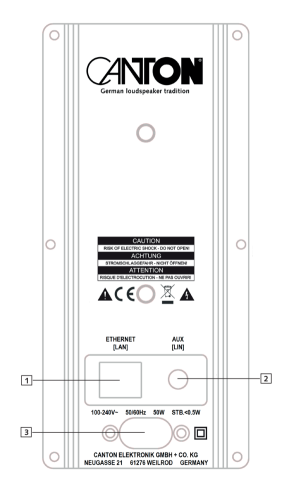
2 Analog Eingang L/R (3.5mm Klinke, stereo, max. 2Vrms)

**Solution** Netzeingang (IEC C8, 100-240V~, 50/60Hz, max. 50W)

**Hinweis:** Die physischen Eingänge haben folgende Bezeichnungen:

Phys. Eingang Name (Display Anzeige)

LIN AUX
Bluetooth® BT
Netzwerk (WiFi/Ethernet) NET



### LED Anzeigen

Die LED zeigt folgende Zustände an:

	_	
	-	11
_	_	$\boldsymbol{\smile}$

Aus (leuchtet nicht)
Dauerhaft rot

Blinkt schnell grün (4x/Sek.) Blinkt grün (3x/2Sek.)

Dauerhaft grün / blinkt 2x (2x/Sek.) alle 3 Sek. [ETH] (1 Sek.) [CON] (3 Sek.)

Dauerhaft grün

Blinkt langsam grün (1x/2Sek.)

Dauerhaft grün

Blinkt langsam rot/grün

### Display - Anzeige

Keine Anzeige Keine Anzeige [ON] (3 Sekunden)

[WIF] (1 Sek.) [SET] (3 Sek.) [ETH] (1 Sek.) [CON] (3 Sek.)

[WIF] / [ETH] (1 Sek.) [CON] (3 Sek.) [WIF] / [ETH] (1 Sek.) [DIS] (3 Sek.)

Laufschrift [CAST]
Laufschrift [UPDATING]

### Lautsprecher - Status

Vom Stromnetz getrennt Bereitschaft (Standby) Lautsprecher fährt hoch

WiFi Netzwerk Einrichtungs-Modus Ethernet verbunden / Einrichtungs-Modus

WiFi / Ethernet Netzwerk verbunden

WiFi / Ethernet Netzwerk getrennt / verloren Wiedergabe mittels Chromecast built-in

Firmware – Aktualisierung

### Displayanzeigen

Die Soundbox 3 verfügt über ein Multifunktions-Display, das bei gesendetem Befehl für 5 Sekunden aufleuchtet. Die wichtigsten Anzeigen und ihre Bedeutung sind hier aufgeführt:

Funktion Start Start Start Start Start Start Start Eingang Eingang Eingang Ton-Einstellung Ton-Einstellung Ton-Einstellung Ton-Einstellung Bluetooth®	Display ON NET SET WIF DIS WIF CON SSID BT NET AUX V65 BAS MID TRE BTP CON DIS FAI CAST	Bedeutung Lautsprecher fährt hoch Lautsprecher bereit zur Netzwerkanbindung Netzwerk getrennt Netzwerk verbunden Name des verbundenen Netzwerks Bluetooth Eingang ausgewählt Netzwerk Eingang ausgewählt Analog Eingang ausgewählt Lautstärke auf 65 (von max. 70) Lautsprecher ist stumm geschaltet Bass Anpassung Mittelton Anpassung Hochton Anpassung Kopplungs-Modus (Pairing) Verbindung hergestellt Verbindung unterbrochen Verbindungvorgang fehlgeschlagen Verwendung von Chromecast built-in
Netzwerkbetrieb	SPOTIFY	Verwendung von Spotify Connect

### Verwendung von Chromecast built-in for audio

#### Voraussetzungen:

- (Mobiles) Endgerät mit aktivierter WLAN und Bluetooth® Funktion
- Netzwerkzugang (WLAN oder LAN)
- Die App "Google Home"
- Eine App, die die Wiedergabe via Chromecast built-in unterstützt (z.B. Spotify Music, AllCast, radio.de, etc.). Eine Musikwiedergabe über die App "Google Home" direkt ist nicht möglich.
- Bitte behalten Sie die Standardeinstellungen Ihres WLAN Router bei. Änderungen der Einstellungen Ihres Routers, im speziellen Änderungen an den DHCP Einstellungen, können zu einer instabilen oder zum kompletten Verlust der Netzwerkverbindung führen. Im folgenden Link sind alle kompatiblen Router aufgeführt:
  - https://support.google.com/chromecast/table/3477832?hl=de&ref\_topic=3447927

Um die integrierte Funktion Chromecast built-in for audio nutzen zu können, müssen Sie die App "Google Home" auf Ihrem (mobilen) Endgerät installieren und Ihr Gerät mit dem Lautsprecher verbinden. Mobiles Endgerät und Soundbox 3 müssen sich hierfür im selben Netzwerk befinden. Dazu gehen Sie bitte wie folgt vor:

Schalten Sie die Soundbox 3 ein und starten Sie Ihr (mobiles) Endgerät. An Ihrem (mobilen) Endgerät muss die Funktion WLAN und Bluetooth zwingend eingeschaltet sein.

Hinweis: Wenn Sie die App "Google Home" bereits auf Ihrem (mobilen) Endgerät installiert haben, können Sie die Punkte 2 und 3 überspringen.

- Öffnen Sie die App "Play Store" / "App Store" auf Ihrem (mobilen) Endgerät.
- Suchen Sie nach der App "Google Home" und installieren Sie diese auf Ihrem (mobilen) Endgerät. Sie müssen den Zugriff auf mehrere Funktionen bestätigen, wie z.B. Identität, etc.
- 4 Starten Sie die App "Google Home" und folgen Sie den Anweisungen. Sie müssen der App ein Google Konto zuweisen, gegebenenfalls erstellen Sie bitte eines um den Anmeldeprozess durchführen zu können.
- Ihr (mobiles) Endgerät sucht nun nach verfügbaren Lautsprechern in Reichweite. Eventuell müssen Sie die entsprechende Suchfunktion Ihres (mobilen) Endgeräts manuell auswählen.
- Wählen Sie Soundbox3xxx als einzurichtendes Gerät aus.
- Ihr (mobiles) Endgerät versucht sich jetzt mit dem Lautsprecher zu verbinden. Befolgen Sie dazu bitte die weiteren Installationsschritte der App "Google Home".

- Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, spielt die Soundbox 3 eine Melodie (Klangfolge). Bitte bestätigen Sie, dass Sie die Melodie gehört haben.
- Wählen Sie als nächstes den "Raum" in dem Sie den Lautsprecher verwenden möchten (z.B. Wohnzimmer) und bestätigen Sie mit "weiter".
- Bitte Suchen Sie das WiFi-Netzwerk (WLAN), welches Sie für den Lautsprecher verwenden möchten aus und klicken Sie auf "weiter".
- Die App "Google Home" und die Soundbox 3 werden nun verbunden. Nach erfolgreicher Verbindung zeigt das Display der Soundbox 3 für 5 Sekunden ICONI an.
- Die Installation ist fast abgeschlossen. Bitte folgen Sie einigen letzten Schritten auf Ihrem (mobilen) Endgerät, um die Installation abzuschließen.
- Um Musik mittels Chromecast built-in wiederzugeben, öffnen Sie eine App (z.B. Spotify o.ä.), die diese Funktion unterstützt. Dies ist an dem Chromecast built-in Icon in der beliebigen App zu erkennen. Je nach App kann es erforderlich sein, zunächst die Wiedergabe (den Stream) zu starten, damit diese Funktion angezeigt wird und zur Verfügung steht.
- 14 Um Musik, die Sie lokal auf Ihrem (mobilen) Endgerät (Smartphone, Tablet) gespeichert haben, via Chromecast built-in über die Soundbox 3 wiederzugeben, können Sie in vielen Fällen das herstellereigene Wiedergabeprogramm (App) nutzen. Sollte die Musik-App des Herstellers die Funktion Chromecast built-in nicht unterstützen, können Sie alternativ eine frei verfügbare App (wie z.B. die App "AllCast" von ClockworkMod) verwenden.

### **Automatische Updates**

Nachdem Sie den Lautsprecher mit dem Netzwerk verbunden haben, werden automatisch künftige Firmware Updates auf Ihrem Gerät durchgeführt. Nach der ersten Einrichtung und bei jedem Einschalten sucht die Soundbox 3 nach einer Aktualisierung und installiert diese, sofern vorhanden. Die LED blinkt während des Updates grün / rot und das Display zeigt [UPDATING] an. Während dieser Zeit ist das System nicht betriebsbereit.

Achtung: Trennen Sie die Soundbox 3 während eines Updatevorgangs nicht vom Stromnetz.

### **Google Assistent Sprachsteuerung**

Sie können die Soundbox 3 auf zwei Möglichkeiten mit der "Google Assistant" Sprachsteuerung bedienen.

- a.) Verbindung mit einem Google Home-Gerät
- b.) Verbindung mit der "Google Home" App-integrierten Sprachsteuerung

Nähere Informationen finden Sie unter: www.assistant.google.de

Hinweis: Die "Google Home" App-integrierte Sprachsteuerung ist nicht auf jedem (mobilen) Endgerät verfügbar.

### **Verwendung von Spotify Connect**

Spotify Connect bietet Ihnen die Möglichkeit, Musik aus der App "Spotify" ohne Umwege auf Ihrer Soundbox 3 wiederzugeben. Um Spotify Connect nutzen zu können, müssen Sie die App "Spotify" auf Ihrem (mobilen) Endgerät installieren. Dazu gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Starten Sie die App "Play Store"/ "App Store", suchen Sie nach der App "Spotify" und installieren Sie diese. Alternativ können Sie einen Link in der App "Google Home" nutzen. Sie müssen dem Zugriff auf mehrere Funktionen wie Identität, etc. zustimmen.
- 2 Starten Sie die App "Spotify" und registrieren Sie sich bzw. melden Sie sich wenn vorhanden mit Ihrem Spotify Konto an.
- Wenn Sie einen kostenpflichtigen Spotify Premium Account anlegen, können Sie Spotify Connect in vollem Umfang und ohne Werbeunterbrechungen nutzen.
- Wählen Sie nun einen Titel den Sie abspielen wollen aus. Tippen Sie danach in der App "Spotify" auf das Feld "Verfügbare Geräte" am unteren Rand, um die Musikwiedergabe auf die Soundbox 3 zu leiten. Wählen Sie Soundbox 3 (bzw. "Wohnzimmer") als Wiedergabegerät aus. Die Soundbox 3 kann eine Playlist (Wiedergabeliste), die gerade in der App "Spotify" abgespielt wird, auf einer der drei Speichertasten (Preset) abspeichern. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 18 unter Speichertaste 1-3

**Hinweis:** Um Spotify Connect nutzen zu können, müssen Sie in der App Online sein. Solange Sie Offline sind, ist die Auswahl eines Spotify Connect Gerätes nicht möglich.

### Wiedergabe via Bluetooth® Funktechnologie

### Voraussetzungen

- Bluetooth® muss auf dem (mobilen) Endgerät aktiviert sein.
- Das mobile Endgerät muss mindestens den Bluetooth® Standard 2.0 unterstützen.
- Das mobile Endgerät muss sich in der Reichweite der Lautsprecher befinden (max. 10 m).

### Kopplungsvorgang

- Wählen Sie durch drücken der Eingangswahl-Taste " = "den Eingang [BT].
- 2 Starten Sie den Suchlauf auf Ihrem (mobilen) Endgerät.
- Wählen Sie Soundbox 3 als Wiedergabegerät aus.
- Die Verbindung stellt sich, nach Bestätigung, automatisch her und wird Ihnen mit der Meldung [CON] im Display angezeigt.
- Starten Sie die Wiedergabe eines Titels auf Ihrem (mobilen) Endgerät und der Ton wird automatisch über die Soundbox 3 wiedergegeben.
- Sollte die Verbindung fehlgeschlagen sein, erhalten Sie die Meldung [FAI].
- Sollte das mobile Endgerät einen Zugangscode verlangen, geben Sie 0000 ein.
- Erscheint im Display [DIS] ist Ihr (mobiles) Endgerät außer Reichweite oder abgemeldet.

#### Betrieb eines (mobilen) Endgeräts

Das jeweils zuletzt mit dem Soundbox 3 verbundene Gerät stellt automatisch die Verbindung her, sofern die Bluetooth® Funktion aktiviert und der Eingang [BT] gewählt ist. Sie erhalten in diesem Fall die Meldung [CON]. Starten Sie die Wiedergabe eines Titels auf Ihrem (mobilen) Endgerät und der Ton wird automatisch über die Soundbox 3 ausgegeben.

Achtung: Werksseitig ist die Soundbox 3 so eingestellt, dass sie eine permanente Kopplungsanfrage sendet. Um diese Funktion zu deaktivieren schalten Sie die Funktion "Kopplungs-Modus" [BTP] von automatisch [AUT] auf manuell [MAN] (weitere Informationen finden Sie auf Seite 32). Um ein weiteres Gerät zu koppeln, muss diese Funktion wieder auf "automatisch" gestellt werden.

### **Speichertaste 1-3 (Presets)**

Die Soundbox 3 ist in der Lage drei Speichertasten mit Presets zu belegen. Alle Einstellungen im Lautsprecher- und System-Menü (Lautstärke, Klangeinstellungen, gewählten Eingang, u.s.w), sowie Playlists (Wiedergabelisten) aus der App "Spotify" werden abgespeichert.

- Zum Abspeichern aller Einstellungen bzw. einer Playlist halten Sie die entsprechende Speichertaste 1, 2 oder 3 so lange gedrückt, bis die zugehörige Nummer im Display angezeigt wird und nicht mehr blinkt.
- Zum Aufrufen dieser Presets drücken Sie kurz die entsprechende Taste 1, 2 oder 3. Die Titel aus der gespeicherten Playlist werden dann automatisch wiedergegeben.

### Menü: Navigation und Struktur

### Bedienung am Gerät

Die meisten Einstellungen der Soundbox 3 sind im Einstellungsmenü enthalten. Dieses Einstellungsmenü wird über die berührungsempfindlichen Tasten auf der Oberseite des Lautsprechers, dem Tastenfeld, oder über eine optional erhältliche Infrarot-Fernbedienung gesteuert. Die Einstellungen werden durch eine 3-stellige Anzeige auf der Vorderseite des Lautsprechers angezeigt.

Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung, wie Sie durch das Menü navigieren können:

- Um das Menü aufzurufen, halten Sie die Eingangswahl-Taste " 🔁 " für mindestens 3 Sekunden gedrückt.
- Um im Menü nach oben oder unten zu navigieren, drücken Sie die "+" oder "-" Taste.
- Um in die nächste Menüebene zu gelangen, drücken Sie die Play-/Pause-Taste"▶II".
- Um den Wert eines Parameters zu ändern, drücken Sie ebenfalls die "+" oder "-" Taste.
- Um in die vorherige Menüebene zu gelangen, drücken Sie die Eingangswahl-Taste "=="".
- Um das Menü zu verlassen:
  - a) Halten Sie die **Eingangswahl-Taste** " $\Longrightarrow$ " gedrückt, bis der zuvor ausgewählte Eingang (z.B. NET) angezeigt wird, oder
  - b) warten Sie 30 Sekunden, ohne eine Taste zu drücken.

### Fernbedienung (lieferbares Zubehör)

Power Schaltet Lautsprecher Ein / Aus (On / Standby)

2 Stumm Stummschaltung (Mute)

Aufwärts
Eingang oder Menü Auswahl aufwärts
Abwärts
Eingang oder Menü Auswahl abwärts

**OK** Weiter zur nächsten Menü-Ebene / Auswahl bestätigen

Plus [+] Erhöht Lautstärke oder Menü-Wert
 Minus [-] Verringert Lautstärke oder Menü-Wert
 Menü Ins Menü gelangen / eine Ebene zurück

Play Mode
 Nur in Verbindung mit anderen Smart Geräten unterstützt
 Sound
 Auswahl zwischen Bass. Mittelton und Hochton Einstellungen:

BassBass-Anpassung von -6dB bis +6dBMidrangeMittelton-Anpassung von -6dB bis +6dBTrebleHochton-Anpassung von -6dB bis +6dB

■ Speichertaste 1-3 Direktwahlspeicher zum Aufrufen zuvor gespeicherter Einstellungen

und Playlists (Wiedergabelisten)

Play/Pause Play / Pause Funktion bei Wiedergabe via Chromecast built-in for audio,

Spotify Connect und Bluetooth® Funktechnologie

Skip FW Nächster Titel bei Wiedergabe via Chromecast built-in for audio,

Spotify Connect und Bluetooth® Funktechnologie

14 Skip BW Vorheriger Titel bei Wiedergabe via Chromecast built-in for audio,

Spotify Connect und Bluetooth® Funktechnologie

15 Bluetooth Pairing Startet den Kopplungsvorgang



## Inbetriebnahme der Fernbedienung (lieferbares Zubehör)

Die mitgelieferte Batterie ist bereits in die Fernbedienung eingelegt. Zur Inbetriebnahme entfernen Sie lediglich die Schutzfolie. Achten Sie bei einer Ersatzbatterie darauf, dass diese entsprechend den Polaritätsmarkierungen (+/-) korrekt eingelegt wird. Verwenden Sie ausschließlich die für dieses System spezifizierte Batterie (CR 2032).

**Hinweis:** Eine Fernbedienung ist optional als Zubehör erhältlich. Siehe www.canton.de



### Verwendung der Fernbedienung (lieferbares Zubehör)

Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung, wie Sie durch das Menü navigieren können:

- Um das Menü aufzurufen, drücken Sie die Taste "M".
- Um in die nächste Menüebene zu gelangen, drücken Sie die Taste "OK".
- Um im Menü nach oben oder unten zu navigieren, drücken Sie die Taste Hoch "↑" oder Runter "↓".
- Um den Wert eines Parameters zu ändern, drücken Sie die Taste "+" oder "-".
- Um in die vorherige Menüebene zu gelangen, drücken Sie die Taste "M".
- Um das Menü zu verlassen:
  - a) Halten Sie entweder die Taste "M" gedrückt, bis der zuvor ausgewählte Eingang, z.B. [NET], angezeigt wird, oder b) warten Sie 30 Sekunden, ohne eine Taste auf der Fernbedienung zu drücken.

### 1. Lautsprecher-Einrichtung [SPS]

Unter diesem Menu-Punkt können Sie folgende klangrelevante Einstellungen vornehmen:

- Sprachverständlichkeit [VOI]
- Lautsprecher EQ [EQ]
- Klangeinstellungen [SND]

Bass [BAS]

Mittelton [MID]

Hochton [TRE]

#### Sprachverständlichkeit [VOI]

Verwenden Sie diese Funktion, um die Sprachverständlichkeit zu erhöhen. So können Sie z.B. Dialoge (Sprache) in Filmen mit lauten Geräuschen besser verstehen. Um die Funktion "Sprachverständlichkeit" zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Lautsprecher-Einrichtung [SPS] und bestätigen mit der Play-/Pause-Taste"
- Wählen Sie den Punkt Sprachverständlichkeit [VOI] aus und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Andern Sie den Parameter mit der "+" bzw. "-" Taste zu der Einstellung [ON], um die Funktion zu aktivieren bzw. [OFF], um sie zu deaktivieren.
- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→ " um den Menü-Punkt zu verlassen.

### Lautsprecher EQ [EQ]

In diesem Menü können Sie die Equalizer-Einstellungen der Soundbox 3 (bzw. der drahtlos verbundenen Lautsprecher) an den Aufstellungsort anpassen.

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Lautsprecher-Einrichtung [SPS] und bestätigen mit der Play-/Pause-Taste "▶II".
- Wählen Sie den Punkt Lautsprecher EQ [EQ] aus und bestätigen Sie danach mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie [FLR] für den/die vorderen Lautsprecher und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II", um die Equalizer-Einstellung Ihrer Soundbox 3 zu ändern. Die Soundbox 3 kann auf 3 verschiedene Positionen eingestellt werden:
  - a) EQ1 für eine freie Aufstellung im Raum (Werkseinstellung).
  - b) EQ2 für eine Aufstellung an einer Rück- oder Seitenwand.
  - c) EQ3 für eine Aufstellung in einer Raumecke.
- Bei Verwendung eines Wireless-Subwoofers [SUB] kann auch für diesen der EQ1 bis EQ3 ausgewählt werden.

#### Klangeinstellungen [SND]

In diesem Menü können Sie die Klangeinstellungen für den Bass-, Mittel- und Hochtonbereich anpassen. Der Pegel dieser drei Frequenzbereiche kann von -6dB bis +6dB in Schritten von 1dB eingestellt werden, wobei 0dB die Werkseinstellung ist. Um die Pegel zu ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- ☐ Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "♠ " für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Lautsprecher-Einrichtung [SPS] und bestätigen mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie den Menüpunkt Klangeinstellungen [SND] aus und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie den Frequenzbereich [BAS], [MID] oder [TRE], den Sie ändern möchten.
- Es Bestätigen Sie den entsprechenden Menüpunkt mit der Play-/Pause-Taste"▶II" und stellen Sie den gewünschten Pegel ein.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 5, wenn Sie die Einstellung eines anderen Frequenzbereichs ändern möchten.
- Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, verlassen Sie das Menü Klangeinstellungen [SND] durch Drücken der Eingangswahl- Taste " []".

### 2. System-Einrichtung [SYS]

Der zweite Punkt im Hauptmenü ist die System-Einrichtung. Sie enthält die folgenden Menüpunkte:

- Sleep Timer [SLP]
- Infrarot Menü [IRM]
  - Infrarot Lernfunktion [IRL]
  - Direktwahl der Eingänge [DIL]
  - Infrarot Löschfunktion [CLR]
- Standby-Modus [STB]
- Eingangswahl [SEL]
- Maximale Lautstärke [VOL]
- Werkseinstellungen wiederherstellen [RES]

#### Sleep Timer [SLP]

Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet sich das System nach einer bestimmten Zeit in den Standby-Modus. Sie können zwischen 15, 30, 45 oder 60 Minuten wählen. Wenn der Wert [OFF] ausgewählt ist, ist die Funktion deaktiviert. Um die Ausschaltzeit einzustellen, folgen Sie bitte den nächsten Schritten:

- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System-Einrichtung [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste" | II".
- Wählen Sie den Punkt Sleep Timer [SLP] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶||".
- Wählen Sie die gewünschte Zeit mit der "+" oder "-" Taste aus.
- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "

   " um das Menü zu verlassen.

**Hinweis:** Der Sleep Timer wird nach dem Ausschalten automatisch deaktiviert. Das bedeutet, dass die Abschaltzeit nach jedem Einschalten neu ausgewählt werden muss.

#### Infrarot Menü [IRM]

In diesem Menü sind alle für die Steuerung des Lautsprechers via TV- bzw. Universal-Fernbedienung relevanten Funktionen enthalten.

### Infrarot Lernfunktion [IRL]

Die Soundbox 3 kann den Infrarot-Code Ihrer Infrarot TV-Fernbedienung lernen und ermöglicht es so, die Funktionen des Lautsprechers und z.B. eines TV-Gerätes mit einer Fernbedienung zu steuern. Dabei kann jede beliebige Taste der TV-Fernbedienung vom Lautsprecher gelernt werden. Achten Sie bei der Tastenwahl darauf, dass Befehle für den Lautsprecher und TV-Gerät dabei nicht im Konflikt stehen. So empfiehlt es sich, die internen Lautsprecher des TV-Gerätes in den TV-Einstellungen nach Anschluss der Soundbox 3 zu deaktivieren, um die Lautstärke-Tasten für die Soundbox 3 nutzen zu können. Halten Sie dafür die Fernbedienung Ihres TV-Gerätes bereit.

Zum Lernen der Infrarot Codes gehen Sie bitte wie folgt vor:

- □ Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "♠ " für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menu System-Einstellungen [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie den Punk IR-Menü [IRM] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie die Infrarot Lernfunktion [IRL] und bestätigen Sie erneut mit der Play-/Pause-Taste"▶II". [IRL] blinkt im Display.
- Drücken Sie die gewünschte Funktion auf dem Tastenfeld der Soundbox 3, z.B."+" für Lautstärke anheben.
- In der Anzeige erscheint nun die gewählte Funktion, z.B [V+].
- Drücken Sie auf der TV-Fernbedienung innerhalb von 15 Sekunden die Taste, die Sie dieser Funktion zuordnen möchten.
- Nach erfolgreicher Zuordnung des IR-Befehls erscheint in der Anzeige [OK] und Sie können mit der Programmierung der nächsten Tastenfunktion,z.B. "-" für Lautstärke senken, fortfahren.
- Wenn auf dem Display [FAI] angezeigt wird, ist die Zuordnung fehlgeschlagen und Sie müssen die Schritte 3 bis 6 wiederholen. Bitte ändern Sie

- den Abstand zwischen dem Lautsprecher und der TV-Fernbedienung, Falls der Prozess erneut fehlschlägt. Alternativ können Sie auch versuchen, die Tasten auf der TV-Fernbedienung kürzer oder länger zu drücken.
- Um das IR Learn Menü wieder zu verlassen, warten Sie bitte 60 Sekunden. Für 30 Sekunden blinkt [IRL] im Display, danach zeigt es [IRL] für weitere 30 Sekunden dauerhaft an.

Hinweis: Die Power-Taste "O" hat eine Doppelfunktion. Drücken Sie die Taste einmal und auf der Anzeige erscheint [ON], wodurch die Einschaltfunktion programmiert werden kann. Wird die Power-Taste "O" zweimal hintereinander gedrückt, zeigt das Display [STB] an und die Standby- bzw. Ausschaltfunktion kann gelernt werden. Wenn Ihre TV-Fernbedienung nur eine Taste für die Funktion "Ein" und "Aus" hat, müssen diesem Befehl sowohl die Funktion "Ein" als auch "Standby" zugeordnet werden.

Die Play-/Pause-Taste "▶II" hat mehrere Funktionen: Durch mehrfaches Drücken wechselt sie zwischen den Funktionen Play/Pause[PP] und OK (Eingabebestätigung) [OK]. Bei längerem halten erscheint im Display [BTP], nun können Sie den Kopplungsmodus anlernen. Die "+/-" Taste hat die Funktion "Volume +/-" und durch mehrfaches Drücken ebenfalls die Funktion "Input +/-" (Eingangswechsel +/-) [IN+] / [IN-].

### Direktwahl der Eingänge [DIL]

Diese Funktion ermöglicht dem Benutzer eine direkte Auswahl der Signaleingänge bei Verwendung einer TV-/Universalfernbedienung eines Drittanbieters. Zusätzlich zur Eingangswahl-Taste " ; können Sie bei Verwendung Ihrer TV- oder Universalfernbedienung die Signaleingänge (z.B. AUX) direkt auswählen. Das heißt, Sie können den gewünschten Eingang einer Taste auf Ihrer Fernbedienung zuweisen.

Dazu gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Systemeinstellungen [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste">II".
- Wählen Sie den Punkt IR-Menü [IRM] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie die Funktion Direktwahl der Eingänge [DIL] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- [AUX] blinkt im Display für den analogen Eingang.
- 6 Sie können nun dem Eingang [AUX] eine Taste auf Ihrer TV-/Universal-Fernbedienung zuordnen.

**Hinweis:** Wenn Sie diese Taste auf der Fernbedienung drücken, während sich der Lautsprecher im Normalbetrieb befindet, schaltet das System direkt auf den Eingang [AUX] um.

- Drücken Sie auf der TV-Fernbedienung innerhalb von 15 Sekunden die Taste, die Sie dieser Funktion zuordnen möchten.
- Nach erfolgreicher Zuordnung des IR-Befehls erscheint in der Anzeige [OK] und Sie können mit der Programmierung des nächsten Eingangs fortfahren.

- Wenn auf dem Display [FAI] angezeigt wird, ist die Zuordnung fehlgeschlagen und Sie müssen die Schritte 6 und 7 wiederholen. Bitte versuchen Sie einen geringeren oder höheren Abstand zwischen dem Lautsprecher und der Fernbedienung, falls der Prozess erneut fehlschlägt. Alternativ können Sie auch versuchen, die Tasten auf der Fernbedienung kürzer oder länger zu drücken.
- Um das IR Learn Menü wieder zu verlassen, warten Sie bitte 60 Sekunden.

**Hinweis:** Aufgrund der Vielzahl von Infrarot-Codes kann nicht garantiert werden, dass jedes IR-Fernbedienungssignal vom der Soundbox 3 gelernt werden kann. Signale von Funkfernbedienungen (RF) können prinzipiell nicht angelernt werden!

#### Infrarot Löschfunktion [CLR]

Um die vom Soundbox 3 gelernten Infrarot-Befehle zu löschen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→" für mindestens **3 Sekunden**.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System-Einstellungen [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste">| II".
- Wählen Sie den Punkt IR-Menü [IRM] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶||".
- Wählen Sie die Funktion IR Löschfunktion [CLR] und bestätigen Sie erneut mit der Play/Pause"▶II". Das Display zeigt [NO].
- 5 Drücken Sie die "+" Taste. Das Display zeigt [YES]. Zum Abbrechen des Löschvorgangs drücken Sie die "-" Taste und dann Play/Pause"▶II".
- orücken Sie die Play-/Pause-Taste"▶II". Kurz darauf zeigt das Display [OK] zur Bestätigung des Löschvorgangs.
- Die Soundbox 3 wechselt nach dem Reset ins Infrarot Menü und zeigt [CLR] an.

### Standby Modus [STB]

Mit dieser Funktion stellen Sie ein, wie das Soundbox 3 ein- bzw. ausgeschaltet wird – manuell oder automatisch, teilweise abhängig von einem eingehenden Audiosignal.

- Wenn ECO [ECO] ausgewählt ist, wechselt der Lautsprecher nach einer Stunde ohne erkanntes Audiosignal am ausgewählten Eingang in den Standby-Modus und muss manuell wieder eingeschaltet werden. In diesem Modus werden alle drahtlos verbundenen Lautsprecher automatisch abgeschaltet, aber jeder Lautsprecher muss separat wieder eingeschaltet werden. Dies ist die Betriebsart mit der geringsten Standby-Leistungsaufnahme.
- Wenn Netzwerk Standby [NSB] oder LAN Standby [LSB] gewählt ist, muss der Lautsprecher manuell eingeschaltet werden und wird nach einer Stunde ohne erkanntes Audiosignal am ausgewählten Eingang automatisch in den Standby geschaltet. Netzwerk-Standby [NSB] ist nur verfügbar, wenn der Netzwerkanschluss im Menü Netzwerk Einstellungen [NWS] auf Wireless [WIF] gestellt ist. Bei der Einstellung Ethernet [ETH] ist hingegen nur der Standby Modus LAN [LSB] verfügbar.
- Wenn AUTO [AUT] ausgewählt ist, schaltet sich der Lautsprecher automatisch ein, wenn ein Audiosignal an einem der Eingänge erkannt wird. Wird kein Signal mehr erkannt, wechselt der Lautsprecher nach 1 Minute bzw. 15 Minuten (am Analogeingang Line) in den Standby-Modus. Wenn der Standby-Modus auf [AUT] eingestellt ist und der Lautsprecher mit der Power-Taste "" manuell in den Standby-Modus versetzt wird,

ist ein Einschalten ausschließlich über den Start einer Wiedergabe über den Eingang [NET] möglich.

• Wenn Manuell [MAN] ausgewählt ist, bleibt der Lautsprecher dauerhaft aktiv und muss manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden

Die drei Modi "Netzwerk", "Auto" und "Manuell" bieten eine automatische Einschaltfunktion für drahtlos verbundene Lautsprecher beim Einschalten der Soundbox 3 ("Master-Lautsprecher").

**Hinweis:** Um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Lautsprechers über den Analogeingang zu vermeiden, wurde der Schwellenwert auf einen höheren Pegel eingestellt. Um sicherzustellen, dass der Lautsprecher richtig eingeschaltet wird, stellen Sie bitte den Ausgangspegel Ihrer Audioquelle auf einen hohen Pegel.

Um den Standby-Modus einzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "➡" für mindestens **3 Sekunden**.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System-Einstellungen [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste">II".
- Wählen Sie den Punkt Standby Modus [STB] und bestätigen mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie die gewünschte Funktion ECO, Netzwerk Standby, Auto, Manuell mit der "+" bzw. "-" Taste aus.

#### Automatische Eingangswahl [SEL]

Wenn die Funktion Automatische Eingangswahl [SEL] aktiviert ist [AUT], ändert die Soundbox 3 automatisch den Eingang Dies geschieht sobald das Signal am aktuell ausgewählten Signaleingang wegfällt oder abgeschaltet wird und ein Eingangssignal an einem der anderen Eingänge des Lautsprechers erkannt wird. Wenn Manuell [MAN] ausgewählt ist, müssen die Eingänge wie gewohnt manuell ausgewählt werden.

Um die Funktion "automatische Eingangswahl" zu aktivieren (Auto) oder deaktivieren (Manuell), gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "♠ " für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System-Einstellungen [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- 3 Wählen Sie den Punkt automatische Eingangswahl [SEL] und drücken die Play/Pause"▶II"
- Wählen Sie die gewünschte Funktion [AUT] oder [MAL] mit der "+" oder. "-" Taste.
- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→" um diesen Menü-Punkt zu verlassen.

Hinweis: Der Eingang [NET] wird bei einem eingehenden Audiosignal immer automatisch ausgewählt!

#### Maximale Systemlautstärke [VOL]

Mit dieser (Schutz-)Funktion können Sie die maximale Lautstärke so begrenzen, dass der Wert (Anzeige im Display des Lautsprechers) nicht über den Maximalwert hinaus eingestellt werden kann. Sie können den gewünschten Lautstärkepegel von 0 bis 70 wählen, wobei 70 das Maximum darstellt.

Um die maximale Lautstärke zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- □ Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System-Einstellungen [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste" >II".
- 3 Wählen Sie den Punkt maximale Lautstärke [VOL] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie die gewünschte Lautstärke mit der "+" bzw. "-" Taste.
- Drücken Sie **Eingangswahl-Taste** "→ "um diesen Menü-Punkt zu verlassen.

**Hinweis:** Diese Funktion begrenzt nicht den Ausgangslautstärkepegel des Lautsprechers auf einen bestimmten Wert, sondern nur die wählbare Lautstärke. Abhängig vom Quellgerät und vom Eingangssignal (Pegel) kann die Ausgangslautstärke höher oder niedriger sein.

#### Werkseinstellungen wiederherstellen [RES]

Mit dieser Funktion können Sie den Lautsprecher auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

**Achtung:** Alle von Ihnen vorgenommenen Einstellungen, auch Netzwerkeinstellungen, gespeicherte IR-Codes, gekoppelten Endgeräte und Lautsprecher werden gelöscht.

Um den Reset durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→" für mindestens **3 Sekunden**.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System-Einstellungen [SYS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie den Punkt Werkseinstellungen [RES] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II". Das Display zeigt [NO]

Hinweis: Um den Löschvorgang abzubrechen, drücken Sie am Lautsprecher die Eingangswahl-Taste "]". Im Display erscheint wieder [RES]. Drücken Sie diese Taste erneut zweimal, um das Einstellungsmenü zu verlassen.

- Um den Löschvorgang durchzuführen, drücken Sie die "+" Taste. Im Display blinkt [YES] für 5 Sekunden.
- Anschließend zeigt das Display zur Bestätigung des Löschvorgangs [OK] und die LED blinkt abwechselnd rot/grün.
- Nach ca. 15 Sekunden startet der Lautsprecher neu. Während des Startvorgangs blinkt im Display [ON] und die LED blinkt schnell grün. Dieser Vorgang dauert bis zu 60 Sekunden.

### 3. Netzwerkeinrichtung [NWS]

Unter diesem Menüpunkt können Sie das WiFi-Netzwerk einrichten. Es enthält die beiden Elemente:

- Netzwerkverbindung [NWC]
- Netzwerk-Reset [NWR]

#### Netzwerkverbindung [NWC]

In diesem Menü wird die Verbindungsart des WiFi-Moduls eingestellt. Das Modul kann via Wireless [WIF] oder drahtgebunden [ETH] per Netzwerkkabel über den Ethernet-Port der Soundbox 3 verbunden werden.

Um den Verbindungsweg von drahtlos auf drahtgebunden und umgekehrt zu ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Netzwerkeinrichtung [NWS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste">II".
- Wählen Sie den Punkt Netzwerkverbindung [NWC].
- Drücken Sie die Play-/Pause-Taste">II". Im Display wird die aktuelle Einstellung [WIF] bzw. [ETH] angezeigt.
- Sie Wenn Sie die Einstellung beibehalten möchten, drücken Sie die Eingangswahl-Taste "⊕" um das Menü zu verlassen.
- 6 Um die Einstellung zu ändern, drücken Sie die "+" bzw. "-" Taste.
- Nach ca. 3 Sekunden zeigt das Display [OK] und der Lautsprecher startet neu.

**Hinweis:** Falls die Soundbox 3 bereits mit einem Wireless-Netzwerk verbunden war und danach auf Ethernet [ETH] umgestellt wird, schaltet sie automatisch zurück auf WLAN [WIF], sofern kein Netzwerkkabel angeschlossen ist oder dieses abgezogen wird.

### Netzwerk-Reset [NWR]

Mit dieser Funktion können Sie alle auf der Soundbox 3 gespeicherten Netzwerkeinstellungen zurücksetzen.

Achtung: Alle Einstellungen, die Sie in Bezug auf das WiFi Modul vorgenommen und auf dem Lautsprecher gespeichert haben, werden gelöscht.

Um den Reset durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→ " für mindestens **3 Sekunden**.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Netzwerkeinrichtung [NWS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Wählen Sie den Punkt Netzwerk-Reset [NWR] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste" ▶II". Das Display zeigt [NO].

Hinweis: Um den Löschvorgang abzubrechen, drücken Sie die Eingangswahl-Taste "==". Im Display erscheint wieder [NWR]. Drücken Sie diese Taste erneut zweimal, um das Einstellungsmenü zu verlassen.

- Um den Löschvorgang durchzuführen, drücken Sie die "+" Taste. Im Display erscheint kurz [YES] und anschließend zur Bestätigung des Löschvorgangs für ca. 3 Sekunden [OK].
- Banach wechselt der Lautsprecher in den normalen Betrieb.

### 4. Wireless-Setup [WIS]

Der vierte Punkt des Hauptmenüs ist die Wireless-Einrichtung, mit der sowohl die Verbindung zu weiteren Wireless-Lautsprechern als auch die Funktionen bezüglich Bluetooth® Funktechnologie eingerichtet werden. Es enthält die Elemente:

- Koppeln von Wireless-Lautsprechern [WSP]
- Wireless-Reset [WRE]
- Bluetooth® Einrichtung [BT]
  - Kopplungs-Modus [BTP]
  - BT Select [BTS]
  - Automatische Wiedergabe [APL]
  - BT Reset [BRE]

### Koppeln von Wireless-Lautsprechern [WSP]

Mit diesem Menüpunkt können Sie Wireless-Lautsprecher der Canton Smart Serie mit Ihrer Soundbox 3 koppeln. Sie können beispielsweise einen Wireless-Lautsprecher für den linken bzw. rechten Kanal (Stereo-Aufstellung) (abhängig von der Position der ersten Soundbox 3), sowie einen Wireless-Subwoofer koppeln.

**Achtung:** Vor Beginn des Kopplungsvorgangs muss der zu koppelnde Lautsprecher (Slave-Lautsprecher) mindestens 30 Sekunden lang vom Netz getrennt gewesen sein.

Um Lautsprecher zu koppeln, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Wireless-Setup [WIS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste ">II".
- Wählen Sie den Punkt Koppeln von Wireless-Lautsprechern [WSP] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste "▶II".

- Das Menü Koppeln von Wireless-Lautsprechern wird aufgerufen und im Display erscheint [MFL] (MFL = Master Front Left = Master vorne links).
- Soll sie auf der rechten Seite aufgestellt werden, wählen Sie über die "+" bzw. "-" Taste [MFR] (MFR = Master Front Right = Master vorne rechts). Unabhängig von der Position wird diese Soundbox 3 als "Master" betrieben.
- ☐ Drücken Sie die Play-/Pause-Taste "▶II".
- Wählen Sie nun mit der "+" oder. "-" Taste den Wireless-Lautsprecher/-Subwoofer aus, den Sie als "Slave" koppeln möchten. Sie können diesen vorne rechts [FR] bzw. vorne links [FL] zuordnen.

Hinweis: Wenn Sie [MFL] für die "Master" Soundbox 3 gewählt haben, sollten Sie [FR] für den "Slave-Lautsprecher" wählen.

- B Drücken Sie nun Play/Pause "▶II". Die Statusanzeige wechselt auf "koppeln" [PIR].
- Schließen Sie den (Slave-)Lautsprecher, den Sie koppeln möchten, an das Stromnetz an und schalten Sie ihn ein, sofern sich dieser im Standby-Modus befindet. Die maximale Zeit zwischen dem Drücken der Taste Play/Pause ">II" und dem Einschalten des "Slave-Lautsprechers" beträgt 30 Sekunden.
- Ca. 10 20 Sekunden nach dem Einschalten des "Slave-Lautsprechers" wechselt die Anzeige auf "verbunden" [CON]. Nun ist der Kopplungsvorgang abgeschlossen.
- Wenn [FAI] im Display erscheint, wiederholen Sie die Schritte 5 8 und stellen Sie sicher, dass...
  - a) der gewünschte Slave-Lautsprecher für mindestens 30 Sekunden vom Netz getrennt war.
  - b) zwischen dem Drücken der Play/Pause ">II" und dem Einschalten nicht mehr als 30 Sekunden verstrichen sind.
  - c) der Abstand von 10 m zwischen den beiden Lautsprechern (Soundbox 3 und Slave-Lautsprecher) nicht überschritten wird und sie sich im selben Raum befinden.
- 12 Um einen weiteren Lautsprecher oder einen Subwoofer zu koppeln, wiederholen Sie bitte die Schritte 5 7.

**Achtung:** Wenn Sie die oben genannten Schritte durchgeführt haben, wiederholen Sie diese bitte niemals bei ausgeschalteter Master-Soundbox 3. Dieser Vorgang würde automatisch einen neuen Master-Lautsprecher bestimmen und verhindert, dass sich die "vorherigen" Slave-Lautsprecher mit der vorherigen Master-Soundbox 3 verbinden.

#### Wireless-Reset [WRE]

Mit dieser Funktion können Sie das Funkmodul des Lautsprechers, welches für die Verbindung von Funklautsprechern zuständig ist, auf die Werkseinstellung zurücksetzen.

Achtung: ALLE von Ihnen gespeicherten Funklautsprecher werden gelöscht.

Um den Reset durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Wireless-Einrichtung [WIS] und bestätigen mit der Play-/Pause-Taste" | | |
- Wählen Sie nun die Funktion Wireless-Reset [WRE] und bestätigen mit der Play-/Pause-Taste" ▶II". Das Display zeigt [NO].

Achtung: Um den Löschvorgang abzubrechen, drücken Sie die Eingangswahl-Taste "==". Im Display erscheint wieder [WIS]. Drücken Sie diese Taste erneut zweimal, um das Einstellungs-Menü zu verlassen.

- Um den Löschvorgang durchzuführen, drücken Sie die "+" Taste. Im Display blinkt [YES] für ca. 5 Sekunden.
- Anschließend zeigt das Display zur Bestätigung des Löschvorgangs [OK].
- 6 Anschließend wechselt der Lautsprecher in den normalen Betriebszustand.

#### Bluetooth® Einrichtung [BT]

In diesem Menü können Sie alle Funktionen bezüglich des in die Soundbox 3 integrierten Bluetooth® Funktechnologie Moduls einstellen. Das Einrichtungs-Menü umfasst vier Untermenüs.

### Kopplungs-Modus [BTP]

Hier können Sie einstellen, ob der Lautsprecher permament eine Kopplungsanfrage an (mobile) Endgeräte sendet [AUT] = Werkseinstellung, oder ob diese Funktion zur Vermeidung unerwünschter Kopplungen von (mobilen) Endgeräten deaktiviert werden bzw. bei Verwendung der optionalen Fernbedienung manuell [MAN] über die Bluetooth Pairing Taste erfolgen soll.

- Um die Einstellung zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:
- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→" für mindestens **3 Sekunden**.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü-Einrichtung [WIS] und bestätigen Sie mit der Play/Pause ">II" Taste.
- Wählen Sie den Punkt Bluetooth Einrichtung [BT] und bestätigen Sie erneut mit der Play/Pause "▶II" Taste.
- Navigieren Sie in das Menü Kopplungs-Modus [BTP] und drücken Sie die Taste Play/Pause">II" Taste.
- Wählen Sie mit der "+" bzw. "-" Taste den gewünschten Parameter [MAN] bzw. [AUT] aus.

[AUT] = Das Gerät sendet die Kopplungsanfrage permanent (Automatikbetrieb).

[MAN] = Die Anforderung wird nur durch Drücken der Taste "Bluetooth Pairing" auf der optionalen Fernbedienung aktiviert.

- o Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→".
- **Hinweise:** Während Sie per Bluetooth® Funktechnologie einen Musiktitel etc. abspielen, sendet die Soundbox 3 keine Kopplungsanfrage an ein zweites Endgerät, auch wenn die Automatikfunktion [AUT] gewählt ist.

- Wenn der Eingang [BT] nicht gewählt ist, ist weder eine automatische noch eine manuelle Kopplung möglich. Um eine vom gewählten Eingang unabhängige Kopplung zu erreichen, muss die Funktion BT Auswahl [BTS] aktiviert sein. (siehe nächstes Kapitel).
- Die Voraussetzung für einen erfolgreichen Kopplungsprozess finden Sie im Kapitel "Wiedergabe via Bluetooth® Funktechnologie".

#### BT Auswahl [BTS]

Wenn diese Funktion aktiviert ist [AUT], schaltet der Lautsprecher automatisch auf den Eingang [BT] um, wenn er ein Audiosignal von einem (mobilen) Endgerät erkennt. Wenn diese Funktion deaktiviert ist [MAN], muss der Eingang manuell ausgewählt werden. Um diese Funktion zu aktivieren / deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Wirelss-Einrichtung [WIS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste ">II".
- Wählen Sie den Punkt Bluetooth® Einrichtung [BT] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste "▶II".
- Wählen Sie die Funktion BT Auswahl [BTS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste "▶II".
- Wählen Sie mit der "+" oder. "-" Taste den gewünschten Parameter [MAN] bzw. [AUT].
- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" zum Verlassen des Menüpunkts.
- **Hinweise:** Abhängig vom verwendeten (mobilen) Endgerät kann bei aktivierter Automatik die Soundbox 3 auch beim Tippen einer Nachricht oder bei anderen Systemtönen auf den Eingang [BT] schalten. Zur Vermeidung eines ständigen Umschaltens (z.B. bei Ankunft einer Nachricht) ist eine Zeitverzögerung von 5 Sekunden programmiert.
  - Wenn die Funktion BT Auswahl aktiviert ist [AUT], kann der Eingang [BT] nicht mehr über die Eingangswahl-Taste" = "ausgewählt werden. In diesem Modus kann der Lautsprecher jederzeit mit dem (mobilen) Endgerät gekoppelt werden, unabhängig vom gewählten Signaleingang.

#### Automatische Wiedergabe [APL]

Wenn diese Funktion aktiviert ist [ON] und die Soundbox 3 aus dem Standby eingeschaltet wird, startet die Wiedergabe eines zuvor angeschlossenen (mobilen) Endgerätes mit Bluetooth® Funktechnologie automatisch. Damit wird die Wiedergabe der zuletzt geöffneten App auf dem (mobilen) Endgerät gestartet.

Gehen Sie wie folgt vor, um diese Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Wireless-Einrichtung [WIS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste ">II".
- Wählen Sie den Punkt Bluetooth Einrichtung [BT] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste "▶II".
- Wählen Sie den Funktion automatische Wiedergabe [APL] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste "▶II".

- Wählen Sie mit der "+" oder "-" Taste den gewünschten Parameter [ON] bzw. [OFF].

**Hinweis:** Abhängig vom Betriebssystem des (mobilen) Endgerätes und der App, muss die App im Vordergrund oder wenigstens im Hintergrund laufen. Läuft keine App oder eine, die einen Betrieb im Hintergrund nicht unterstützt, startet auch die Wiedergabe nicht.

#### BT Reset [BRE]

Mit dieser Funktion können Sie alle auf der Soundbox 3 gespeicherten Einstellungen bezüglich Bluetooth® Funktechnologie zurücksetzen.

Achtung: Alle Einstellungen, die Sie vorgenommen und auf dem Lautsprecher gespeichert haben, werden gelöscht.

Um den Reset durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→" für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü Wireless-Einrichtung [WIS] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste ">II".
- Wählen Sie den Punkt Bluetooth Einrichtung [BT] und bestätigen Sie erneut mit der Play-/Pause-Taste "▶II".
- Wählen Sie den Punkt BT Reset [BRE] und bestätigen Sie erneut mit der Play-/Pause-Taste "▶II", im Display erscheint [NO].

Achtung: Nach dem Drücken der "+" Taste kann der Löschvorgang nicht mehr abgebrochen werden.

- Wenn Sie den Löschvorgang abbrechen möchten, drücken Sie Eingangswahl-Taste " → " so lange der Lautsprecher [NO] anzeigt.
- Drücken Sie die "+" Taste um den Löschvorgang zu bestätigen, im Display erscheint [YES].
- Nach dem Reset-Vorgang zeigt das Display [OK] und die Soundbox 3 wechselt in den normalen Betrieb.

### **5. System Information [INF]**

Der fünfte Menüpunkt des Hauptmenüs ist die System-Information. Es enthält die folgenden Elemente:

- Firmware Information [FWI]
- Netzwerk Information [WII]

#### Firmware Information [FWI]

Mit dieser Funktion können Sie die auf der Soundbox 3 installierte Firmware (Gerätesoftware) überprüfen und verifizieren. Vor einem Firmware-Update oder im Falle einer Serviceanfrage überprüfen und notieren Sie sich bitte die angegebenen Versionsnummern. Diese Funktion zeigt die Firmware-Versionsnummern des Hauptprozessors [MCU], des Startprogramms [BL], des WiFi-Moduls [WIFI] sowie des Wireless-Moduls [STS] zum Verbinden von Funklautsprechern an.

Zum Anzeigen der Firmware-Versionen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Eingangswahl-Taste "→ " für mindestens 3 Sekunden.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System Information [INF] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste ">||".
- Wählen Sie den Punkt Firmware-Information [FWI] aus und drücken die Play-/Pause-Taste "▶II" Taste.
- Zunächst wird die Version des Hauptprozessors [MCU] angezeigt. Um die Firmware Version des Startprogramms [BL], des WiFi-Moduls [WIFI] bzw. des Wireless-moduls [STS] anzeigen zu lassen, nutzen Sie die "+" bzw. "-" Taste.
- **S** Zum Verlassen des Menüpunkts drücken Sie die **Eingangswahl-Taste**"

  "

  ".

#### **Netzwerk Information [WII]**

Mit diesem Menüpunkt werden alle Informationen über das Netzwerk und die zugehörigen Einstellungen angezeigt. Dieses Menü enthält die MAC-Adresse [MAC] des WiFi-Moduls, den Gerätenamen bzw. zugewiesenen Gerätenamen [NAME], den Namen des mit der Soundbox 3 verbundenen Netzwerks [SSID], die aktuelle Netzwerk-Adresse der Soundbox 3 [IPA], sowie die Chromecast bulit-in Versionsnummer [CASTVER]

Um die Netzwerkinformationen anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die **Eingangswahl-Taste** "→ " für mindestens **3 Sekunden**.
- Navigieren Sie mit der "+" oder "-" Taste in das Menü System Information [INF] und bestätigen Sie mit der Play-/Pause-Taste "▶II".
- Wählen Sie den Punkt Netzwerk Information [WII] und bestätigen Sie erneut mit der Play-/Pause-Taste"▶II".
- Zunächst wird die MAC Adresse [MACA] angezeigt. Um den Gerätenamen [NAME], den Netzwerknamen [SSID], oder die Netzwerkadresse [IPA] anzeigen zu lassen, nutzen Sie die "+" bzw. "-" Taste.
- Zum Verlassen des Menüpunkts drücken Sie die Eingangswahl-Taste "=>".

**Hinweis:** Netzwerk-Name und Netzwerk-Adresse können nur angezeigt werden, nachdem die Soundbox 3 mittels WLAN oder LAN (Netzwerkkabel) mit einem Netzwerk verbunden wurde.

### **Fehlersuche**

Anbei finden Sie eine Übersicht der am häufigsten auftretenden Probleme. Sollten Sie weiterführende Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Canton Fachhändler, kontaktieren Sie unsere Kundenservice unter Tel. +49 (0) 6083 287-87 oder senden Sie uns eine E-Mail an info@canton.de.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Soundbox 3 schaltet nicht ein.	Netzkabel nicht mit Steckdose und /oder der Soundbox 3 verbunden.	1. Verbindung herstellen.
Die Soundbox 3 reagiert nicht auf die Fernbedienung.	1. Die Batterie ist leer.	Batterie auswechseln, beim Einlegen auf die richtige     Polarität achten.
	2. Schutzfolie nicht entfernt.	2. Schutzfolie an der Fernbedienung entfernen.
Keine Tonwiedergabe.	1. Tonformat des Quellgerätes falsch ausgewählt .	1. Bitte prüfen Sie die korrekte Einstellung Ihres Quellgerätes.
	2. Zuspieler gibt kein Signal aus.	2. Lautstärkeregelung steht evtl. auf "Null" und muss erhöht werden (bitte Anleitung des Gerätes zur Hand nehmen).
	3. Kabel nicht korrekt verbunden/defektes Kabel.	Überprüfen Sie die Verbindung des Zuspielers zur Soundbox 3 und wechseln Sie gegebenenfalls das Kabel aus.
Tonwiedergabe zu leise.	Lautstärke der Soundbox 3 oder des     Quellgeräts zu niedrig eingestellt.	Lautstärke mittels "Volume" Taste erhöhen.     Lautstärke des Quellgeräts erhöhen.
	Die max. mögliche Lautstärke wurde mittels     "Volume" Funktion [VOL] begrenzt.	Erhöhen Sie die max. mögliche Lautstärke gemäß     Anleitung.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Soundbox 3 schaltet nicht automatisch ein.	Die Standby Funktion ist werksseitig auf [NSB] gestellt. Das System muss manuell eingeschaltet werden.	1. Schalten Sie die Standby Funktion auf [AUT].
	2. Das Gerät wurde über die "Power" Taste der Fernbedienung oder die "Power" Taste der TV-Fernbedienung (bei Verwendung der IR-Lernfunktion) ausgeschaltet.	2.1. Schalten Sie die Soundbox 3 über die "Power" Taste ein und warten Sie künftig, bis es automatisch in den Standby-Zustand schaltet.
		2.2. Löschen Sie die "Power" Taste Ihrer TV-Fernbedienung bei der Soundbox 3, um dieses nicht zusammen mit Ihrem TV auszuschalten.
	3. Das am [AUX] (Line) Eingang anliegende Signal hat einen zu geringen Pegel.	3. Erhöhen Sie den Ausgangspegel an Ihrem Quellgerät.
Die Soundbox 3 schaltet ungewollt in den Standby.	Die Standby Funktion [ECO], [AUT]     oder [NSB] / [LSB] ist aktiviert.	1. Wählen Sie die Funktion [MAN] aus.
	2. Der Infrarotbefehl für Standby ist falsch gelernt.	2. Lernen Sie den Infrarotbefehl für Standby erneut.
Die Soundbox 3 schaltet nicht automatisch ab.	Die Standby Funktion [MAN] ist aktiviert.	Aktivieren Sie die Standby Funktion [ECO], [AUT] oder [NSB] / [LSB].

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Soundbox 3 brummt.	1. Signalleitungen vom Quellgerät zur Soundbox 3 zu lang (nur [AUX]/Line).	1. Kürzere und/oder hochwertigere Signalleitungen verwenden.
	Verwendete Signalleitung nicht abgeschirmt oder die Abschirmung an der verwendeten Leitung unterbrochen (defekt).	Leitung gegen eine geschirmte und/oder hochwertigere Leitung austauschen.
	3. Erdungsschleife (Brummschleife) "erzeugt". Eine Erdungsschleife kann entstehen, wenn mind. zwei mit Signalleitungen (Cinch) verbundene Geräte mit Schutzkontaktstecker (z. B. Verstärker und Computer) an örtlich getrennten Steckdosen angeschlossen sind.	3. Alle mit dem Lautsprecher verbundenen Geräte mit Schutzkontaktstecker an einer Steckdosenleiste (Vielfachsteckdose) anschließen.
	4. Ein nicht entstörter Verbraucher (z.B. Kühlschrank) am Netz.	4. Mögliche Störquellen zum Testen ausschalten; betreffendes Gerät entstören lassen, falls das Brummgeräusch verschwindet, oder zunächst die Störquelle an einer anderen Netzphase (L1, L2 oder L3) anschließen (falls erforderlich, einen Fachmann zu Rate ziehen); speziellen "Mantelstromfilter" (im Fachhandel erhältlich) zwischen Quellgerät und Soundbox 3 schalten, um das Brummen zu eliminieren; Netzstecker drehen, um die sog. Brummspannung zu reduzieren (besonders wichtig, wenn das Quellgerät nicht geerdet ist).
Die Soundbox 3 schaltet ungewollt auf	Itet ungewollt auf Systemtöne wie z.B. das Tippen auf der	1.1. Deaktivieren Sie die Funktion BT Auswahl [BTS] (Einstellung auf [MAN]).
den Eingang [BT].		1.2. Deaktivieren Sie die Systemtöne an Ihrem Endgerät.
Die Soundbox 3 schaltet ungewollt ein.	Dies kann passieren, wenn Ihr Mobilgerät     Systemtöne wie z.B. das Tippen auf der     Tastatur ausgibt, oder eine analoge Quelle ein     Tonsignal wiedergibt.	Wechseln Sie die Standby Funktion von [AUT] auf [ECO], [MAN] oder [NSB] / [LSB].

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Eingang [BT] ist über die "Input" Tasten nicht wählbar.	1. Die Funktion BT Auswahl [BTS] ist aktiviert.	Die Umschaltung geschieht in diesem Falle automatisch, sobald die Soundbox 3 ein Audiosignal vom Endgerät detektiert. Wenn unerwünscht, schalten Sie BT Auswahl auf manuell.
Die Soundbox 3 schaltet nicht	Die Funktion BT Auswahl ist deaktiviert [MAN].	1. Aktivieren Sie die BTS Funktion [AUT].
automatisch auf den	2. Bei Ihrem Endgerät ist Bluetooth® deaktiviert.	2. Aktivieren Sie Bluetooth® an Ihrem Endgerät.
Eingang. [BT]	3. Die Soundbox 3 ist mit einem anderen Endgerät verbunden.	3. Deaktivieren Sie Bluetooth® bei dem anderen Endgerät.
	4. Das Endgerät ist nicht mit der Soundbox 3 gekoppelt.	4. Koppeln Sie Ihr Endgerät mit der Soundbox 3.
Keine Wiedergabe mittels Bluetooth®	Es besteht keine Verbindung zwischen der Soundbox 3 und dem (mobilen) Endgerät.	Koppeln und verbinden Sie Ihr (mobiles) Endgerät wie be schrieben.
Funktechnologie.	Das mobile Endgerät ist gekoppelt, aber es erfolgt keine Wiedergabe.	2.1. Das mobile Endgerät muss erneut verbunden werden.
		2.2. Stellen Sie die Lautstärke am (mobilen) Endgerät auf den maximal möglichen Wert ein.
		2.3. Erhöhen Sie die Lautstärke der Soundbox 3.
		2.4. Stellen Sie sicher, dass Störquellen wie z.B. ein WLAN- Router oder ein Laptop nicht in direkter Nähe zur Soundbox 3 aufgestellt sind.
		2.5. Gleichzeitiger Betrieb von WLAN und Bluetooth® von einem (mobilen) Endgerät aus ist in einigen Fällen nicht störungsfrei möglich, darum WLAN am Endgerät deaktivieren.
	3. Sie befinden Sich außerhalb der Reichweite (max. 10 m).	Verringern Sie den Abstand zwischen Lautsprecher und mobilem Endgerät.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Wiedergabe des (mobilen) Endgerätes startet automatisch beim Einschalten des Lautsprechers.	Die automatische Wiedergabe-Funktion AutoPlay [APL] ist aktiviert.	Stellen Sie die AutoPlay [APL] Funktion auf [OFF].
Koppeln von Wireless- Lautsprechern schlägt fehl	Der Slave-Lautsprecher war vor der Kopplung nicht oder nicht lange genug vom Netz getrennt.	Trennen Sie den zu koppelnden Slave-Lautsprecher für min. 30 Sekunden vom Stromnetz.
	Der Slave-Lautsprecher war während der Kopplung im Standby.	2. Nachdem Sie den Netzschalter des Slave-Lautsprechers ein- geschaltet oder diesen mit dem Stromnetz verbunden haben, schalten Sie ihn über die "Power" Taste ein.
	3. Der Slave wurde mit dem Netz verbunden, bevor die Kopplung an der Soundbox (Master-Lautspre- cher) initialisiert wurde.	3. Starten Sie immer erst die Kopplung an der Soundbox bevor Sie einen Slave mit dem Netz verbinden.
	4. Die Entfernung zwischen Slave und Soundbox ist zu groß.	4. Verringern Sie die Entfernung zwischen Soundbox und Slave. Die maximale Entfernung beträgt 10 m im selben Raum.
Die Soundbox 3 wechselt ungewollt den Eingang.	1. Dies kann passieren, wenn die Funktion "Automatische Eingangswahl" [SEL] auf AUTO steht und an dem [AUX] Eingang (Line) eine längere Pause im Titel (>10Sekunden) auftritt und zusätzlich an einem anderen Eingang ein Signal anliegt.	Achten Sie darauf, dass während der Wiedergabe am Eingang [AUX] (Line) an keinem anderen Eingang ein Signal anliegt.
	2. Dies kann passieren, wenn Ihr Mobilgerät Systemtöne wie z.B. das Tippen auf der Tastatur ausgibt.	2.1 Deaktivieren Sie diese Systemtöne an Ihrem Endgerät.
		2.2 Stellen Sie die "Automatische Eingangswahl"[SEL] bzw. BT Auswahl [BTS] Funktion auf "manuell".

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Soundbox 3 wechselt die Eingänge nicht automatisch.	Das am [AUX] (Line) Eingang anliegende     Signal hat einen zu geringen Pegel.	1. Erhöhen Sie den Ausgangspegel an Ihrem Quellgerät.
Gekoppelte Funklaut- sprecher schalten nicht gemeinsam mit der Soundbox ein.	Die Lautsprecher sind nicht     mit der Soundbox gekoppelt.	Koppeln Sie alle "Slave-Lautsprecher" gemäß Kapitel: [WSP] (Koppeln von Funklautsprechern).
	2. Der Funtion Standby [STB] steht auf [ECO].	2. Wenn der Parameter Standby auf [ECO] steht, muss jeder Lautsprecher separat mit der Fernbedienung eingeschaltet werden. Wenn Sie ein gemeinsames Einschalten aller Lautsprecher wünschen, stellen Sie den Parameter auf [NSB]/[LSB], [MAN] oder [AUT].
Die Lautstärke ist auf einen Wert kleiner 70 begrenzt.	Im Menü "Maximale Lautstärke" [VOL] wurde eine Maximallautstärke kleiner 70 gewählt.	Erhöhen Sie den Wert gemäß Kapitel "Maximale Lautstärke" [VOL].
Ein Lautsprecher zeigt [WLS] im Display.	Der Slave-Lautsprecher wird ohne     Soundbox betrieben.	1. Schalten Sie die Soundbox ein.
	Der Slave-Lautsprecher ist noch nicht gekoppelt.	2. Koppeln Sie den Slave-Lautsprecher mit der Soundbox gemäß Kapitel "Koppeln von Funklautsprechern" [WSP].
Der Subwoofer gibt keinen Ton wieder.	1. Der Subwoofer ist noch nicht gekoppelt.	Koppeln Sie den Subwoofer mit der Soundbox gemäß     Kapitel "Koppeln von Funklautsprechern [WSP].

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Es kann keine Verbindung zwischen Router und Soundbox hergestellt werden.	1. 1. Im Router ist der DHCP Server deaktiviert.	Aktivieren Sie den DHCP Server des Router gemäß     Anleitung des Routers.
	Im Router wurde ein Filter für MAC Adressen eingerichtet.	2. Deaktivieren Sie den MAC Adressen Filter.
	3. Ihr Router ist zu Chromecast built-in nicht kompatibel.	3. Router, die nachweislich kompatibel sind, finden Sie im Weblink im Kapitel Verwendung von Chromecast built-in for audio. Es gibt jedoch mehr kompatible Router.
Ihr WLAN wird bei der Einrichtung nicht angezeigt.	Bei der Soundbox ist die Netzwerk Verbindung auf Ethernet [ETH] eingestellt.	1. Ändern Sie die Einstellung auf WiFi [WIF].
Die Soundbox wird in den App auf Ihrem Endgerät nicht ange- zeigt.	2. Endgerät und Soundbox müssen sich im selben Netzwerk befinden.	Verbinden Sie Endgerät bzw. Soundbox mit dem entspre- chenden Netzwerk (z.B. bei Nutzung eines Gast-Netz- werks.)

### Technische Daten

### **Smart Soundbox 3**

### Spannungsversorgung

- Betriebsspannung 100 240V~
- Betriebsfrequenz 50 / 60Hz
- Leistungsaufnahme ECO Standby 0,40 W
- Leistungsaufnahme NSB Standby ca. 1,9W (Werkseinstellung)
- Leistungsaufnahme LSB Standby ca. 2,8W
- Leistungsaufnahme AUT Standby ca. 3,7W
- Leistungsaufnahme MAN Standby ca. 0,40W
- Leistungsaufnahme Leerlauf (kein Ausgangssignal) ca. 5,3W
- Leistungsaufnahme maximal ca. 50W

#### Abmessungen

B: 12 cm

H: 21 cm

T: 12 cm

#### Gewicht:

2kg

#### Bluetooth®

- Bluetooth® Standard 4.0 (A2DP)
- Reichweite bis zu 10 m
- Frequenzbereich 2400-2483,5 MHz (2.4 GHz ISM Band)
- Max. Sendeleistung 10 mW (+10dBm)

### Signalpegel:

– Analog Line [AUX] = max. 2,0 V (effektiv)

#### Umgebungstemperaturen:

- Minimum 5 °C (41 °F)
- Maximum 35 °C (95 °F)

# EU – Konformitätserklärung CE Kennzeichnung

Wir, der Hersteller / Importeur

Canton Elektronik GmbH + Co. KG • Neugasse 21–23 • 61276 Weilrod/Niederlauken • Germany



bestätigen und erklären in alleiniger Verantwortung, dass sich das Produkt

### Smart Soundbox 3

(Kompakt-Lautsprecher mit WiFi und Ethernet Netzwerkanbindung, Bluetooth Funktechnologie, einem analogen Eingang sowie internem Weitbereichsnetzteil)

in Übereinstimmung befinden mit den Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates

Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagen)

Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Richtlinie 2011/65/EU (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)

Richtlinie 2009/125/EG (Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte)

Der Betrieb ist zulässig in allen Ländern der Europäischen Union. Eine vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: www.canton.de/de/doc.htm

Rechtsverbindliche Unterschrift: Caus Phes Les L

Datum: 01. Februar 2019 Name: Günther Seitz Funktion: Geschäftsführer

### Weitere wichtige Informationen

### Informationen über den "bestimmungsgemäßen Betrieb"

Das Lautsprechersystem ist zur Verwendung in geschlossenen Räumen konzipiert und darf nicht im Freien oder in nasser Umgebung verwendet werden. Das Gerät darf nicht umgebaut oder verändert werden. Schließen Sie das Lautsprechersystem so an, wie in der Anleitung beschrieben und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit der auf dem Typenschild spezifizierten Netzspannung und -frequenz.

#### Informationen über einen umweltgerechten Betrieb

Schalten Sie zur Reduzierung der Leistungsaufnahme das Lautsprechersystem bei Nichtgebrauch durch Drücken der Taste Power "O" in den Bereitschafts-Modus (Standby). Dies "spart Strom" und senkt Ihre Stromrechnung.



### Informationen zur CE-Kennzeichnung

Innerhalb der Europäischen Union in Verkehr gebrachte Elektround Elektronikgeräte müssen mit einem CE-Kennzeichen versehen sein um anzuzeigen, dass das Gerät den geltenden Anforderungen (z. B. zur elektromagnetischen Verträglichkeit oder zur Gerätesicherheit) entspricht.



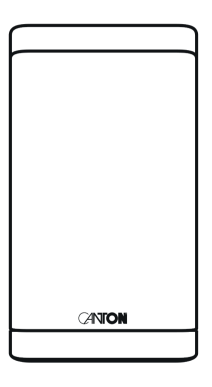
### Entsorgungshinweise

Gemäß der EU -Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte nicht mit dem Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Bitte informieren Sie sich bei Bedarf bei Ihrem zuständigen Entsorgungsunternehmen oder der Gemeinde-/Stadtverwaltung über die für Sie kostenfreie Entsorgung. Sie dient dem Umwelt- und Gesundheitsschutz als auch der Einsparung von (seltenen) Rohstoffen durch Wiederverwertung (Recycling).

Batterien dürfen ebenfalls nicht mit dem allgemeinen Haushaltsmüll entsorgt werden. Sie müssen getrennt gesammelt und bei einer Batterie-Sammelstelle abgegeben werden. Werfen Sie leere Batterien unentgeltlich in die z.B. beim Handel aufgestellten Sammelbehälter. Nicht ordnungsgemäß entsorgte Batterien können der Gesundheit von Menschen und Tieren und/oder der Umwelt schaden.

### **Smart Soundbox 3**







# Thanks!

Thank you very much for choosing this Canton product. You can now look forward to countless hours filled with excellent sound.

If you have any questions or need further information, please do not hesitate to contact us!

Service-Telefon: 06083 / 287-87 Service E-Mail: service@canton.de

Canton Elektronik GmbH + Co. KG Neugasse 21–23 61276 Weilrod, Germany



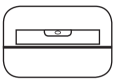
### Content

Important safety instructions	Page 50
Unpacking and Connection	Page 55
Running in	Page 55
Touch Keys: Device control and menu control	Page 56
Connection terminal	Page 57
LED indications	Page 58
Display indications	Page 59
Using Chromecast built-in for audio	Page 60
Google Assistant Sprachsteuerung	Page 61
Automatic Updates	Page 61
Using Spotify Connect	Page 61
Playback via Bluetooth® wireless technology	Page 62
Preset 1-3	Page 63
Menu: navigation and structure	Page 63
Remote control (available accessory)	Page 64
Operating at the device by using the touch keys	Page 64
Using the remote control (available accessory)	Page 65
Setting up the remote control (available accessory)	Page 65
1. Speaker Setup [SPS]	Page 66
- Voice, Enhancement of speech intelligibility [VOI]	Page 66
- Speaker EQ [EQ]	Page 66
– Sound settings [SND]	Page 67
2. System Setup [SYS]	Page 67
- Sleep Timer [SLP]	Page 68
- Infrared (IR) Menu [IRM]	Page 68
- IR Learn [IRL]	Page 68
– Direct Input Learn [DIL]	Page 69
- IR Clear [CLR]	Page 70

- Standby Mode [STB]	Page 70
- Input Select [SEL]	Page 71
– Maximum Volume [VOL]	Page 72
– Factory Reset [RES]	Page 72
3. Network Setup [NWS]	Page 73
- Network Connection [NWC]	Page 73
- Network Reset [NWR]	Page 73
4. Wireless Setup [WIS]	Page 74
- Wireless Pairing [WSP]	Page 74
– Wireless Reset [WRE]	Page 76
– Bluetooth® Setup [BT]	Page 76
- Pairing Mode [BTP]	Page 76
– BT Select [BTS]	Page 77
– AutoPlay [APL]	Page 78
– BT Reset [BRE]	Page 78
System Info [INF]	Page 79
– Firmware Info [FWI]	Page 79
– Network Info [WII]	Page 80
Trouble shooting	Page 81
Technical data	Page 88
EU Declaration of Conformity	Page 89
Further important information	Page 90
- Information on intended use	Page 90
– Information about an environmental friendly use	Page 90
– Information about the CE marking	Page 90
– Disposal instructions	Page 90
Guarantee	
License Notices	Page 92

### Important Safety instructions

Please observe the safety instructions when choosing the correct location for your Soundbox 3 and when maintaining and operating it! The user is responsible for the proper handling of the speaker. Canton cannot accept any responsibility for damage or accidents caused by improper installation, connection and usage.











Choose a flat surface

Avoid moisture

Avoid shocks

Do not touch the mains cable with wet hands

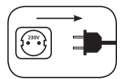
Do not throw in household waste











Avoid direct sunlight

Protect from extreme cold

Do not open the housing

Make sure the polarity of the battery and remote control is correct

Ensure free access to the power plug



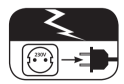
Distance to sources of heat



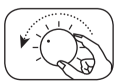
Do not use aggressive, alcoholic or abrasive agents for cleaning



Do not reach into the housing opening



Disconnect mains plug during thunderstorms



Turn down the system if there is an overload

### Important safety instruction **A**





#### ATTENTION

Danger of electric shock Do not open it!



#### ATTENTION:

To avoid fire or electric shock, do not open the device. There are no user-serviceable parts in the device. Have maintenance and repair work carried out only by qualified specialists (service personnel).



#### **ATTENTION**

Danger of explosion!



#### ATTENTION:

Replaceable lithium batteries! Attention: There is a risk of explosion if replaced improperly. Replace batteries only with the same or a similar type.



#### **ATTENTION**

Danger of explosion!



#### ATTENTION:

Replaceable lithium batteries! Attention: There is a risk of explosion if replaced improperly. Replace batteries only with the same or a similar type.

#### Note

Read and follow all instructions.

Keep these instructions.

Observe all warnings and safety instructions.

Operate this device only in a moderate climate (not in a tropical climate).

Do not operate this device at altitudes above 2000 m above sea level.

Only operate this device indoors, not outdoors or in damp rooms.

To avoid the risk of fire or electric shock, the device must not be exposed to rain or moisture.

Do not operate this device near water.

Do not expose this device to dripping or splashing water.

Strong temperature fluctuations lead to condensation (water droplets) in the device.

Wait until the moisture has evaporated (at least three hours).

Do not place objects filled with liquids (such as vases) on the device.

Do not place an open fire, such as lit candles, on or near the device.

Do not place the device near heat sources such as radiators, heat accumulators, stoves or other devices (including amplifiers) that generate heat.

Avoid direct sunlight.

Keep a clearance of at least 5 cm around the device.

Never prevent the protective function of polarised or grounded plugs: A polarised plug has two pins, one wider than the other. An earthed plug has a third earthing pin. The wide or third pin is for your safety. If the plug does not fit into your outlet, contact a qualified electrician to replace the obsolete outlet.

To avoid electric shock, connect the mains plug only to sockets or extensions where the contact pins can be fully inserted to prevent exposed contact pins.

Never touch the signal and mains cable with wet hands.

Do not step on or pinch the mains cable, especially not in the area of the plugs, sockets or where the cable is led out of the device.

For devices without a mains switch, in which the mains plug or the device mains socket serves as an isolating device, the plug of the mains cable or the device mains socket must be freely accessible at all times.

Disconnect the device from the mains during thunderstorms or prolonged periods of non-use.

To completely disconnect the device from the power supply, unplug the mains cable from the wall outlet.

Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable

Always switch off the device before connecting or disconnecting connection cables.

Always pull the plugs and not the cables.

Install the device according to the manufacturer's instructions.

Always choose a level surface. The device must be in a vertical position.

### Important safety instruction **A**



#### Note

Do not exert force on operating elements, connections and lines.

The device may only be operated with the voltage and frequency specified on the device or the type plate.

Do not insert any objects or body parts into the openings of the device. Live parts inside the housing could be touched and/or damaged. This can lead to short circuits, electric shocks and fire.

Only use fixing materials and accessories that are approved by the manufacturer and/or supplied with the device.

Only use trolleys, stands, tripods, holders or tables specified by the manufacturer or sold with the device.

When using a trolley, be careful when moving the trolley/device assembly to prevent damage and injury from tipping over.



Only clean this device with a clean, dry cloth.

Do not use any aggressive, alcoholic or abrasive agents for cleaning.

To avoid electric shock, do not open the housing! There are no user-serviceable parts in the device.

Consult qualified personnel for all repair and maintenance work. This is required when the device has been damaged in any way, such as mains cable or plug damage, liquid or objects have been spilled, exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Do not make any changes to the device or accessories. Unauthorised modifications can compromise safety, regulatory compliance or system performance. In this case, the type approval/guarantee may expire.

If sound distortions such as unnatural knocking, throbbing or high-frequency clicking occur during playback, the volume level must be reduced immediately.

To avoid possible hearing damage, do not listen at high levels for long periods of time. Interrupt the playback if you hear ringing or whistling noises in your ears or if you have the impression that you can no longer hear high sounds (even for a short time).



New and used batteries must be kept away from children. Devices in which the battery compartment	
cannot be closed securely must not be used any longer and must be kept away from children.	
The remote control supplied with this device contains a button cell as battery. Swallowing the button cell	
can cause serious internal burns and thus death in only 2 hours!	
Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard.	
If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.	
Take care of your environment when disposing of the battery. Batteries must be disposed of at a battery collection point.	
Do not expose batteries to high temperatures, such as direct sunlight, fire or the like.	
Batteries must be inserted correctly according to the polarity imprint. Incorrect insertion can lead to damage.	
Only use the batteries or rechargeable batteries specified for the device.	
The batteries supplied are not rechargeable batteries, i.e. these batteries must not be recharged.	
The device contains permanent magnets. Do not place or lay objects that are sensitive to magnetic fields	
(e.g. tube TVs, external hard drives, magnetic cards, video cassettes, etc.) on or directly next to the device.	<u> </u>
The device and/or the accessory may contain small parts that can be swallowed.	
Therefore not suitable for children under three years.	
This symbol indicates uninsulated dangerous voltages inside the case that are sufficiently	
strong (amplitude) to cause a fire or electric shock.	1
This symbol warns you of important operating and maintenance instructions in the	
accompanying documentation (manual) supplied.	4
This symbol indicates Class II devices, where protection against electric shock is provided by double or	
reinforced insulation during specified use and therefore no protective earth connection is required.	

### Unpacking

Unpack the box carefully and check that all the following parts are present:

#### Smart Soundbox 3

- 1x Soundbox
- 1x Power cord
- 1x Operating instructions
- 2x Ouick Start Manuals

#### Connection

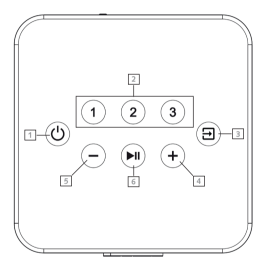
Place the Soundbox 3 in the desired location and connect it to the power outlet using the power cord. Make sure your wireless router is active and has a connection to the Internet.

### Running in

Running in phase until the development of the maximum sound properties: 15-20 operating hours.

- Please listen at normal volume during this time
- Avoid extremely high levels
- Listen to a variety of audio material

### **Touch Keys**



#### **Device Control**

Toggles power status (on/standby) 1 Power 2 Preset 1-3 Preset keys for direct access of previously stored settings Toggles input forward Input 4 Plus Increases main volume (press or hold down) 5 Minus Decreases main volume (press or hold down) 6 Play/Pause Play/pause function for Chromecast built-in for audio, Spotify Connect and Bluetooth wireless technology Menu Control Get to the menu (hold down for 3 seconds) 3 Input Back one level in the menu (press within menu)

4 Plus

5 Minus

6 Play/Pause

Continue to the next menu level (press within menu)

Menu selection upwards (press within menu) Increase menu value (press within menu)

Menu selection downwards (press within menu) Decrease menu value (press within menu)

Confirm selection (press within menu)

56

### **Connection Terminal**

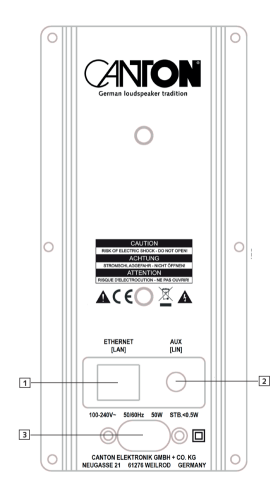
Ethernet (RJ45 Socket, 8-pole)

2 Analogue Input L/R (3.5mm jack socket, stereo, max. 2Vrms)
3 Power Input (IEC C8, 100-240V~, 50/60Hz, max. 50W)

**Note:** The physical inputs have the following designations:

Phys. Input Display indication

LIN AUX
Bluetooth® BT
Network (WiFi/Ethernet) NET



### LED indications

The LED indicates the following conditions:

LED

Off

Solid Red

Blink Green Fast (4/sec.)

Blink Green (3/2sec.)

Solid Green / Blink 2x (2/sec.) all 3 sec.

Solid Green

Blink Green Slow (1/2sec.)

Solid Green

Blink Green / Red Slow

Display

No content

No content

[ON] (3 seconds)

[WIF] (1 sec.) [SET] (3 sec.)

[ETH] (1 sec.) [CON] (3 sec.)

[WIF] / [ETH] (1 sec.) [CON] (3 sec.)

[WIF] / [ETH] (1 sec.) [DIS] (3 sec.)

Scrolling [CAST]

Scrolling [UPDATING]

Speaker - State

Disconnected from the mains

Standby

Booting up

WiFi Network Setup Mode

Ethernet Connected / Network Setup Mode

WiFi / Ethernet Network Connected

WiFi / Ethernet Network Disconnected / Lost

Chromecast built-in playing

Firmware updating

### **Display indications**

The loudspeaker has a 3-digit display which lights up for approx. five seconds when receiving a command from the remote control. The most important readouts and their meanings are shown below:

Operation Boot Boot Boot Boot Boot Boot Input Input Input Input Sound Setting Sound Setting Sound Setting Sound Setting Bluetooth® Bluetooth® Bluetooth® Bluetooth® Bluetooth®	Display ON NET SET WIF DIS WIF CON SSID BT NET AUX V65 BAS MID TRE BTP CON DIS FAI	Meaning Speaker is booting Speaker ready for network connection Network disconnected Network connected Name of connected Network Bluetooth® input selected Network input selected Volume level is set to 65 (of max. 70) Speaker is muted Bass tone control selected Midrange tone control selected Treble tone control selected Bluetooth pairing mode is entered (Pairing Connection established BT enabled device disconnected Failure occurred during pairing process
Bluetooth® Networking Networking	FAI CAST SPOTIFY	Failure occurred during pairing process Usage of Chromecast built-in Usage of Spotify Connect

### Using Chromecast built-in for audio

### **Requirements:**

- (Mobile) device with activated WLAN and Bluetooth® function.
- Network access (wireless by WLAN or wired by Ethernet)
- The app Google Home
- An app that supports playback via Chromecast built-in (e.g. Spotify Music, AllCast, radio.de, etc.).

To use the speaker integrated function Chromecast built-in for audio you need to install the app Google Home on your (mobile) device and to connect the device to the speaker. Therefore the device and the speaker must be connected to the same network. Please do as follows:

**Note:** Please keep the standard settings of your WiFi router. Changing the settings of your router, especially changes on the DHCP settings, could lead to no or instable network connection. For compatible router please refer to the following Link.

https://support.google.com/chromecast/table/6207416?visit\_id=636771766459951736-1267373308&hl=en&rd=1

Note: If you have already installed the app Google Home on your (mobile) device, you can skip item 2 and 3 below.

- 11 Start your Soundbox 3 and activate the WLAN and Bluetooth function on your device.
- Open the Play Store/ app Store on your mobile device.
- Search for the app Google Home and install it on your mobile device. You will need to accept access to several items, like Identity and others.
- 4 Start the app Google Home and follow the instructions. You will need to assign a Google Account to this app. Please register or login to your account.
- Survive Mobile device will now search for available speakers in range. If neccessary, you may have to select the related search function manually.
- 6 Select Soundbox3xxx as device to be installed.
- Now, the mobile device tries to connect to the speaker. After the connection has been established, the Soundbox 3 will play a melody (sound sequence). Please confirm that you have heard the melody.
- Now, please select the "room" where you will use the speaker (e.g. family room) and confirm with "next".
- Please select the WiFi network (WLAN) which you want to use for the speaker and click on "next".
- The app Google Home and the Soundbox 3 will be connected, now. After a successful connection, the display of the Soundbox 3 shows "CON" for 5 seconds.
- III Now the installation is almost finished. Please follow the last steps on your mobile device to fully complete the installation of the speaker.
- To play music using Chromecast built-in, open an app that supports this feature. This is indicated by the Chromecast built-in icon on the screen. Depending on the app, it may be necessary to start playback (the stream) first so that this function is displayed and available.

**Note:** In order to play back music that you have stored locally on your (mobile) device via the Soundbox 3 using Chromecast built-in, you can use the manufacturer's own playback app. If the music app of the manufacturer does not support the Chromecast built-in function, you can alternatively use a freely available app (such as the app "AllCast" from ClockworkMod).

### **Google Assistant**

You can operate the Soundbox 3 in two ways with the "Google Assistant".

- Connecting to a Google Home device.
- Connection with integrated voice control of Google Home app Further information can be found under: www.assistant.google.de

### **Automatic Updates:**

After being connected to a network and getting access to the Canton Update Server via the Internet, the speaker automatically performs firmware updates. After the first installation and each time the loudspeaker is turned on, it searches for an update and installs it, if available. The LED flashes red/green during the update process, and the display shows "UPDATING". During this time the system is not ready for operation.

**Caution:** Do not disconnect the Soundbox 3 from the power supply during an update process.

### **Using Spotify Connect**

Spotify Connect offers you the possibility to play music directly from the app "Spotify" on your Soundbox 3. In order to use Spotify Connect, you must install the app "Spotify" on your mobile device. If you sign up for a paid "Spotify Premium" Account, you can use Spotify Connect to its full extent, without ad interrupts. Please proceed as follows:

Start the app "Play Store"/"App Store", search for the app "Spotify Music" and install this app. Alternatively, you can use a link in the app Google Home app. You must agree the access of several functions such as identity, etc.

- 2 Start Spotify Music and register or login to your Spotify account.
- 3 Create a free-based Spotify Premium Account in order to use Spotify Connect to its full extent and without advertising interruptions.
- Please tap on "Available Devices", the field at the bottom in the app "Spotify", to route music playback to the Soundbox. Select Soundbox 3 (or "family room") as the playback device. The Soundbox 3 can store a currently playing playlist on each of the three preset buttons If you recall the preset at a later time, the tracks in the stored playlist will be automatically played back. With the playlist, all other settings of the Soundbox 3 (volume, sound settings, etc.) are also stored.
  - To store a playlist, press and hold the relating preset button 1, 2 or 3 until the corresponding number is shown in the display and no longer flashes.
  - To recall this preset, press the corresponding button.

Note: To use Spotify Connect, you must be online. As long as you are offline, it is not possible to select a Spotify Connect device.

### Playback via Bluetooth® wireless technology

### Requirements

- Bluetooth® must be activated on the (mobile) device.
- The (mobile) device must support at least the Bluetooth® standard 2.0.
- The (mobile) device must be within range of the Soundbox 3 (max. 10 m).

### Mating process

- Select BT input.
- 2 Start the search function on your (mobile) device.
- **3** Select Soundbox 3 as the playback device.
- Once confirmed, the connection will be made automatically and will appear as [CON] in the display.
- If the connection fails the message [FAI] will appear.
- If the mobile device requires an access code, please enter 0000.
- If [DIS] appears in the display, your (mobile) device is out of range or logged out.

### Operating a mobile device

The device most recently connected to the Soundbox 3 connects automatically when the Bluetooth® function is activated and the input for Bluetooth® has been selected. In this case the message [CON] appears. Now you can start playing music from your (mobile) devices and the sound will automatically be played back by the Soundbox 3.

**Caution:** In factory setting the Soundbox 3 sends a permanent pairing request. To disable this function, switch the "Pairing Mode" [BTP] function from automatic [AUT] to manual [MAN]. To connect another device, this function must be set to "automatic" again.

### Preset 1-3

The device is able to store all settings made in the speaker menu and system menu, the volume, the selected input, etc. on 3 presets. To store, first set all the settings and then press and hold the wanted Preset button until the Preset number is indicated in the Display and stops flashing. To recall the Preset settings, shortly push the wanted Preset button.

### Menu: Navigation and Structure

Most settings of the Soundbox 3 are included into the setting menu. This setting menu is controlled via the touch-sensitive buttons on the top of the speaker, the button panel, or via an optional infrared remote control. The settings are displayed on the 3-digit display on the front of the speaker.

### Operating at the device by using the touch keys

Below you find an overview how to navigate through the menu:

- To enter the menu, press and hold the **input select key** "> " for at least 3 seconds.
- To navigate upwards or downwards in the menu, press the "+" or "-" **button**.
- To move to the next menu level, press the Play/Pause button "▶||".
- To change the value of a parameter, press the "+" or "-" button.
- To enter the previous menu level, press the **input select key** "\(\(\frac{1}{2}\)\)".
- To exit the menu:
  - a) Either press and hold the input select key " until the selected input (e.g. NET) is displayed, or
  - b) wait for 30sec without pressing any button.

### Remote Control (available accessory)

**11 Power** Toggles speaker status (on/standby)

Mute Muting audio

Upwards
 Downwards
 Sets input or menu item upwards
 Sets input or menu item downwards
 OK
 Enters next menu level (confirm selection)

6 Plus [+] Increases volume or menu value
7 Minus [-] Decreases volume or menu value

8 Menu Enters settings menu or previous menu level

Play Mode
No function:

**Sound** Toggles btw. bass, midrange and treble tone control settings:

Bass adjustment from -6dB to +6dB
Midrange Midrange adjustment from -6dB to +6dB
Treble Treble adjustment from -6dB to +6dB

Preset keys for direct access of previously stored settings

Play / Pause function for Chromecast built-in for audio, Spotify Connect and

Bluetooth® wireless technology

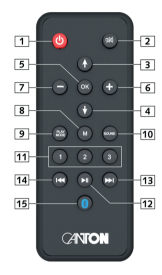
Skip FW Skip forward function for Chromecast built-in for audio, Spotify Connect and

Bluetooth® wireless technology

Skip BW Skip backward function for Chromecast built-in for audio, Spotify Connect and

Bluetooth® wireless technology

15 Bluetooth Pairing Initializes the pairing process



# Using the remote control (available accessory)

Below you find an overview how to navigate through the menu:

- To enter the menu, press the "M" button.
- To enter the next menu level, press the "OK" button.
- To navigate upwards or downwards in the menu, press the Up "↑" or Down "↓" key.
- To change the value of a parameter, press the "+" or "-" button.
- To enter the previous menu level, press the "M" button.
- To exit the menu:
  - a) Either press and hold the "M" button until the selected input (e.g. NET) is displayed, or
  - b) wait for 30sec without pressing any button.

# Setting up the remote control (available accessory)

The remote control comes with a battery already installed. Simply remove the protective film to activate. When replacing the battery ensure that it is correctly inserted according to the polarity markings (+/–). Only use the battery specified for this system (CR 2032).

**Note**: A remote control is optionally available as an accessory. Please see www.canton.de/en



### 1. Speaker Setup [SPS]

The first item in the settings menu is the Speaker Setup. Here you can make sound – relevant settings. This Speaker Setup includes the menu items

- Enhancement of speech intelligibility [VOI]
- Speaker EQ [EQ]
- Sound adjustment [SND]
  - Bass [BAS]
  - Midrange[MID]
  - Treble [TRE]

### Voice, Enhancement of speech intelligibility [VOI]

Use the "Voice" function to boost speech intelligibility. This allows you to better understand dialogues (speech) in films with loud effects, for example. To activate respectively. deactivate the function, please do as follows:

- To enter the Menu, press and hold the input select key "=>" for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Speaker Setup [SPS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item Enhancement of speech intelligibility [VOI] and confirm with the Play/Pause button ">II"
- Use the "+/-" keys to switch the "Voice" function on [ON] or off [OFF].

#### Speaker EQ (Equalizer)

The Equalizer menu allows you to select three different equalizers for the speakers to match the room conditions. Only physically available speakers are displayed.

To change the equalizer settings do the following:

- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Speaker Setup [SPS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item Speaker EQ [EQ] to change the equalizer settings, confirm with the Play/Pause button ">II".
- Select the desired speakers using the "+ " and "-" keys. If a Subwoofer is connected wirelessly to the Soundbox 3 the item [SUB] will be selectable.
- Now press the Play/Pause button "▶II".

- Change the EQ using the "+/-" keys.
  - EQ1 for free installation (factory setting)
  - EQ2 for installation on a rear or side panel
  - EO3 for installation in a corner of a room
- If using wirelessly connectet speakers (e.g. a wireless subwoofer), there are aditional options (speakers) which can be selected and changed.

### Sound settings [SND]

This menu allows you to change the settings for bass, midrange and treble.

The level can be set in 1dB steps from -6dB to +6dB, where 0dB is the factory setting.

To change the sound settings do the following:

- To enter the menu, press and hold the input select key "

  "

  " for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Speaker Setup [SPS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item Sound adjustment [SND] to change the sound settings, and confirm with the Play/Pause button "▶II"
- Select the desired **frequency range [BAS]**, **[MID]** or **[TRE]**.
- Change the level via the "+" and "-" keys.
- Repeat steps 2-4 if you want to change the level of another frequency range.

### 2. System Setup [SYS]

The second item in the main menu is the System Setup. It contains the following menu items:

- Sleep Timer [SLP]
- IR Menu [IRM]
  - Infrared Learn [IRL]
  - Direct Input Learn [DIL]
  - Infrared Clear [CLR]
- Standby Mode [STB]

### **English**

- Input Select [SEL]
- Max Volume [VOL]
- Factory Reset [RES]

### Sleep Timer [SLP]

If this function is enabled, the system shuts down to standby mode after a specified time. You can select 15, 30, 45 or 60 Minutes. If the value OFF is selected, the function is disabled. To adjust the turn-off time, please follow the next steps:

- To enter the menu, press and hold the input select key "

  "

  "

  "

  for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Setup [SYS] and confirm with the Play/Pause button "▶||".
- 3 Select the function Sleep timer [SLP] and confirm with the Play/Pause button "▶I".
- 4 After you press the "+" button, [OFF] appears in the display. Keep on pressing the "+" or "-" button until the display shows the desired shutdown time.
- Press the **input select key** "→" to exit this menu item.

**Note:** The Sleep Timer will be disabled automatically after a shut down, which means the turn-off time must be selected after every power up sequence.

#### Infrared Menu [IRM]

This menu includes all functions relevant for the infrared operation of the speaker using a TV or universal remote control. It consists of three submenus:

### IR Learn [IRL]

The system can learn the infrared codes of your TV/ universal remote control and therefore allows you to control the functions of the Soundbox 3 and e.g. your TV via one remote control. You can allocate any key of the TV remote control to the Soundbox 3. When choosing a key, make sure that the instructions for the Soundbox 3 do not conflict with the TV. We recommend that you deactivate the internal loudspeakers of the TV once the Soundbox 3 is connected.

Then you can use the volume keys for the Soundbox 3.

To learn the IR codes of a third party remote, hold the TV remote control in position and do the following steps:

- To enter the menu, press and hold the input select key "

  "

  "

  "

  for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Setup [SYS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item IR Menu [IRM].
- Select the function IR Learn [IRL] function, then press Play/Pause button "▶II". [IRL] will flash in the display.
- Press the desired function on the touch panel of the Soundbox 3, e.g "+" for Volume +. Now the function you have chosen will appear in the display, e.g. "V+".

- On the TV remote control, press the button that you want to program within 15 seconds. If transmission was successful, [OK] will light up in the display and you can learn the next function, e.g. "Volume -". If [FAI] appears in the display, the transmission has failed and you have to repeat steps 4 and 5. If the process fails again, please change the distance between the speaker and the TV remote. Alternatively, you can try pressing the buttons on the TV remote shorter or longer.
- To exit the IR Learn menu, please wait 30 seconds without pressing any key. The display will flash [IRL] for 30 seconds, and show [IRL] permanently for additional 30 seconds.

Note: The Power button "O" has a dual function. If you press it once, [ON] will be displayed. This way the switch-on function will be learned. If you quickly press the red Power-button "O" on the Soundbox 3 twice, [STB] will appear in the display. That is how the standby respectively switch-off function is learned. If your TV remote control has only one button for the "ON" and "OFF" commands, both functions, "ON" and "Standby", still need to be assigned this command. The "+" and "-" keys have also a dual function.

The "Play/Pause" button has several functions: Pressing it several times switches between the functions Play/Pause [PP] and OK (input confirmation) [OK]. If you hold the button for a longer time, [BTP] appears in the display, now you can learn the pairing mode [BTP]. The "+/-" button has the function "Volume +/-" and by pressing it several times also the function "Input +/-" (input select +/-) [IN-].

**Note:** Due to the variety of infrared codes it is not possible to guarantee that every IR remote control signal can be learned by the Soundbox 3. Signals from radio frequency (RF) remote controls cannot be learned generally.

#### Direct Input Learn [DIL]

By using a third party remote control, the user gets a direct selection of signal inputs. (through this function)
In addition to the input select button "[-]" function, you can directly select the signal inputs (e.g. AUX) when using your TV or universal remote control. That means you can allocate the desired input to a key on your remote control.

To do this, please proceed as follows:

- To enter the menu, press and hold the input select key "¬¬" for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Setup [SYS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- 3 Select the item IR Menu [IRM] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the function Direct Input Learn [DIL] and confirm with the Play/Pause button ">III".
- [SI [AUX] will start flashing in the display. You can now assign a button on your TV remote control to the input "AUX".

Note: If you press this key on the remote control while the speaker is in normal mode, the system switches directly to the AUX input.

- Press the desired button on your TV remote control within 15 seconds. If the infrared (IR) code has been successfully transmitted to the speaker, the display will show [OK] and then the next input.
- If the code could not be learned, or if you do not press a button on your remote control within 15 seconds, the display will show [FAI], which indicates that no code has been learnd. After that, the display will continue to flash AUX and you can continue to transmit the code for the AUX input. If the process fails again, please change the distance between the speaker and the TV remote. Alternatively, you can try pressing the buttons on the TV remote shorter or longer.
- To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Learn [DIL]** press and hold the **input select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exit the menu **Direkt Input Select key** " To exi

**Note:** Due to the variety of infrared codes it is not possible to guarantee that every IR remote control signal can be learned by the Soundbox 3. Signals from radio frequency (RF) remote controls cannot be learned generally!

#### IR Clear

To delete the IR commands learned by the Soundbox 3, please do the following:

- To enter the menu, press and hold the input select key "

  "

  " for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Setup [SYS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item IR Menu [IRM] and confirm with the Play/Pause button ">||".
- Select the function IR Clear [CLR] and confirm with the Play/Pause button "▶I". The display shows [NO].
- Now press the "+" button, [YES] will be displayed.
- To execute the delete process, press the Play/Pause button ">II" again. To abort the process press the "-" button followed by the Play/Pause button ">II".
- After the reset, the speaker enters the menu IR Learn and shows [CLR].

### Standby Mode [STB]

This function controls how the Soundbox 3 powers up respectively down – manually or automatically, partly depending on an incoming audio signal.

- If ECO [ECO] is selected, the speaker enters standby mode after one hour without any detected audio signal at the selected input and needs to be powered up manually.
- If Network Standby [NSB] or LAN Standby [LSB] is selected, the speaker must be turned on manually and will automatically go into standby mode after one hour without detected audio at the selected input. However, there is a difference to the ECO mode, as described below. Network [NSB] is available only when the network port [NWS] in the Network Settings menu is set to wireless (WiFi). When set to wired, only the LAN [LSB] standby mode is available.

- If Auto [AUT] is selected, the speaker turns on automatically if an audio signal is detected at any input. If no signal is detected any longer, the speaker enters standby mode after 1 minute (at the digital inputs Network and Bluetooth) respectively 15 minutes (at the analogue input Line).
- If Manual [MAN] is selected, the speaker stays active permanently and must be powered up and down manually.

If ECO is selected, all wirelessly connected speakers will be powered down automatically, but each speaker must be powered up separately. This is the operation mode with the lowest standby power consumption. All other modes like Network, Auto and Manual provide an automatic power up function for all connected wireless speakers when powering up the Soundbox 3 ("master speaker").

**Note:** If the standby mode is set to Auto [AUT] and the speaker is set to standby mode using the Power "O" key, it is not possible for the Soundbox 3 to switch on automatically.

**Note:** To avoid an unintentional power-up of the speaker using the analogue input, the threshold value has been set quite high. To make sure the speaker power up correctly, please set the output level of your audio source to a high level (but not more than 2Vrms).

To set the standby mode, please do as follows:

- To enter the menu, press and hold the input select key "

  "

  " for at least 3 seconds.
- ② Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Setup [SYS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item Standby Mode [STB] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- Select the wanted standby mode using the "+" or "-" keys.
- Press the **input select key** "\(\operatorname{\to}\)" to exit this menu item.

### Input Select [SEL]

If the Input Select function is activated [AUT], the system automatically changes the signal input as soon as the signal disappears at the currently selected input and a signal is detected at another input. If [MAN] is selected the input must be selected manually, as usual.

To change the Input Select function from [MAN] to [AUT] or contrary, proceed as follows:

- To enter the menu, press and hold the input select key " → " for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Setup [SYS] and confirm with the Play/Pause button "▶I".
- Select the item Input Select [SEL] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Change the setting using the "+" or "-" key.
- Press the **input select key** "→" to exit this menu item.

**Note:** The input [NET] is always selected automatically in case of an incoming audio signal.

### Maximum Volume [VOL]

You can limit the maximal settable volume with this (protective) function Maximum Volume in such way that the sound level (indicated in the speaker's display) cannot be turned up above the set value. You can set the desired volume level from 0 to 70, where 70 represents the maximum.

To change the maximum volume, proceed as follows:

- To enter the menu, press and hold the input select key "

  "

  " for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Setup [SYS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item Maximum Volume [VOL] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- Select the wanted volume value using the "+" or "-" key.
- Press the **input select key** "→" to exit this menu item

**Note:** This function does not limit the output volume level of the speaker to a certain level but only the selectable volume. Based on the incoming signal (level) the output volume can be higher or lower.

### Factory Reset [RES]

With this function [RES] you can reset the speaker to its factory settings.

Caution: ALL settings you have made, transmitted IR codes, paired (mobile) devices and speakers will be deleted

To perform the reset, proceed as follows:

- Power up the speaker by pressing the **Power-key** "O".
- **2** Enter the menu by pressing and holding the **input select key** "➡" for at least 3 seconds. The display shows [SPS].
- Press the "+" or "-" key until System Setup [SYS] is indicated in the Display.
- Press the key Play/Pause button "▶II". The display shows [SLP].
- Press the "+" or "-" key until Factory Reset [RES] is indicated in the Display.
- Press the key Play/Pause button ">||". The display shows [NO].

Note: To cancel the reset procedure, press the input select key " [ ]". The display shows [RES] again. Press this key additional two times to exit the menu.

- To execute the reset, press the "+" key. The display flashes [YES] for 5 seconds.
- 1 The display then shows [OK] to confirm the reset procedure and the LED flashes red/green alternately.
- After around 15 seconds the speaker reboots. During this procedure the display flashes **[ON]** and the LED flashes green fastly. This procedure lasts up to 60 seconds.

## 3. Network Setup [NWS]

The third menu item of the Main Menu is the Setup of the WiFi Network. It contains the two items:

- Network Connection [NWC]
- Network Reset [NWR]

#### Network Connection [NWC]

At this menu the connection way of the WiFi module is set. The module can be connected wirelessly [WIF] or wired [FTH] using the Ethernet port at the Soundbox 3. To change the connection way from wireless to wired and vice versa, proceed as follows:

- To enter the Menu, press and hold the input select key "¬¬" for at least 3 seconds.
- 2 Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Network Setup [NWS] and confirm with the Play/Pause button "▶I"
- 3 Select the item Network Connection [NWC] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- The display shows the current setting [WIF] respectively [ETH].
- If you want to keep the setting, press the **input select key** "

  "

  "

  "

  to exit this menu item.
- To change the setting, press the "+" or "-" key.
- After 3 seconds the display shows [OK] and the speaker reboots.

**Note:** If the Soundbox 3 was already connected to a wireless network and then switched to Ethernet [ETH], it automatically switches back to WLAN [WIF] if no network cable is connected.

#### Network Reset [NWR]

This function is to reset all network settings stored on the Soundbox 3.

Caution: All settings you have made and stored on the speaker's WiFi module will be deleted.

To perform the reset, proceed as follows:

- Power up the speaker by pressing the **Power-button** "O".
- Enter the menu by pressing and holding the input select key " = " for at least 3 seconds. The display shows [SPS].
- Press the "+" or "-" key until Network Setup [NWS] is indicated in the display.
- Press the key Play/Pause button ">II". The display shows [NWC].
- Press the "+" or "-" key, and Network Reset [NWR] is indicated in the Display.

Press the key Play/Pause button ">II". The display shows [NO].

Note: To cancel the reset procedure press the input select key "=> ". The display shows [NWR] again. Press this key additional two times to exit the menu.

- To execute the reset press the "+" key. [YES] appears briefly in the display and then [OK] for approx. 3 seconds to confirm the reset process.
- **8** After this the speaker enters normal opperation mode.

## 4. Wireless Setup [WIS]

The fourth item of the Main Menu is the Wireless Setup which is used to set-up both the wireless speaker connection and the Bluetooth® wireless technology. It contains the items:

- Wireless Pairing [WSP]
- Wireless Reset [WRE]
- Bluetooth Setup [BT]
  - Pairing Mode [BTP]
  - BT Select [BTS]
  - AutoPlay [APL]
  - BT Reset [BRE]

#### Wireless Pairing [WSP]

This menu item allows you to connect other wireless speakers of the Canton Smart Series to your Soundbox 3. In this step, one of the speakers will be designated as the "Master". You are able to connect a second speaker for the left and right channel (depends on the position of the first Soundbox 3) and a wireless Subwoofer.

For this proceed as follows:

- To enter the Menu, press and hold the input select key "→" for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Wireless Setup [WIS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the function Wireless Pairing [WSP] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- The menu item Wireless Pairing [WSP] is entered and the display shows [MFL] (MFL = Master Front Left)

- Now, you can choose if this Soundbox 3 should be placed on the left or the right side. If this Soundbox 3 should be placed on the left side, choose [MFL]. To place it on the right side select [MFR] using the "+" or "-" key. (MFR = Master Front Right). Regardless of the position, this Soundbox 3 is defined as "Master" speaker.
- To pair slave speakers, press the Play/Pause button "▶II".
- Use the "+ " or "-" button to select the speaker you want to pair. The following channels are available: [FL]=front left; [FR]= front right; [SUB] = Subwoofer.

Note: If you have chosen [MFL] for the Master speaker, you should choose [FR] for the slave speaker.

**Note:** Before starting the pairing process, the speaker to be paired (slave speaker) must have been disconnected from the mains for at least 30 seconds.

- Now press the Play/Pause button "▶II" button. The display should show [PIR].
- Onnect the (slave) speaker you want to pair to the mains. Turn it on when it is in standby mode.

**Note:** The maximum time between pressing the **Play/Pause button** "▶**I**" button and switching on the slave speaker is 30 seconds.

- Approx 10 20 seconds after switching on the slave speaker the displays should show "connected" [CON].
- II [FAI] appears in the display, repeat steps 6 to 8 and make sure that...
  - a.) the desired slave speaker was disconnected from the mains for at least 30 seconds.
  - b.) no more than 30 seconds have passed between pressing the Play/Pause button "▶II" button and switching on the slave speaker.
  - c.) the distance between the two speakers do not exceed 10 m and they are in the same room.

**Caution:** If you have completed the above steps successfully, please do not repeat them with the soundbox 3 switched of. This will automatically designate a new Master speaker and would prevent the previous slave speakers from connecting to the previously designated master speaker.

#### Wireless Reset [WRE]

With this function you can reset the wireless module of the speaker, which is used to connect wireless speakers to the Soundbox 3.

Caution: ALL settings and wireless speakers stored on the wireless module will be deleted.

To perform the reset, proceed as follows:

- Power up the speaker by pressing the **Power key** "O".
- **2** Enter the menu by pressing and holding the **input select key** "→" for at least **3 seconds**. The display shows [SPS].
- Press the "+" or "-" key until Wireless Setup [WIS] is indicated in the Display.
- Press the Play/Pause button ">II". The display shows [WSP].
- Press the "+" or "-" key until Wireless Reset [WRE] is indicated in the Display.
- Press the Play/Pause button "▶II". The display shows [NO].

Note: To cancel the reset procedure press the **input select key** "=>". The display shows [WIS], again. Press this key twice to exit the menu.

- To execute the reset, press the "+" key. The display flashes [YES] for approx. 5 seconds.
- **18** Then the display shows **[OK]** to confirm the reset procedure.
- After that the speaker enters normal operation modus.

#### Bluetooth® Setup [BT]

At this menu you can set all features relating to the Bluetooth® wireless technology module integrated into your Soundbox 3. The Setup menu includes four submenus, as follows:

#### Pairing Mode [BTP]

This menu allows you to set whether the speaker sends a pairing request to (mobile) devices. In factory setting the speaker sends permanently a pairing request [AUT]. If you want to avoid unwanted pairing processes of (mobile) devices you can sett it to manually [MAN]. By setting manually [MAN] you can only activated the request by pressing the "Bluetooth Pairing" button only on the optional remote control.

To change the way in which the paring process is initiated, proceed as follows:

- To enter the Menu, press and hold the input select key "글" for at least 3 seconds
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Wireless Setup [WIS] and confirm with the Play/Pause button "▶||".
- Select the function **Bluetooth® Setup** [BT] and confirm with the **Play/Pause button** "▶**I**".
- Select the item Pairing Mode [BTP] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Use the "+" or "-" key to select the desired parameter [MAN] or [AUT].

  [AUT] = The device sends the pairing request permanently (automatic mode).

  [MAN] = The request is activated by pressing the "Bluetooth Pairing" button only on the optional remote control.
- Press the input select key "→" to exit this menu item.
- **Notes:** If a signal is being transmitted via Bluetooth wireless technology, the Soundbox 3 does not send a pairing request to a second mobile device, even if the automatic mode [AUT] is selected.
  - If the input [BT] is not selected, neither automatic nor manual pairing is possible. To achieve pairing independent of the selected input, the BT Select [BTS] function must be set to [AUT]. Please refer to the next chapter.
  - The requirements for a successful pairing process are indicated in the chapter "Playback via Bluetooth® wireless technology".

#### BT Select [BTS]

When this function is enabled [AUT], the speaker automatically switches to the input [BT] whenever it detects an audio signal from a (mobile) device. If this function is deactivated [MAN], the input must be selected manually.

To activate / deactivate this function, proceed as follows:

- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Wireless Setup [WIS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the function Bluetooth® Setup [BT] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- Select the item BT Select [BTS] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- Use the "+" or "-" key to select the desired parameter [MAN] or [AUT].

**Note:** Depending on the (mobile) device used, the speaker may also switch to the input [BT] when a message is typed or other system tones are received when the automatic mode [AUT] is activated. A time delay of 5 seconds is programmed to avoid continuous switching (e.g. on arrival of a message).

**Note:** If the BT Select function is activated [AUT], the input [BT] cannot be selected via the Input "] key any longer. In this mode, the speaker can be paired with the (mobile) device anytime, regardless of the selected signal input.

#### AutoPlay [APL]

If this function is activated [ON], the playback of a previously connected device with Bluetooth® wireless technology will start automatically when the Soundbox 3 is switched on. This starts playback of the app last opened on the (mobile) device.

Do the following to activate respektive deactivate this function:

- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Wireless Setup [WIS] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the function Bluetooth® Setup [BT] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- Select the item AutoPlay [APL] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- Use the "+" or "-" key to select the desired parameter [MAN] or [AUT].
- Press the **input select key** "→" to exit this menu item.

**Note:** Depending on the operating system of the mobile device and the app, the app must run in the foreground or at least in the background. If there is no app that does not support background operation, playback will not start.

#### BT Reset [BRE]

This function is to reset all Bluetooth® wireless technology settings stored on your Soundbox 3.

**Caution:** ALL paired devices you have stored on the speaker will be deleted.

To perform the reset, proceed as follows:

- To enter the Menu, press and hold the input select key "=>" for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu Wireless Setup [WIS]and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- 3 Select the function Bluetooth® Setup [BT] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item BT Reset [BRE] and confirm with the Play/Pause button ">II", the Dsiplay shows [NO].
- Press the "+" key to confirm the deletion. The display will show [YES] to confirm.

**Caution:** After confirmation, the process can no longer be aborted.

- **S** After reset, the display shows [OK] and the Soundbox 3 returns to normal operation.
- If you want to cancel the reset procedure, press the input button "= "while [NO] is displayed.

## 5. System Info [INF]

The fifth menu item of the Main Menu is the System Info. It contains the following items:

- Firmware Info [FWI]
  - Main Processor [MCU]
  - Bootstrat Loader [BL]
  - WiFi Module [WIFI]
  - Wireless Module [STS]
- Network Info [WII]
  - MAC-Address [MACA]
  - Device Name [NAME]
  - Network Name [SSID]
  - Soundbox 3 Network Address [IPA]
  - Chromecast built-in Version [CASTVER]

#### Firmware Info [FWI]

This function allows you to check and verify the firmware (device software) installed on your Soundbox 3. Please check and note the version numbers before updating the firmware or in case of a service request. This function displays the firmware version numbers of the Main Processor [MCU], the Bootstrap Loader [BL], the WiFi Module [WIFI] and the Wireless Module [STS] for connecting wireless speakers.

To view the firmware information, do the following:

- To enter the Menu, press and hold the input select key "

  "

  " for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Info [INF] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item Firmware Info [FWI] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- First the version of the [MCU] is displayed. To display the firmware version of the Bootstrap Loader [BL], WiFi module [WIFI], or the Wireless Module [STS], use the "+" or "-"key.
- To exit this menu item, press the **input select key** "

  "

  ...

#### Network Info [WII]

This menu item is used to view all information about the network and related settings. This menu contains the Media Access Control (MAC) address [MACA], the device name respectively assigned device name [NAME] of the Soundbox, the name of the connected network [SSID], the network (IP) address [IPA] of the WiFi module, as well as the Chromecast built-in version [CASTVER].

To view the network information, do the following:

- To enter the menu, press and hold the input select key "

  "

  " for at least 3 seconds.
- Use the "+" or "-" button to navigate into the menu System Info [INF] and confirm with the Play/Pause button "▶II".
- Select the item Network Info [NWI] and confirm with the Play/Pause button ">II".
- First the MAC address [MACA] is displayed. To display the device name [NAME], the network name [SSID] respectively the network address [IPA], or the Chromecast built-in [CASTVER] version, use the "+" or "-" key.
- **5** To exit this menu item, press the **input select key** "**→**".

**Note:** The network name and network address can only be displayed after the Soundbox 3 has been connected to a network via WLAN or network cable.

## **Troubleshooting**

Please find attached an overview of the most common problems. If you have further questions, please contact your Canton dealer, contact our service hotline at Tel. + 49 (0) 6083 287-0 or send us an e-mail to info@Canton.de.

Problem	Possible cause	Solution
The Soundbox 3 does not turn on.	1.Mains cable not connected to power outlet and / or the Soundbox 3.	1. Establish connection.
The Soundbox 3 does not respond to the remote control.	1. Protective film not removed.	1. Remove the protective film on the remote control.
	2. The battery is empty.	2. Replace the battery, make sure the polarity is correct when inserting.
No sound.	Sound format of the source device selected is incorrectly.	Please check the correct setting of your source device.
	2. There is no signal from the player.	2. The volume control might be set to "zero" and must be increased (please refer to the manual of the device).
	3. Cable not connected correctly / defective cable.	3. Check the connection between the player and the Soundbox 3 and replace the cable if necessary.
Sound reproduction too quiet.	Volume of the Soundbox 3 or the source device is set too low.	Increase the volume with the "Volume" button.     Increase the volume of the source device.
	The max. possible volume was limited by means of the "Volume" function [VOL].	Increase the max. possible volume according to instructions.

Problem	Possible cause	Solution
The Soundbox 3 does not turn on automatically.	The standby function is factory set to [NSB].     The system must be turned on manually.	1. Switch the standby function to [AUT].
	2. The device has been switched off via the Power "O" button or the "Power" button of the TV remote control (when using the IR learning function).	2.1. Switch on the Soundbox 3 via the Power "O" button and wait until it automatically switches to the standby mode, next time.
		2.2. Delete the "Power" button of your TV remote from the Soundbox 3 to prevent it from switching off together with your TV.
	3. The signal at [AUX] (Line) input is too low.	3. Increase the output level on your source device.
The Soundbox 3 switches off automatically.	1. The standby function [ECO], [AUT], or [NSB] / [LSB] is activated.	1. Select the standby function to [MAN].
	The infrared command for Standby has been learned incorrectly.	2. Learn the infrared command for Standby again.
The Soundbox 3 does not turn off automatically.	1. The standby function [MAN] is activated.	Activate the standby function [ECO], [AUT], or [NSB] / [LSB].

Problem	Possible cause	Solution
The Soundbox 3 is buzzing.	Signal cables from the source device to the Soundbox 3 too long (Analog Line) [AUX].	1. Use shorter and/or higher quality signal cables.
	2. Used signal cable not shielded or the shield on the cable used is interrupted (defective).	Replace the cable with a shielded and/or higher quality cable.
	3. Ground loop (hum loop) "generated".  A ground loop can occur if at least two interconnected devices with safety plugs (e.g. amplifier and computer) are connected to locally separated power outlets.	3. Connect all devices connected to the Soundbox 3 with a safety plug to a power strip (multiple socket).
	4. A non-interference suppressed consumer (e.g. fridge) on the same mains phase.	4. For testing purposes, turn off any possible sources of interference; have the relevant device suppressed for interference, if the humming sound disappears, or initially connect the source of interference to another mains phase (L1, L2 or L3) (consult a specialist if necessary); Insert a special "sheath current filter" (available from specialist retailers) between the amplifier and the Soundbox 3 to eliminate the humming. Turn the power plug round to reduce the so-called hum voltage (particularly important if the source device is not earthed).
The Soundbox 3 unintentionally switches to the input [BT].	This can happen when your mobile device issues system sounds, such as typing on the keyboard.	1.1 Deactivate the function BT Select [BTS]. (setting on [MAN])
		1.2.Disable these system sounds on your device.
The Soundbox 3 unintentionally switches on.	This can happen when your mobile device is playing system sounds such as when typing on the keyboard or an analog source is playing.	1. Change the standby function from [AUT] to [ECO], [NSB] / [LSB], or [MAN].

Problem	Possible cause	Solution
The input [BT] cannot be selected via the "Input" buttons.	1. The function BT Select [BTS] is activated.	1 The switching happens in this case automatically as soon as the Soundbox 3 detects an audio signal from the device. If unwanted, set BT Select [BTS] to manual
The Soundbox 3 does not automatically	1. The BT Select function is deactivated [MAN].	1. Activate the BTS function [AUT].
	2. Bluetooth® is disabled on your device.	2. Activate Bluetooth® on your device.
switch to the input [BT].	3. The Soundbox 3 is connected to another device.	3. Disable Bluetooth® on the other device.
[5.].	4. The device is not paired with the Soundbox 3.	4. Pair your device with your Soundbox.
No playback via Bluetooth® wireless	1. There is no connection between the Soundbox 3 and the mobile device.	Connect mobile device as described.
technology.	The mobile device is paired, but it does not play.	2.1. The mobile device needs to be reconnected.
		2.2. Set the volume on the mobile device to the maximum possible value.
		2.3. Increase the volume of the Soundbox 3.
		2.4. Make sure that sources of interference, such as a WiFi router or a laptop, are not placed in close proximity to the Soundbox 3.
		2.5. Simultaneous operation via WiFi and Bluetooth® connection from a mobile device is not possible without interference in some cases; therefore, disable WiFi on the device.
	3. You are out of reach (max. 10 m).	3. Reduce the distance between the speaker and the mobile device.

Problem	Possible cause	Solution
Playback of the Bluetooth® device starts automatically when the speaker is switched on.	The automatic playback function Autoplay [APL] is activated [ON].	Set the Autoplay [APL] function to [OFF].
Coupling of wireless speakers fails.	The slave speaker was not disconnected or was not disconnected from the mains long enough before pairing.	Disconnect the slave speaker to be paired for at least 30 seconds from the mains.
	The slave speaker was in standby mode during the pairing.	2. After turning on the power switch of the slave speaker respectively connecting it to the mains, power it up by the Power "O" key.
	3. The slave was connected to the mains before the coupling was initialised on the Soundbox (master speaker).	3. Always start pairing at the Soundbox before connecting the slave to the mains.
	4. The distance between slave and Soundbox is too high.	4. Reduce the distance between Soundbox and slave speaker. The maximum distance is 10 m in the same room.
The Soundbox 3 does not change inputs automatically	1. The signal at the [AUX] (Line) input is too low.	1. Increase the output level on your source device.

Problem	Possible cause	Solution
The device unintentionally changes the input.	1. This can happen if the function Input Select [SEL] is set to [AUT] and the currently selected input [AUX] (Line) has a long break in the playback (>10 seconds) and a signal is present at another input or the source device is turned.	Make sure that no signal is present at any other input during playback at the Line, Balanced and USB inputs.
	This can happen when your mobile device issues system sounds, such as typing on the keyboard.	2.1 Disable these system sounds on your device.
		2.2 Set Input Select [SEL] respectively BT Select [BTS] function to [MAN].(manual).
Couppled wireless speakers do not turn on together with the soundbox.	1. The speakers are not coupled together.	Pair all slave speakers according to chapter "Wireless Speaker Pairing" [WSP].
	2. The parameter Standby [STB] is set to [ECO].	2. If the parameter [STB] is set to [ECO], each speaker must be switched on separately with the remote control. If you want to switch all speakers on together, set the parameter to [NSB] / [LSB], [MAN] or [AUT].
The volume is limited to a value less than 70.	1.In the Maximum Volume [VOL] menu, a maximum volume less than 70 was selected.	Increase the value according to chapter Maximum Volume [VOL].
A speaker shows [WLS] in the display.	The slave speaker is operated without the Soundbox.	1. Turn on the Soundbox.
	2. The slave speaker is not paired yet.	Pair the slave speaker with the soundbox according to chapter [WSP].

Problem	Possible cause	Solution
The subwoofer does not reproduce sound.	1. The subwoofer is not paired yet.	Pair the slave speaker with the soundbox according to chapter "Wireless Speaker Pairing" [WSP].
No connection can be established between the router and the soundbox.	1. The DHCP server is deactivated in the router.	Activate the DHCP server of the router according to the router's instructions.
	A filter for MAC addresses was created in the router.	2. Deactivate the MAC Address Filter.
	3. Your router is not compatible with Chromecast built-in.	3. Routers that are demonstrably compatible can be found in the web link in the chapter "Using Chromecast built-in for audio". However, there are more compatible routers.
Your WLAN network is not displayed during setup.	The network connection for the Soundbox is set to Ethernet [ETH].	1. Change the setting to WiFi [WIF].
The soundbox is not indicated in the app on your (mobile) device.	Device and Soundbox must be conncted to the same network.	Connect device respectively Soundbox to the corresponding network (e.g. when using a guest network)

## **Technical Data**

#### **Smart Soundbox 3**

#### Power supply

- Operating voltage 100 240V~
- Operating frequency 50 / 60Hz
- Power consumption ECO Standby 0,40 W
- Power consumption NSB Standby ca. 1.9W (Factory setting)
- Power consumption LSB Standby ca. 2.8W
- Power consumption AUT Standby ca. 3.7W
- Power consumption MAN Standby ca. 0.40W
- Power consumption in idle mode (no output signal) ca. 5.3W
- Power consumption maximal ca. 50W

#### Dimensions

w: 12 cm

h: 21 cm

d: 12 cm

#### Weight:

2 kg

#### Bluetooth®

- Bluetooth® Standard 4.0 (A2DP)
- Wireless range up to 10 m
- Frequency response 2400-2483,5 MHz (2.4 GHz ISM Band)
- Max. transmission power 10 mW (+10dBm)

#### Signal level:

– Analog Line [AUX] = max. 2,0 V (effective)

#### Ambient temperature:

- Minimum 5 °C (41 °F)
- Maximum 35 °C (95 °F)

# **EU** − Declaration of Conformity **C** € Labelling

We, the manufacturer / importer

Canton Elektronik GmbH + Co. KG • Neugasse 21–23 • 61276 Weilrod • Germany



confirm and declare in sole responsibility that the product

#### **Smart Soundbox 3**

(Compact loudspeaker with WiFi and Ethernet network connection, Bluetooth wireless technology, an analogue input and internal wide-range power supply)

is in accordance with the Directives of the European Parliament and of the Council

Directive 2014/53/EU (Radio Equipment)
Directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive)

Directive 2011/65/EU (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances)

Directive 2012/19/EU (Waste of Electric and Electronic Equipment)

Directive 2009/125/EG (Ecodesign requirements for Energy-related Products)

Operation is permitted in all countries of the European Union.

A complete Declaration of Conformity can be found at: www.canton.de/en/doc

Legally binding signature: Country & D

Date: 01st February 2019 Name: Günther Seitz Function: Managing Director

## **Further important information**

#### Information on "Intended Use"

The Soundbox 3 is designed for indoor use and must not be used outdoors or in a wet environment. Do not make any conversions or modifications to the device. Connect the Soundbox 3 as described in the instructions and observe the safety instructions. Only operate the device with the mains voltage and frequency specified on the rating plate.

# **Information about an environmentally friendly operation**To reduce the power consumption, switch the speaker

system to standby mode by pressing the Power "O" button when not in use.

This "saves power" and lowers your electricity bill.



#### Information about the CE marking

Electrical and electronic devices placed on the market within the European Union must be given a CE mark to indicate that the equipment complies with the applicable requirements (e.g. electromagnetic compatibility or equipment safety).



#### **Disposal instructions**

According to the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, devices marked with this symbol must not be disposed of together with municipal waste (household waste). Please inform yourself, if necessary, contact your local disposal company or the municipal / city administration about the free disposal for you. It serves the environmental and health protection as well as the saving of (rare) raw materials by recycling (recycling).

Batteries must also not be disposed of together with general household waste. They must be collected separately and returned to a battery collection point. Throw empty batteries into the collection container free of charge, for example, those situated at the trade. Improperly disposed of batteries can harm human and animal health and / or the environment.

#### **DEU GARANTIE**

Über die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung hinaus übernimmt Canton für alle Passivlautsprecher eine Garantie von 5 Jahren. Für die aktiven und teilaktiven Boxen werden 2 Jahre Garantie gewährt. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf und gilt nur für den Erstkäufer. Ein Garantieanspruch besteht nur bei Verwendung der Originalverpackung. Ausgeschlossen sind Transportschäden und Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden. Der Anspruch verlängert sich nicht durch den Austausch von Bauteilen innerhalb der Garantiezeit. Dies gilt für alle Lautsprecher, die bei einem autorisierten Canton Fachhändler gekauft wurden. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an ihn oder direkt an den Canton Service.

#### **ENG GUARANTEE**

Above and beyond the legally prescribed warranty period Canton offers a guarantee of 5 years on all its passive loudspeakers. A 2-year guarantee is offered for active and semi-active boxes. The guarantee period begins at the time of purchase and only applies to the purchaser. Guarantee claims will only be accepted if accompanied by the original packaging. The guarantee does not cover damages incurred in transit or damages caused by improper use. The guarantee is not extended if parts are exchanged within the period covered by the guarantee. This applies to all loudspeakers purchased from an authorised Canton dealer. In the event of damage please contact your dealer or the Canton Service department direct.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth® SIG, Inc. and any use of such marks by Canton is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## ₷ Chromecast built-in

Google, Google Home, Chromecast built-in and other related marks are trademarks of Google LLC.



Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: For further questions, please do not hesitate to contact our Customer Service:

Canton Elektronik GmbH + Co. KG Neugasse 21-23 61276 Weilrod, Germany

Tel. +49 (0)6083 287-87 info@canton.de www.canton.de

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen, Tippfehler und Irrtümer vorberhalten. All Statements without guarantee. Technical changes, typing errors and other errors reserved.