

Bedienungsanleitung
Instruction Manual



Enjoy it.

Bluetooth-Soundboard
Bluetooth sound board

Inhalt

1. Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen! 3

2. Sicherheitshinweise 4

3. Lieferumfang 7

4. Geräteübersicht 8

5. Aufstellen des Gerätes 11

 5.1 Senkrecht stehend 12

 5.2 Waagrecht liegend 13

 5.3 Wandmontage 13

6. Stromversorgung 15

7. Anschlüsse 16

8. Bedienung 17

 8.1 Lautsprecher und Subwoofer verbinden 17

 8.2 Grundbedienung 17

 8.3 Bluetooth-Verbindung aufbauen 19

9. Reinigung 20

10. Hinweis zur Konformitätserklärung 20

11. Problemlösungen 21

12. Entsorgen 22

13. Technische Daten 23

LS 2400

BLAUPUNKT

1. HERZLICHEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN!

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Blaupunkt 2.1 Soundsystem und sind überzeugt, dass Sie mit diesem modernen Gerät zufrieden sein werden.

Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft Ihres 2.1 Soundsystems zu garantieren und um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten:

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung gründlich durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise!

Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur so weit ausgeführt werden, wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Bewahren Sie diese Anleitung auf.

Falls Sie das 2.1 Soundsystem einmal weitergeben, legen Sie bitte diese Bedienungsanleitung dazu.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Blaupunkt 2.1 Soundsystem!

2. SICHERHEITSHINWEISE

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dies ist ein Gerät der Unterhaltungselektronik.

Das Gerät ist für die Tonwiedergabe von Audio- / Videogeräten vorgesehen.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert und nicht für die gewerbliche Nutzung geeignet.

Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen. Eine andere Nutzung oder Modifikation ist vom bestimmungsgemäßen Gebrauch ausgeschlossen.

Warnhinweise

Falls notwendig, werden folgende Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung verwendet:



GEFAHR! Hohes Risiko: Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.

WARNUNG! Mittleres Risiko: Missachtung der Warnung kann Verletzungen oder schwere Sachschäden verursachen.

VORSICHT! Geringes Risiko: Missachtung der Warnung kann leichte Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

HINWEIS! Sachverhalte und Besonderheiten, die im Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

Allgemeine Hinweise

- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Subwoofers.
- Verpackungsmaterial und Schutzfolien sind kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickengefahr.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Um Gefährdungen zu vermeiden, nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt bzw. im Service-Center durchführen.

LS 2400The logo for BLAUPUNKT, featuring a blue circle to the left of the brand name in a bold, sans-serif font.**Umgebungsbedingungen**

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser: Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät oder in unmittelbare Nähe.
- Wenn Sie das Gerät in einem Regal aufstellen, halten Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zu allen Seiten ein.
- Sollte doch einmal Flüssigkeit in das Gerät gelangt sein, ziehen Sie sofort den entsprechenden Netzstecker. Benutzen Sie das Gerät in diesem Fall nicht mehr, sondern lassen Sie dieses durch einen Fachbetrieb überprüfen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in moderatem Klima.
- Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit von diesem Produkt ferngehalten werden, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein direktes Sonnenlicht darauf fällt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Heizkörpers.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien und nicht in der Nähe von Wasserflächen, z. B. Badewannen.
- Warten Sie mit dem Anschluss der Netzstecker, wenn das Gerät von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören. Wenn das Gerät Zimmertemperatur erreicht hat, kann das Gerät gefahrlos in Betrieb genommen werden.

Stromversorgung

- Schließen Sie die Netzstecker nur an eine ordnungsgemäß installierte, gut zugängliche Steckdose an, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Teile davon sichtbare Schäden aufweisen oder wenn das Gerät zuvor fallen gelassen wurde.
- Stecken Sie die Netzstecker erst dann in eine Steckdose, wenn die Netzkabel mit den Geräten verbunden sind.
- Achten Sie darauf, dass die Netzkabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Stellen beschädigt werden können.
- Achten Sie darauf, dass die Netzkabel nicht eingeklemmt oder gequetscht werden.
- Um die Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, immer am Stecker, nie am Kabel ziehen.
- Verlegen Sie die Netzkabel so, dass sie nicht zur Stolperfalle werden.

- Ziehen Sie die Netzstecker aus der Steckdose, ...
 - ... wenn eine Störung auftritt,
 - ... wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - ... wenn Sie das Gerät reinigen wollen und
 - ... bei Gewitter.
- Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie die Netzstecker aus der Steckdose heraus.

Bei Störungen

- Ziehen Sie sofort die Netzstecker, wenn das Gerät beschädigt ist.
- Beschädigte Geräte bzw. beschädigte Netzkabel dürfen nicht mehr verwendet werden.
- **GEFAHR!** Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, sofort das Netzteil ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Teile davon sichtbare Schäden aufweisen oder wenn das Gerät zuvor fallen gelassen wurde. Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich vom Service Center vorgenommen werden.

Reinigung und Pflege

- Für die Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

Batterie

- Batterien können beim Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien und Fernbedienung für Kleinkinder unerreikbaar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Die Batterie darf nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen der Batterie.
- Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
- Beachten Sie beim Einlegen der Batterie die richtige Polarität (+/-).
- Entfernen Sie die Batterie aus der Fernbedienung, wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen wollen. Die Batterie könnte auslaufen und die Fernbedienung beschädigen.
- Setzen Sie die Batterie keinen extremen Bedingungen aus, legen Sie z. B. die Fernbedienung nicht auf Heizkörpern ab und setzen Sie sie nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Es besteht ansonsten erhöhte Auslaufgefahr.
- Nehmen Sie eine leere Batterie umgehend aus der Fernbedienung! Es besteht eine erhöhte Auslaufgefahr.

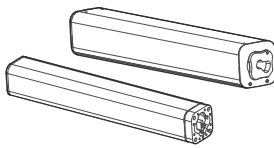
LS 2400

BLAUPUNKT

- Wenn Batteriesäure ausgelaufen ist, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

3. LIEFERUMFANG

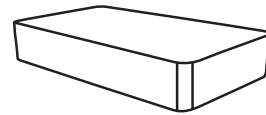
Bevor Sie mit der Inbetriebnahme Ihrer Soundbar beginnen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre Lieferung vollständig ist:



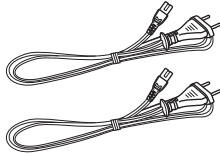
2 Soundbars
(links/rechts)



1 Fernbedienung
mit Batterie CR2025, 3 V



1 kabelloser Subwoofer



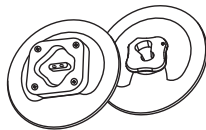
2 Netzkabel



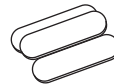
2 Wandhalterungen



1 Audiokabel
3,5 mm Ø



2 Standfüße
(links/rechts)

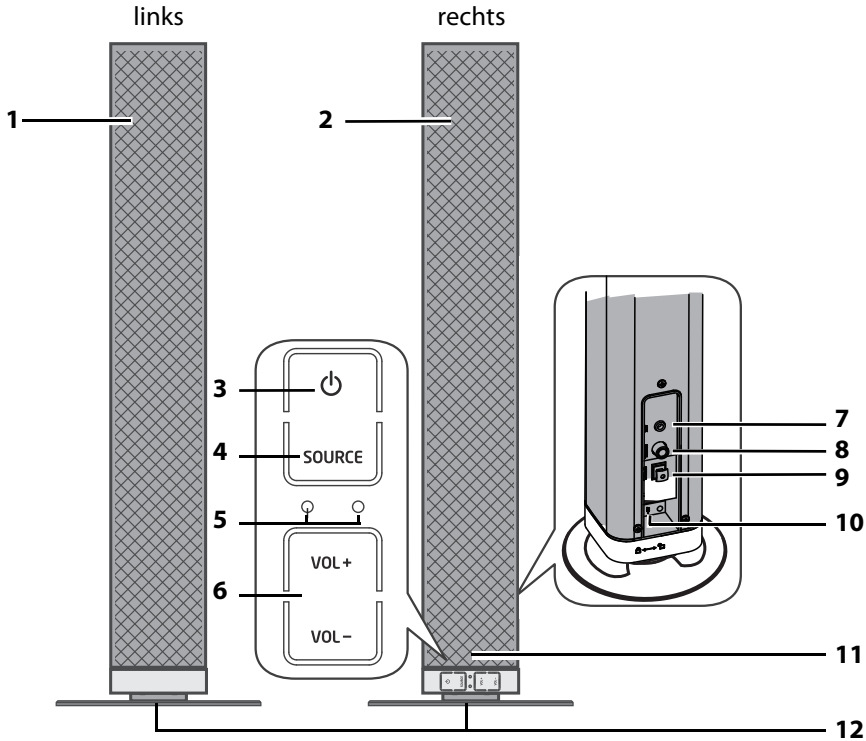


3 Kunststofffüße

ohne Abbildung: 2 abnehmbare Abdeckklappen / 1 Bedienungsanleitung

4. GERÄTEÜBERSICHT

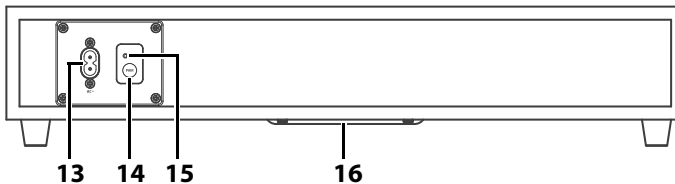
Soundbar



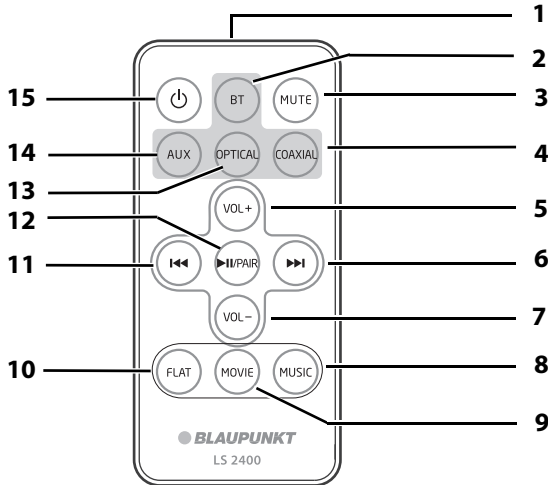
- | | |
|---|---|
| 1 | linker Lautsprecher |
| 2 | rechter Lautsprecher |
| 3 | Gerät in Standby-Betrieb schalten / aus Standby-Betrieb einschalten |
| 4 | SOURCE
Anschlussart wählen |
| 5 | LED-Anzeige
Standby-Betrieb: leuchtet rot
AUX: leuchtet grün
OPTICAL: leuchtet orange
COAXIAL: blinkt orange
BT: leuchtet blau
bestehende Bluetooth-Verbindung: leuchtet blau |
| 6 | VOL- / VOL +
Lautstärke verringern / erhöhen |

LS 2400**BLAUPUNKT**

- | | |
|------------------|--|
| 7 AUX | 3,5 mm Ø Stereo-Klinkenbuchse: Analoger Eingang zur Verbindung mit externen Audiogeräten |
| 8 OPTICAL | TOSLINK-Buchse: Digitaler optischer Eingang zur Verbindung z. B. mit Fernseher, DVD-Player |
| 9 COAXIAL | Cinchbuchse: Digitaler elektrischer Eingang zur Verbindung z. B. mit Fernseher, DVD-Player |
| 10 AC~ | Buchse für Netzkabel |
| 11 | Infrarotsensor |
| 12 | linker und rechter Standfuß |

Kabelloser Subwoofer

- | | |
|----------------|--|
| 13 AC~ | Netzkabel |
| 14 PAIR | Taste: Verbindung zum Soundsystem herstellen |
| 15 | LED: leuchtet, wenn Verbindung zum Soundsystem hergestellt ist, blinkt während des Verbindungsaufbaus, ist aus, wenn keine Verbindung besteht. |
| 16 | Lautsprecher |

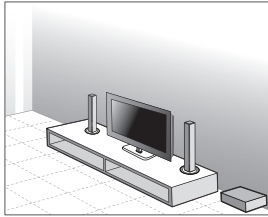
Fernbedienung

- | | |
|----------------------------|--|
| 1 | Infrarot-Sender |
| 2 BT | auf Bluetooth schalten |
| 3 MUTE | Stummschalttaste |
| 4 COAXIAL | auf Eingang COAXIAL schalten |
| 5 VOL + | Lautstärke erhöhen |
| 6 ▶▶ | Bei BT: zum nächsten Titel |
| 7 VOL- | Lautstärke verringern |
| 8 MUSIC | voreingestellte Klangfarbe für Musik (MUSIC) wählen |
| 9 MOVIE | voreingestellte Klangfarbe für Filme (MOVIE) wählen |
| 10 FLAT | Klangfarbe unverändert lassen (FLAT) |
| 11 ◀◀ | Bei BT: zum vorherigen Titel |
| 12 ▶▶ / PAIR | Bei BT: Wiedergabe starten und anhalten / Taste gedrückt halten, um Verbindung zum Soundsystem herzustellen und zu trennen |
| 13 OPTICAL | auf Eingang OPTICAL schalten |
| 14 AUX | auf Eingang AUX schalten |
| 15 ⏻ | Gerät in Standby-Betrieb schalten / aus Standby-Betrieb einschalten |

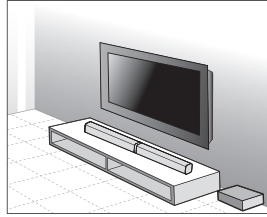
LS 2400**BLAUPUNKT**

5. AUFSTELLEN DES GERÄTES

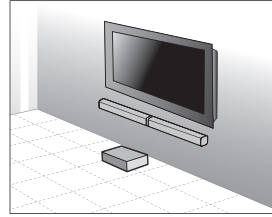
Sie haben drei verschiedene Möglichkeiten das Soundsystem aufzustellen.



senkrecht, stehend
Die Lautsprecher stehen einzeln und sind über ein Audiokabel verbunden.



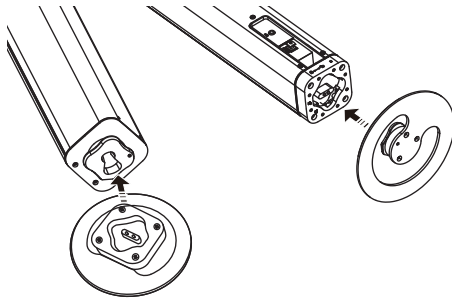
waagrecht, liegend
Die Lautsprecher sind direkt verbunden.



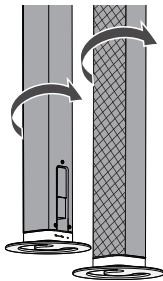
waagrecht, hängend
Die Lautsprecher sind direkt verbunden und hängen an der Wand.

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät unbeschädigt ist.
- Stellen Sie die Lautsprecher und den Subwoofer auf eine ebene Fläche oder hängen Sie die Lautsprecher an eine ausreichend stabile Wand.
- Achten Sie darauf, dass zwei Steckdosen in der Nähe sind.
- Wenn Sie das Gerät an einem Fernseher anschließen, platzieren Sie das Gerät möglichst mittig unterhalb des Fernsehers.

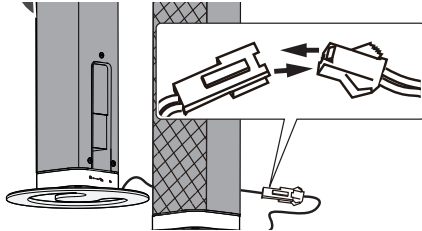
5.1 SENKRECHT STEHEND



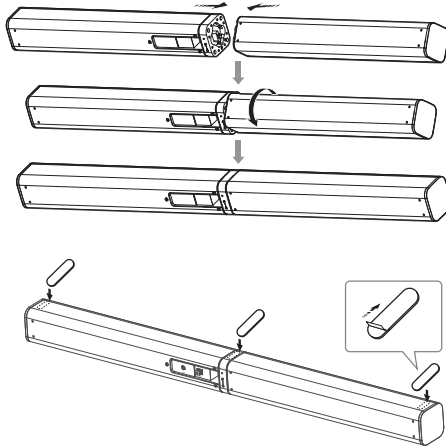
1. Lösen Sie die beiden Standfüße voneinander, in dem Sie sie gegeneinander drehen.
2. Stecken Sie die Standfüße auf den passenden Lautsprecher.



3. Stellen Sie die Lautsprecher hin und drehen Sie sie eine kleine Drehung gegen den Uhrzeigersinn.



4. Falls noch nicht geschehen, verbinden Sie die Lautsprecherkabel, in dem Sie die Stecker zusammenstecken.
5. Stellen Sie die Lautsprecher links und rechts vom Fernseher auf.

LS 2400**BLAUPUNKT****5.2 WAAGERECHT LIEGEND**

1. Stecken Sie die beiden unteren Enden der Lautsprecher ineinander.
2. Verdrehen Sie die Lautsprecher gegeneinander.
3. Ziehen Sie die Schutzfolien von den Kunststofffüßen.
4. Kleben Sie die Kunststofffüße an die Unterseite der Lautsprecher. Die Unterseite muss Trocken und staubfrei sein.

HINWEIS: Kleben Sie die Kunststofffüße auf keinen Fall auf die Rückseite mit den Anschlüssen.

5. Legen Sie den Lautsprecher z. B. auf ein Sidebord, vor oder unter den Fernseher.

5.3 WANDMONTAGE

Sie benötigen zusätzlich:

- 2 Schrauben 3 - 8 mm Durchmesser und mindestens 30 mm lang
- 2 Dübel, die zu den Schrauben passen.
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher

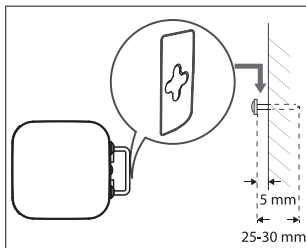
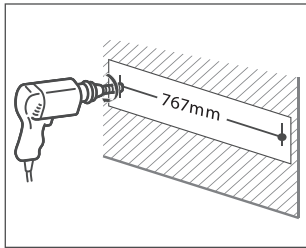
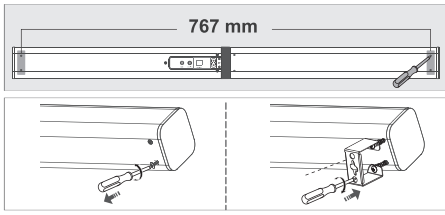
HINWEIS: Die Wahl der Schrauben hängt von der Beschaffenheit der Wand ab. Die Wahl der Dübel hängt von den verwendeten Schrauben und der Beschaffenheit der Wand ab.

WARNUNG!

Beachten Sie bei der Wandmontage:

- Das Befestigungsmaterial muss auf die Beschaffenheit der Wand abgestimmt sein. Verwenden Sie ggf. anderes Befestigungsmaterial als das mitgelieferte.
- Vergewissern Sie sich, dass sich am Montageort in der Wand keine Leitungen (z. B. Strom, Wasser, Gas) befinden.
- Beachten Sie, dass die Lautsprecher an eine Steckdose angeschlossen werden müssen.

- Lassen Sie ggf. die Wandmontage durch einen Fachmann ausführen.



1. Lösen Sie die 4 Schrauben an den seitlichen Enden auf der Rückseite des Gerätes.
2. Befestigen Sie mit diesen Schrauben die beiden Wandhalterungen am Gerät.
3. Bohren Sie 2 Löcher auf gleicher Höhe im Abstand von 767 mm. Der Abstand zum darüber hängenden Fernseher soll mindestens 50 mm betragen.
4. Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher.
5. Drehen Sie die Schrauben in die Dübel. Drehen Sie diese nur so weit hinein, bis der Schraubenkopf noch 5 mm Abstand zur Wand hat.

6. Stecken Sie alle verwendeten Kabel in die Anschlüsse auf der Rückseite des Gerätes.
7. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät.
8. Hängen Sie das Gerät mit den Wandhalterungen an den Schrauben auf.

LS 2400**BLAUPUNKT**

6. STROMVERSORGUNG

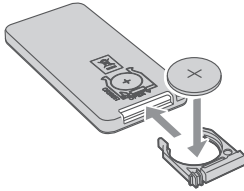
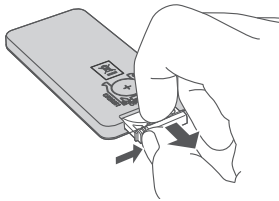
Fernbedienung

- Die Fernbedienung wird mit einer eingelegten Batterie geliefert. Ziehen Sie vor der Inbetriebnahme den Kunststoffstreifen aus der Fernbedienung.

Batterie der Fernbedienung einlegen/wechseln

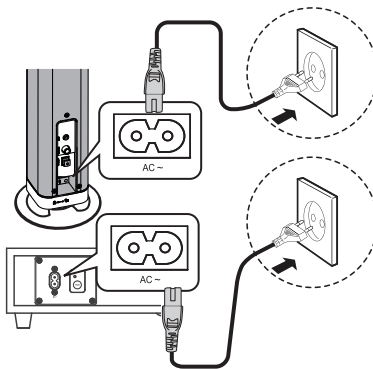


GEFAHR! Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.



- Drücken Sie den kleinen Hebel an der Seite des Batteriehalters etwas in Richtung Mitte und ziehen anschließend den Batteriehalter in Pfeilrichtung aus der Fernbedienung.
- Legen Sie die Batterie CR2025 (3 V) ein, bzw. tauschen Sie die alte Batterie gegen eine neue. Der Pluspol (+) der Batterie muss nach oben zeigen.
- Schieben Sie den Batteriehalter in die Fernbedienung.

Netzanschluss



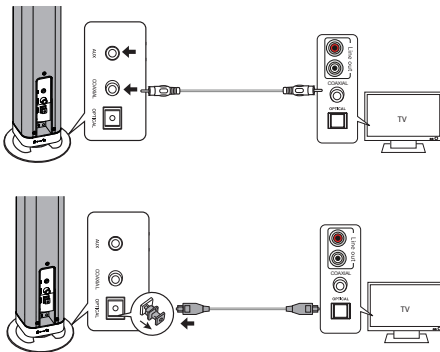
- Schließen Sie alle Geräte an, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
- Verbinden Sie die Netzkabel mit den Anschlüssen **AC~** am Lautsprecher und am Subwoofer.
- Stecken Sie die Netzstecker in gut zugängliche Steckdosen, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild des Gerätes entspricht. Die Steckdosen müssen auch nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.

HINWEIS: Um den Lautsprecher vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

7. ANSCHLÜSSE

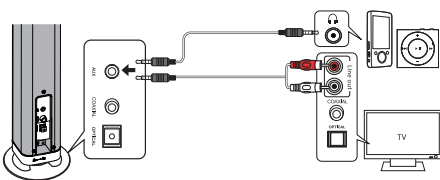
VORSICHT: Achten Sie darauf, dass die anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind, bevor Sie sie anschließen. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitungen der Geräte, die Sie anschließen wollen.

HINWEIS: Es ist möglich, dass an der Tonquelle, z. B. dem Fernseher, der entsprechende digitale Tonausgang (Optisch oder Coaxial) gewählt werden muss. Andernfalls kann es sein, dass Sie keinen Ton hören.



- An der Cinchbuchse des digitalen Eingangs **COAXIAL** und der TOSLINK-Buchse des digitalen Eingangs **OPTICAL** können Sie z. B. Fernseher oder DVD-Player anschließen.
- Bevor Sie ein TOSLINK-Kabel in die Buchse **OPTICAL** stecken, ziehen Sie die Schutzkappe aus der Buchse.
- Um ein Gerät an den Eingang **COAXIAL** anzuschließen, verwenden Sie das Koaxialkabel mit Cinchsteckern.
- Falls Sie die Soundbar an der Wand montiert betreiben, verwenden Sie für den Eingang **COAXIAL** und **OPTICAL** ggf. Winkeladapter mit max 20 mm Länge für Cinch- bzw. TOSLINK-Kabel.

AUX



- An der 3,5 mm Ø Klinkenbuchse des Stereo-Eingangs **AUX** können Sie z. B. einen MP3-Player oder Fernseher anschließen.
- Um ein Gerät an den Eingang **AUX** anzuschließen, verwenden Sie das mitgelieferte Stereo-Klinkenkabel 3,5 mm Ø mit Winkelstecker.

LS 2400The logo for BLAUPUNKT, featuring a blue circle to the left of the brand name in a bold, sans-serif font.

8. BEDIENUNG

8.1 LAUTSPRECHER UND SUBWOOFER VERBINDEN

Der Subwoofer und der Lautsprecher sollten in einem Raum stehen und nicht weiter als 6 Meter voneinander entfernt sein.


Automatisches Verbinden

Das automatische Verbinden startet, wenn Sie die Netzstecker des Lautsprechers und des Subwoofers mit einer Steckdose verbinden.

- Die Pairing LED auf der Rückseite des Subwoofers blinkt, während die Geräte verbunden werden.
- Die Pairing LED leuchtet, wenn die Geräte verbunden sind.

Manuelles Verbinden

Sollte ein manuelles Verbinden erforderlich sein, gehen Sie so vor:



1. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel mit dem Lautsprecher verbunden sind.
2. Drücken Sie die Taste **PAIR** auf der Rückseite des Subwoofers für einige Sekunden. Die Pairing LED auf der Rückseite des Subwoofers blinkt schnell während der Subwoofer in den Pairing-Modus geht.
3. Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung oder am Gerät, um den Lautsprecher einzuschalten. Wurde die Verbindung hergestellt, leuchtet die Pairing LED auf der Rückseite des Subwoofers.
4. Sollte die Verbindung fehlgeschlagen sein, blinkt die Pairing LED. In diesem Fall ziehen Sie den Netzstecker für 3 Minuten und versuchen es dann erneut.

8.2 GRUNDBEDIENUNG

Alle Einstellungen können Sie bequem mit der Fernbedienung und mit den Bedienelementen am Gerät ausführen. In der Anleitung wird in der Regel die Bedienung mit der Fernbedienung beschrieben.

Soundbar ein-/ausschalten

Nach dem Verbinden der Geräte mit der Stromversorgung schaltet sich der Lautsprecher in den Stromsparmmodus (Standby-Betrieb) und die Verbindung zwischen Lautsprecher und Subwoofer wird hergestellt.

- Mit der Taste  auf der Fernbedienung oder am Gerät schalten Sie den Lautsprecher in den Stromsparmmodus (Standby-Betrieb). Die LED leuchtet rot.
- Aus dem Stromsparmmodus schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste  ein. Es befindet sich im zuletzt gewählten Modus.
- Nach ca. 15 Minuten ohne Signal schaltet sich der Lautsprecher automatisch in den Stromsparmmodus. Dies geschieht auch, wenn der Ton für 15 Minuten ausgeschaltet wird oder zu leise ist.

- Um den Lautsprecher und den Subwoofer vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Lautstärke einstellen

- Drücken Sie während der Wiedergabe die Tasten **VOL +/-** auf der Fernbedienung bzw. am Gerät. Dabei blinkt die LED des gewählten Anschlusses. Beim Erreichen der minimalen/maximalen Lautstärke blinkt die LED des gewählten Anschlusses einmal.

Stummschalten

1. Drücken Sie **MUTE**, um den Ton stumm zu schalten.
2. Um den Ton wieder einzuschalten, drücken Sie erneut **MUTE** oder eine der Tasten **VOLUME +/-**.

Equalizer

Um den Ton Ihren Wünschen anzupassen, gibt es drei verschiedene Klangfarben. Diese können direkt durch Drücken der entsprechenden Taste aufgerufen werden.

Klangfarbe	Taste	LED
für Spielfilme	MOVIE	blinkt schnell beim Umschalten
für Musik (Voreinstellung beim Einschalten)	MUSIC	blinkt schnell beim Umschalten
kein Equalizer	FLAT	blinkt schnell beim Umschalten

HINWEIS: Bei den Betriebsarten **OPTICAL**, **COAXIAL** und **AUX** ist der Equalizer **MOVIE** voreingestellt. Bei der Betriebsart **BT** ist der Equalizer **MUSIC** voreingestellt.

LS 2400 **BLAUPUNKT**

Quellen aufrufen

Um auf die unterschiedlichen Tonquellen umzuschalten, verwenden Sie die Fernbedienung oder die Taste **SOURCE** am Gerät.

Anschluss	Taste	LED
OPTICAL	OPTICAL	leuchtet orange
COAXIAL	COAXIAL	blinkt orange
AUX	AUX	leuchtet grün
Bluetooth-Verbindung	BT	leuchtet blau

- Am Gerät drücken Sie die Taste **SOURCE** so oft, bis die entsprechende LED wie gewünscht leuchtet/blinkt.
- Das Abspielgerät steuern Sie wie gewohnt. Nur die Lautstärke regeln Sie über das Soundsystem.

8.3 BLUETOOTH-VERBINDUNG AUFBAUEN


1. Drücken Sie die Taste **BT**, um auf Bluetooth-Verbindung umzuschalten. Die LED blinkt blau und ist im Pairing Modus.
2. Schalten Sie das Abspielgerät (z. B. Smartphone) ein und starten Sie dort die Bluetooth-Verbindung.
3. Das Abspielgerät sollte nun die Gerätekennung „Blaupunkt LS 2400“ empfangen. Falls nicht, drücken Sie kurz die **▶II/PAIR** Taste.
4. Stellen Sie am Abspielgerät die Verbindung zum Soundsystem her. Im Falle einer Passwortabfrage geben Sie „0000“ ein. Beide Geräte sind nun miteinander verbunden. Die LED leuchtet blau und ein akustisches Signal („Paired“) ertönt.
5. Starten Sie nun am Abspielgerät die Wiedergabe eines Musiktitels. Der Ton wird von der Soundbar wiedergegeben.
6. Mit den Tasten **I◀◀**, **▶▶I** und **▶II/PAIR** wählen und steuern Sie die Musiktitel.

HINWEIS: Abspielgeräte speichern u. U. die Kennung des Gerätes. Bei einem erneuten Verbindungsaufbau entfällt dann ggf. bei aktivierter Bluetooth-Funktion das manuelle Herstellen der Verbindung.

9. REINIGUNG

Für die Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

10. HINWEIS ZUR KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

 Hiermit erklärt die MAX Power Products GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und geltenden Vorschriften der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der ErP Richtlinie 2009/125/EG, der Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Die vollständige Konformitätserklärung und diese Bedienungsanleitung im PDF-Format finden Sie im Internet unter www.blaupunkt.de.

LS 2400**BLAUPUNKT**

11. PROBLEMLÖSUNGEN

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht funktionieren, gehen Sie bitte erst diese Checkliste durch. Vielleicht ist es nur ein kleines Problem, das Sie selbst beheben können.



GEFAHR! Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät selbstständig zu reparieren.

Fehler	Mögliche Ursachen / Maßnahmen
Keine Funktion	Ist die Stromversorgung sichergestellt?
Kein Ton	Lautstärke herunter geregelt / Stummschalttaste gedrückt?
	Wiedergabe unterbrochen?
Keine Bluetooth-Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> Ist am Abspielgerät Bluetooth aktiviert? Haben Sie das Gerät ausgeschaltet?
Keine Musikwiedergabe	<ul style="list-style-type: none"> Ist die Lautstärke am Abspielgerät zu niedrig eingestellt? Ist der richtige Anschluss gewählt? Ist bei der Wahl des optischen Eingangs am Abspielgerät als Ausgabemodus „OPTICAL OUT“ oder „COAXIAL“ auf „PCM“ eingestellt?
Störgeräusche während des Betriebes	<ul style="list-style-type: none"> Bei evtl. auftretenden Störgeräuschen entfernen Sie ggf. Mobiltelefone, Tablets oder andere Geräte mit Funkwellenbetrieb aus der näheren Umgebung der Soundbar.
Unerklärliche Fehlfunktionen	Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen. Netzstecker nach ca. 30 Sekunden wieder einstecken und Gerät wieder einschalten.

Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an unsere Hotline:

00 800 1300 1400

(Montag bis Freitag, 8.00 bis 18.00 Uhr / kostenlos aus dem Festnetz, sowie den Mobilfunknetzen)

oder per E-mail an:

service@mp-products.de

12. ENTSORGEN

Altgeräte und Batterien dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Die Verpackung bewahren Sie nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf. Danach entsorgen Sie sie bitte umweltgerecht.

Das Gerät muss – gemäß der Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU – einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Kunststoffe und Elektronikteile müssen einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen Entsorgungsstelle.




Verbrauchte Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.

Sie als Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde, Ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben.

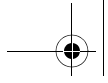
Nur so können Batterien und Akkus einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden. Batterien und Akkus, die mit den aufgeführten Buchstaben versehen sind, beinhalten u. a. folgende Schadstoffe: Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Pb (Blei).



LS 2400**BLAUPUNKT****13. TECHNISCHE DATEN**

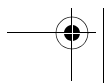
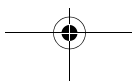
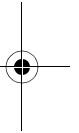
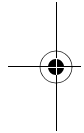
Elektrische Daten Lautsprecher	
Netzspannung:	220-240 V~ 50/60 Hz
Schutzklasse:	II 
Leistungsaufnahme: In Standby:	Maximal ca. 30 W < 0,5 W
Elektrische Daten Subwoofer	
Netzspannung:	220-240 V~ 50/60 Hz
Schutzklasse:	II 
Leistungsaufnahme: In Standby:	Maximal ca. 30 W < 0,5 W
Ton	
Audioausgangsleistung:	30 W
System	
Bluetooth:	Bluetooth v3.0 (A2DP, AVRCP)
Reichweite:	bis zu 8 m
Anschlüsse	
COAXIAL: OPTICAL: AUX:	Cinchbuchse, digitaler Eingang TOSLINK-Buchse, digitaler optischer Eingang 1x 3,5 mm Ø Klinkenbuchse
Fernbedienung	
Batterie:	1x CR2025 3 V 
LED-Klasse:	RG0
Allgemeines	
Abmessungen (B x T x H): Lautsprecher senkrecht stehend: waagrecht liegend: Subwoofer:	ca. 415 x 126 x 126 x mm ca. 797x 60 x 60 ca. 465 x 253 x 94
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 5 °C – 35 °C
Gewicht: beide Lautsprecher: Subwoofer: Standfüße:	ca. 1422 g 3233 g 433 g
Manual ID:	PO51000425_PE_2015

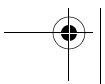
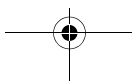
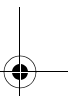
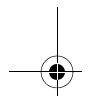
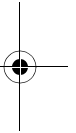
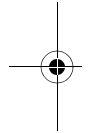
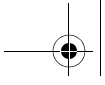
Technische Änderungen vorbehalten.

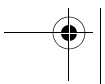
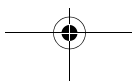
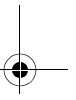
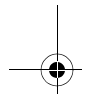
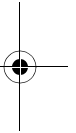
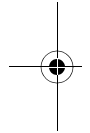
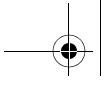


 **BLAUPUNKT**

LS 2400







Contents

Important Safety Instructions	2
Safety	2
Warning	3
What's in the Box	4
Placement and Mounting	5
Placement	5
Stand Mounting (if using option-A).....	5
Horizontal Mounting	6
Installing the Rubber Feet (if using option-B)	6
Wall Mounting (if using option-C)	7
Identifying the Parts	8
Main Unit.....	8
Wireless Subwoofer.....	9
Remote Control	9
Preparations	10
Prepare the Remote Control.....	10
Replace the Remote Control Battery	10
Connections	11
Use the AUX Socket.....	11
Use the COAXIALSocket	11
Use the OPTICAL Socket.....	11
Connect to Power	11
Pairing the Wireless Subwoofer with the Main Unit.....	12
General Operation	12
Standby/ON	12
Select Modes	13
Adjust the Volume	13
Select a Preset Sound Effect	13
AUX / OPTICAL / COAXIAL Operation.....	13
Bluetooth Operation.....	14
Pair Bluetooth-enabled Devices.....	14
Listen to Music from Bluetooth Device	14
Troubleshooting.....	15
Specifications	16

Important Safety Instructions




The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude as to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.		

Safety

- 1 Read these instructions** – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
- 2 Keep these instructions** – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- 3 Heed all warnings** – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- 4 Follow all instructions** – All operating and usage instructions should be followed.
- 5 Do not use this apparatus near water** – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool and the like.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heaters, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and at the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
-  Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the unit has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.

Caution:

- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those described herein, may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus must not be exposed to dripping or splashing and objects filled with liquids, such as vases, must not be placed on apparatus.
- The mains plug/appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device must remain readily operable.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

Warning

- The battery (batteries or battery pack) must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Before operating this system, check the voltage of this system to see if it is identical to the voltage of your local power supply.
- Do not place this unit close to strong magnetic fields.
- Do not place this unit on the amplifier or receiver.
- Do not place this unit close to damp areas as the moisture will affect the life of the laser head.
- If any solid object or liquid falls into the system, unplug the system and have it checked by qualified personnel before operating it any further.
- Do not attempt to clean the unit with chemical solvents as this may damage the finish. Use a clean, dry or slightly damp cloth.
- When removing the power plug from the wall outlet, always pull directly on the plug, never yank on the cord.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance will void the user's authority to operate the equipment.
- The rating label is pasted on the bottom or back of the equipment.

DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD

The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

WEEE & Statement for product with Battery

WEEE Directive & Product disposal



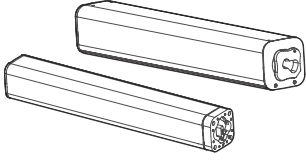
At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronics equipment, or returned to the supplier for disposal.

Internal/Supplied Batteries

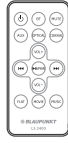


This symbol on the battery indicates that the battery is to be collected separately. This battery is designed for separate collection at appropriate collection point.

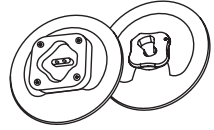
What's in the Box



Main Unit (Left / Right)



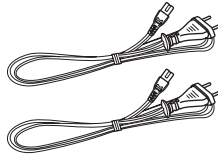
Remote Control



Stand (Left / Right)



Instruction Manual



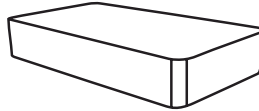
AC Power Cord x 2



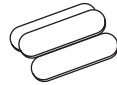
Wall Bracket



3.5mm to 3.5mm Audio Cable



Wireless Subwoofer



Rubber Feet

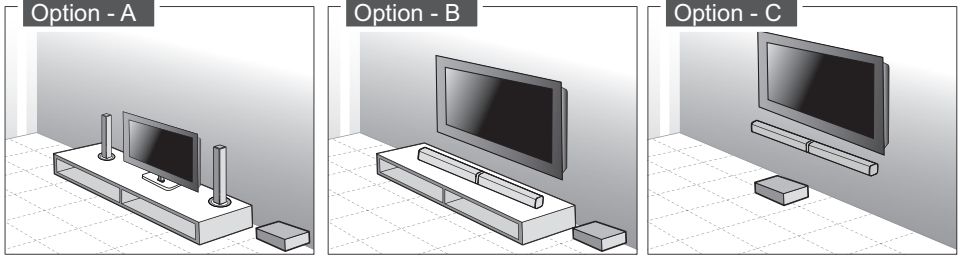
- Design and specifications are subject to change without notice.

Placement and Mounting

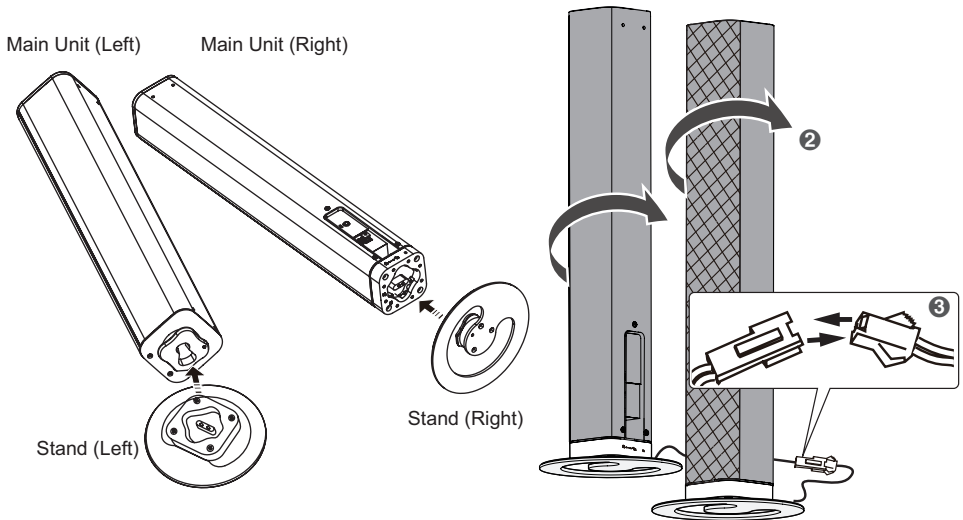
As the unit can be used either a single sound bar or a 2-piece Tube speakers.

Placement

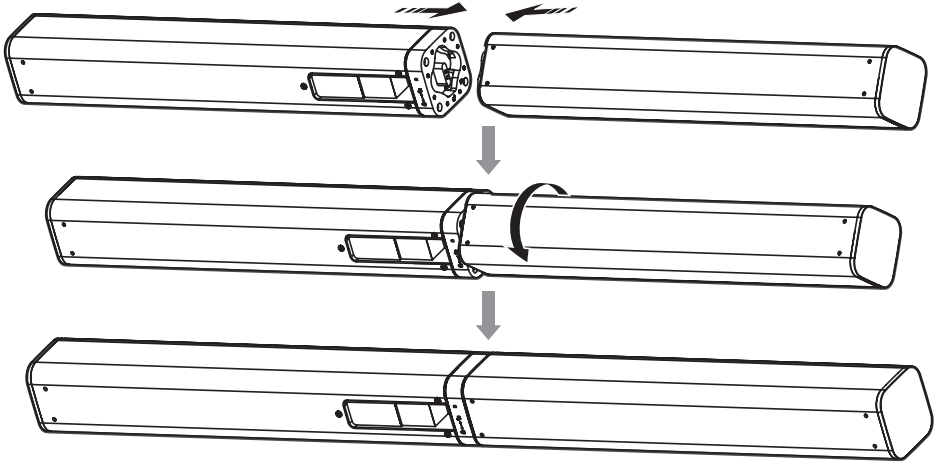
- You are suggested putting the unit with below options:



Stand Mounting (if using option-A)

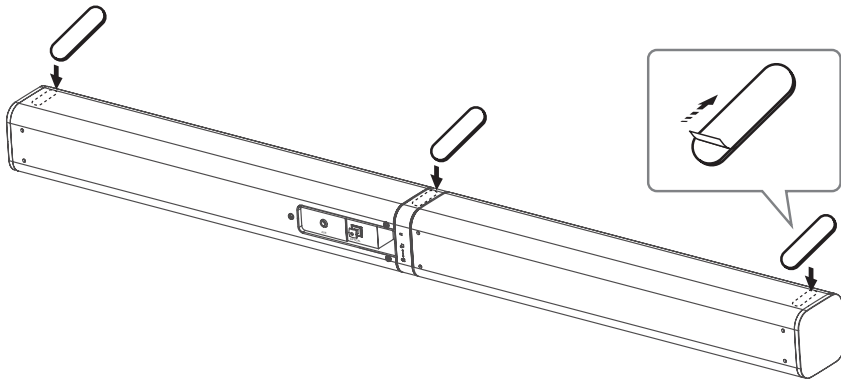


Horizontal Mounting



Installing the Rubber Feet (if using option-B)

You can extend the height of the unit.



Note:

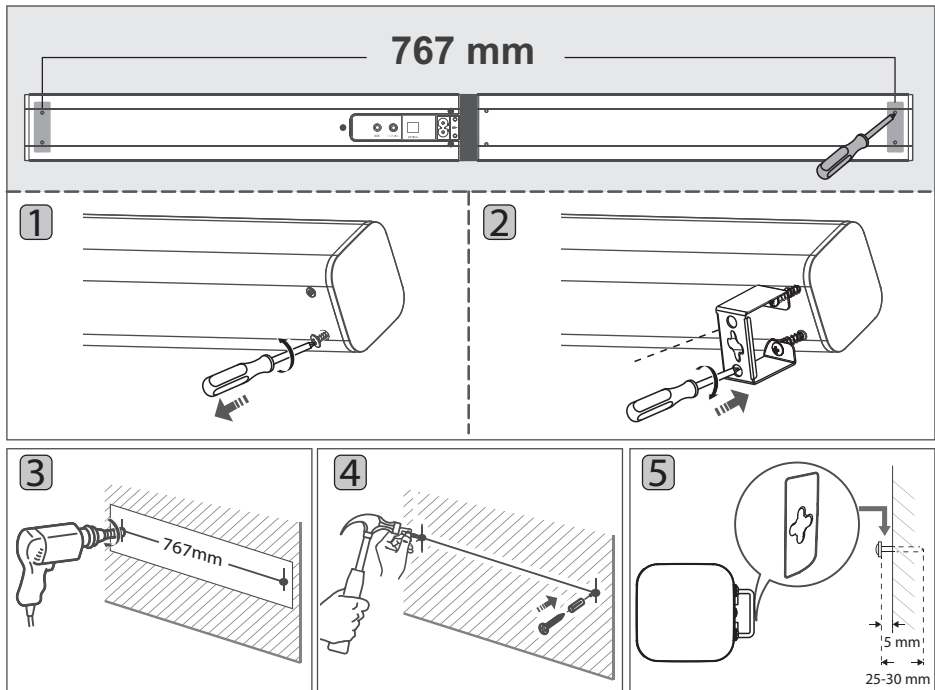
Ensure the surface is clean prior to sticking the rubber foot to the bottom of the unit.

1. Turn the unit upside down.
2. Remove the backing paper from the rubber foot.
3. Stick the rubber foot to the bottom of the unit as shown in the illustration below.

Wall Mounting (if using option-C)

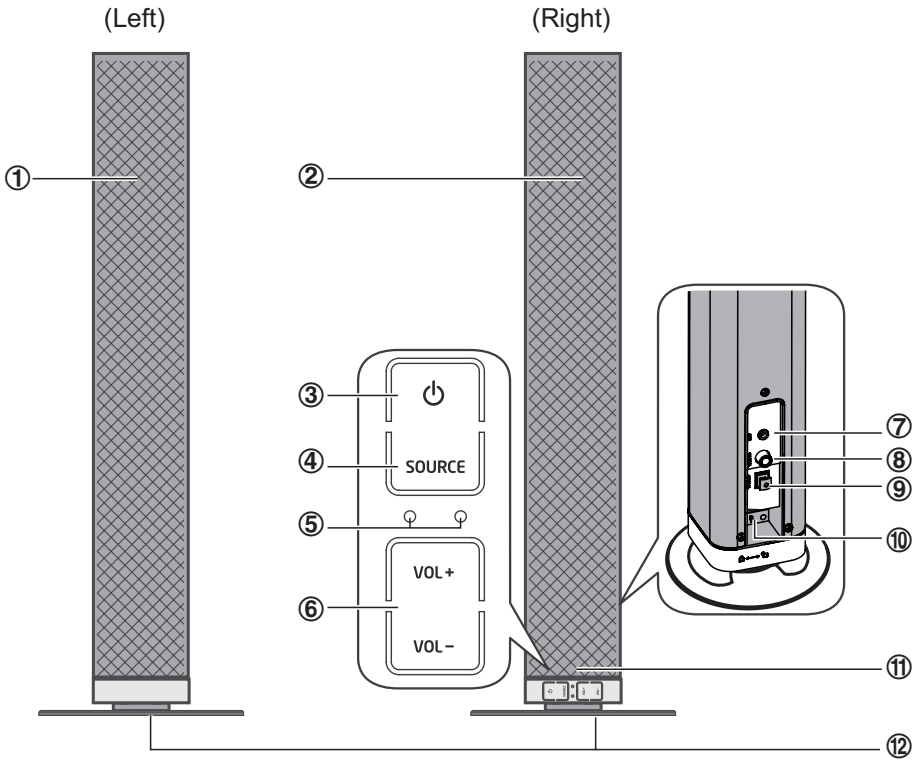
Note:

- Installation must be carried out by qualified personnel only. Incorrect assembly can result in severe personal injury and property damage (if you intend to install this product yourself, you must check for installations such as electrical wiring and plumbing that may be buried inside the wall). It is the installer's responsibility to verify that the wall will safely support the total load of the unit and wall brackets.
 - Additional tools (not included) are required for the installation.
 - Do not overtighten screws.
 - Keep this instruction manual for future reference.
 - Use an electronic stud finder to check the wall type before drilling and mounting.
1. Remove the screws from the main unit.
 2. Attach the wall brackets to the main unit with the screws removed from the main unit.
 3. Drill 2 parallel holes (\varnothing 3-8 mm each according to wall type) in the wall. The distance between the holes should be 767 mm.
 4. Firmly fix 1 dowel into each hole in the wall if necessary.
 5. Leave a 5 mm gap between the wall and the screw's head. Lift the unit with the attached wall brackets over the heads of the screws and slot into place.



Identifying the Parts

Main Unit



1 Left Speaker

2 Right Speaker

3

Switch the unit between on and Standby mode.

4 SOURCE

Select the play function.

5 LED Indicators

- Red indicator: In STANDBY mode.
- Green indicator lights up: In AUX mode
- Orange indicator: In OPTICAL mode.
- Orange indicator flashes: In COAXIAL mode
- Blue indicator: In Bluetooth mode.

6 VOL+/VOL-

Increase/decrease the volume level.

7 AUX Socket

Connect to an external audio device.

8 OPTICAL Socket

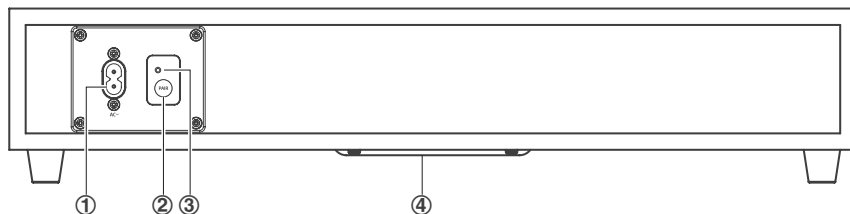
9 COAXIAL Socket

10 AC~ Socket

11 Remote Control Sensor




12 Stand (Left / Right)

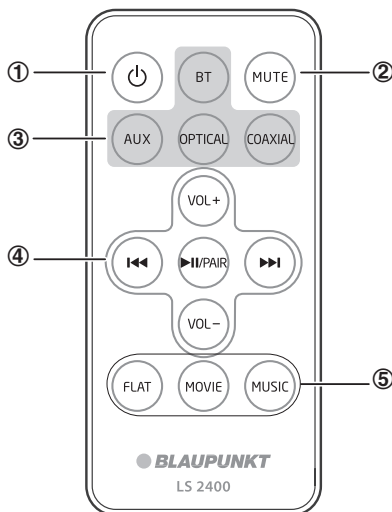
Wireless Subwoofer



- 1 **AC~ Power Cord** Connect to power.
- 2 **PAIR button** Pair with the main unit.
- 3 **PAIR Indicator** Pair indicator lights up when the pairing succeeds
- 4 **Speaker**

Remote Control

- 1  Switch the unit between ON and STANDBY mode.
- 2 **MUTE** Mute or resume the sound.
- 3 **SOURCE** buttons Select the play function.
- 4  In Bluetooth mode, skip to previous/next audio file.
 - ▶ /PAIR
In Bluetooth mode, start or pause playback.
Press and hold to activate the pairing function in Bluetooth mode and disconnect the existing paired Bluetooth device.
 - VOL+/VOL-**
Increase/decrease the volume level.
- 5 **EQ** buttons Select a preset sound effect.

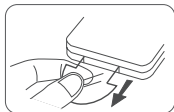
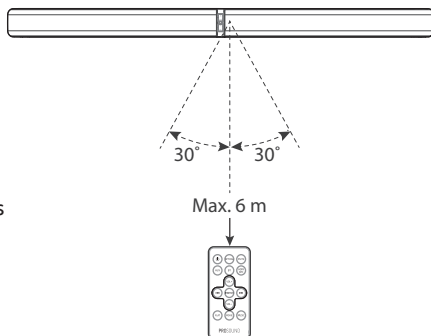


Preparations

Prepare the Remote Control

The provided Remote Control allows the unit to be operated from a distance.

- Even if the Remote Control is operated within the effective range (6m), remote control operation may be impossible if there are any obstacles between the unit and the remote control.
- If the Remote Control is operated near other products which generate infrared rays, or if other remote control devices using infra-red rays are used near the unit, it may operate incorrectly. Conversely, the other products may operate incorrectly.

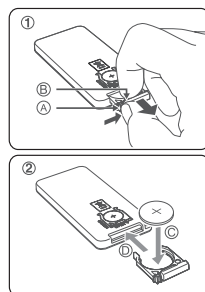


First-time use:

The unit has a pre-installed lithium CR2025 battery. Remove the protective tab to activate the remote control battery.

Replace the Remote Control Battery

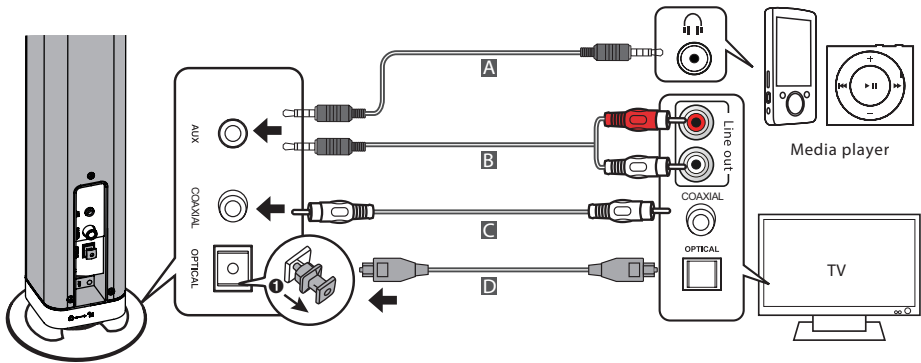
1. Pull out the battery tray and remove the old battery.
2. Place a new CR2025 battery into the battery tray with correct polarity (+/-) as indicated.
3. Insert the battery tray back into the slot.



Precautions Concerning Batteries

- When the Remote Control is not to be used for a long time (more than a month), remove the battery from the Remote Control to prevent it from leaking.
- If the batteries leak, wipe away the leakage inside the battery compartment and replace the batteries with new ones.
- Do not use any batteries other than those specified.
- Do not heat or disassemble batteries.
Never throw them in fire or water.
- Do not carry or store batteries with other metallic objects. Doing so could cause batteries to short circuit, leak or explode.
- Never recharge a battery unless it is confirmed to be a rechargeable type.

Connections



Use the AUX Socket

- A. Use a 3.5mm to 3.5mm audio cable (included) to connect the TV's headphone socket to the **AUX** socket on the unit.
- B. Use a RCA to 3.5mm audio cable (not included) to connect the TV's audio output sockets to the **AUX** socket on the unit.

Use the COAXIAL Socket

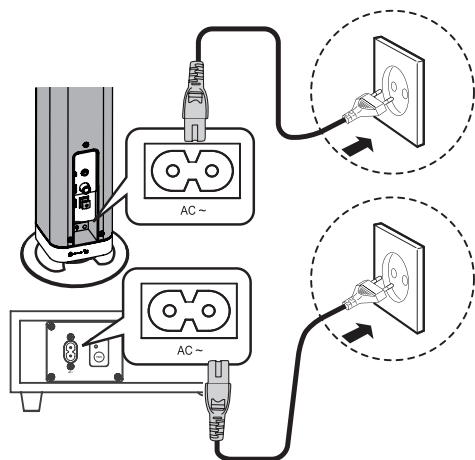
- C. Use a Coaxial cable (not included) to connect the TV's COAXIAL OUT socket to the COAXIAL socket on the unit.

Use the OPTICAL Socket

- D. Remove the protective cap of the **OPTICAL** socket, then connect an Optical cable (not included) to the TV's OPTICAL OUT socket and the **OPTICAL** socket on the unit.

Connect to Power

- Before connecting the AC power cord, ensure you have completed all other connections.
- Risk of product damage! Ensure that the power supply voltage corresponds to the voltage printed on the back or the underside of the unit.
- Connect the mains cable to the AC~ Socket of the unit and then into a mains socket.
- Connect the mains cable to the AC~ Socket of the subwoofer and then into a mains socket.
- Ensure all connections are connected before connecting to the mains power socket.



Pairing the Wireless Subwoofer with the Main Unit

• Automatic pairing


The subwoofer and soundbar will automatically pair when both units are plugged into the mains sockets and turned on. No cable is needed for connecting the two units.

- When the subwoofer is pairing with the main unit, the Pair Indicator will flash fast.
- When the subwoofer is paired with the main unit, the Pair Indicator will light up.

NOTE:

- Do not press the **Pair** button on the rear of the subwoofer, except for manual pairing.
- If the automatic pairing fails, pair the subwoofer with the main unit manually.

• Manual pairing

1. Ensure that all the cables are well connected and the main unit is in Standby mode.
2. Press and hold the **Pair** button on the rear of the subwoofer for a few seconds. The subwoofer will enter the pairing mode and the Pair Indicator will blink quickly.
3. Press  the button on the main unit or on the remote control to switch the main unit on.
4. After the wireless connection succeeded, the Pair Indicator will light up.
5. If the Pair indicator blinks, the wireless connection has failed. Unplug the cable of the subwoofer and then reconnect the main cable after 3 minutes. Repeat step 1 ~ 4.



NOTE:

- If the wireless connection fails again, check if there is conflict or strong interference (for example, interference from an electronic device) around your location. Remove these conflicts or strong interferences and repeat the above procedures.
- The subwoofer should be within 6m of the soundbar in an open area.
- If a TV or an external device is connected, the main unit only AUX model and the subwoofer will switch on automatically when the TV or the external device is switched on.
- If the main unit is not connected with the subwoofer and it is in On mode, the POWER Indicator will flash. Follow step 1 ~ 4 above to pair the subwoofer to the main unit.

General Operation

Standby/ON

When you first connect the main unit to the mains socket, the main unit will be in Standby mode.

- Press the  button on the unit or on the remote control to switch the unit ON.
- Press the  button again on the remote control or on the unit to switch the unit back to STANDBY mode. The POWER indicator will light up red.
- Disconnect the mains plug from the mains socket if you want to switch the unit OFF completely.
- The eco-friendly technology will switch this device to Standby mode automatically when the input volume is too low or muted for 15 minutes. The device can be reactivated by pressing Standby button and turning up the input device volume. Except for Optical & HDMI mode, the eco-friendly control will switch the device to standby mode automatically when there is no input signal for 15 minutes.

Select Modes

Press the **SOURCE** button repeatedly on the unit or press the **HDMI (ARC), AUX, OPTICAL, BT** (Bluetooth) buttons on the remote control to select the desired mode.

- In **AUX** mode: the status indicator lights up **Green**.
- In **OPTICAL** mode: the status indicator lights up **Orange**.
- In **COAXIAL** mode: the status indicator lights up **Orange flashes**.
- In **Bluetooth** mode: the status indicator lights up **Blue**.

Adjust the Volume

- Press the **VOL+** / **VOL-** buttons on the unit or on the remote control to adjust the volume.
- If you wish to turn the sound off, press the **MUTE** button on the remote control. Press this button again or press the **VOL+** / **VOL-** buttons on the unit or on the remote control to resume normal listening.
- While adjusting the volume, the status indicator flashes quickly.
- While the volume level reaches its maximum level, if you press the **VOL+** button again, the status indicator flashes once. While the volume level reaches its minimum level, if you press the **VOL-** button again, the status indicator flashes once.

Select a Preset Sound Effect

- While playing, press the **FLAT, MOVIE** and **MUSIC** button on the remote control to select desired preset equalizers: **MOVIE** (recommended for viewing movies), **MUSIC** (recommended for listening to music), **FLAT** (EQ mode off).
- While select a preset sound effect, the status indicator flashes quickly.
- While using the **OPTICA/AUX/COAXIAL** connection, **MOVIE** EQ will be automatically selected.
- While using the **BLUETOOTH** operation, **MUSIC** EQ will be automatically selected.

AUX / OPTICAL / COAXIAL Operation

- 1 Ensure that the unit is connected to the TV or audio device.
- 2 While in ON mode, press the **SOURCE** button repeatedly on the unit or press the **COAXIAL, AUX, OPTICAL** buttons on the remote control to select the desired mode.
- 3 Operate your audio device directly for playback features.
- 4 Press the **VOL +/-** button to adjust the volume to your desired level.

Tip:

- Make sure the audio setting of your source player (e.g. DVD player, game player, TV) is change to "PCM" with the optical and coaxial output.

Bluetooth Operation

You can listen to tracks from a media device if connected to the unit via Bluetooth.

Pair Bluetooth-enabled Devices

The first time you connect your bluetooth device to this player, you need to pair your device to this player.

Note:

- The operational range between this player and a Bluetooth device is approximately 8 meters (without any object between the Bluetooth device and the unit).
 - Before you connect a Bluetooth device to this unit, ensure you know the device's capabilities.
 - Compatibility with all Bluetooth devices is not guaranteed.
 - Any obstacle between this unit and a Bluetooth device can reduce the operational range.
 - If the signal strength is weak, your Bluetooth receiver may disconnect, but it will re-enter pairing mode automatically.
- 1 During ON mode, press the **SOURCE** button repeatedly on the unit or press the **BT** (Bluetooth) button on the remote control to select **Bluetooth** mode. The **Blue** indicator will flash slowly.
 - 2 The system has entered pairing mode.
 - Or press and hold the **▶ II/PAIR** button on the remote control to be searchable. You will hear **"PAIRING"** from the unit and the Blue indicator will flash fast.
 - 3 Activate your Bluetooth device and select the search mode. **"Blaupunkt LS 2400"** will appear on your Bluetooth device list.
 - 4 Select **"Blaupunkt LS 2400"** in the pairing list. After the **"Paired"** voice prompt, the system is successfully connected and the **Blue** indicator will light up solidly.
 - To disconnect the Bluetooth function, switch to another function on the unit or disable the function from your Bluetooth device.

Tips:

- 1 Enter "0000" for the password if necessary.
- 2 If there is an existing connection, press and hold the **▶ II/PAIR** button on the remote control to re-activate the pairing mode, the connection will be interrupted. You will hear **"Disconnected"** from the unit and the Blue indicator will flash slowly.
- 3 If no other Bluetooth device pairs with this player within two minutes, the player will recover its previous connection.
- 4 The player will also be disconnected when your device is moved beyond the operational range.
- 5 If you want to reconnect your device to this player, place it within the operational range.
- 6 If the device is moved beyond the operational range, when it is brought back, please check if the device is still connected to the player.
- 7 If the connection is lost, follow the instructions above to pair your device to the player again.

Listen to Music from Bluetooth Device

- If the connected Bluetooth device supports Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), you can listen to the music stored on the device through the player.
- If the device also supports Audio Video Remote Control Profile (AVRCP), you can use the player's remote control to play music stored on the device.

1. Pair your device with the player.
2. Play music via your device (if it supports A2DP).
3. Use supplied remote control to control play (if it supports AVRCP).
 - To pause/resume play, press the ►||**PAIR** button on the remote control.
 - To skip to a track, press the ◀◀,▶▶ buttons on the remote control.

Troubleshooting

To keep the warranty valid, never try to repair the system yourself. If you encounter problems when using this unit, check the following points before requesting service.

- **No power**
 - Ensure that the AC cord of the apparatus is properly connected .
 - Ensure that there is power at the AC outlet.
 - Press standby button to turn the unit on.
- **Remote control does not work**
 - Before you press any playback control button, first select the correct source.
 - Reduce the distance between the remote control and the unit.
 - Insert the battery with its polarities (+/-) aligned as indicated.
 - Replace the battery.
 - Aim the remote control directly at the sensor on the front of the unit.
- **No response from the unit**
 - Disconnect and reconnect the AC power plug, then turn the unit on again.
- **I can't find the Bluetooth name of this unit on my Bluetooth device for Bluetooth pairing**
 - Ensure the Bluetooth function is activated on your Bluetooth device.
 - Ensure you have paired the unit with your Bluetooth device.

Specifications

Soundbar

Power Supply	AC 220-240V~ 50/60Hz
Power consumption of standby mode	< 0.5W
Output Power	20W x 2
Power Consumption	30W
Frequency Response	200Hz - 20KHz
Audio input sensitivity (AUX)	700mV
Dimension:	
Horizontal installing (L x W x H).....	906 x 60 x 60mm
Stand installing (L x W x H)	128 x 128 x 467mm
Speakers Impedance	8Ω x 2

Subwoofer

Power Supply.....	AC 220-240V~ 50/60Hz
Output Power	30W
Power Consumption	30W
Frequency Response	40Hz - 200Hz
Impedance.....	4Ω
Dimension (W x H x D)	465 x 255 x 95mm

Remote Control

Distance.....	6m
Angle	30°