

SOUNDBook MAX

Owner's Manual

Tivoli Audio™

CONTENTS

Welcome	5
Before You Begin	5
Guide to Features	6
Bluetooth Operation	7
Radio Operation	7
Auxiliary Operation	7
EQ Section	8
About The Battery Pack	8
Settings	9
Specifications	10
Limited Warranty	10
Willkommen	11
Bevor Sie beginnen	11
Leitfaden für Merkmale	12
Bluetooth-Betrieb	13
Funkbetrieb	13
Zusätzlicher Betrieb	14
EQ-Bereich	14
Über das Batteriepack	14
Einstellungen	15
Spezifikationen	16
Eingeschränkte Garantie	17
Bienvenido	18
Antes de empezar	18
Guía de Características	19
Funcionamiento de Bluetooth	20
Funcionamiento de la radio	20
Funcionamiento Auxiliar	21
Sección EQ	21
Acerca de la batería	21
Ajustes	22
Especificaciones	23
Garantía limitada	24
Bienvenue	25
Avant de Commencer	25
Guide des Caractéristiques	26
Fonctionnement de Bluetooth	27
Fonctionnement de la Radio	27
Fonctionnement Auxiliaire	28
Section EQ	28
A propos de la batterie	28
Réglages	29
Caractéristiques Techniques	30
Garantie Limitée	31
Benvenuto	32
Prima di iniziare	32

Guida alle Caratteristiche	33
Funzionamento del Bluetooth	34
Funzionamento della Radio	34
Funzionamento Ausiliario	35
Sezione EQ	35
Informazioni sulla Batteria	35
Impostazioni	36
Specifiche Tecniche	37
Garanzia Limitata	38
Welkom	39
Voordat u Begint	39
Gids met Functies	40
Bluetooth-werking	41
Bediening Radio	41
Hulpbediening	42
EQ Gedeelte	42
Over de Batterij	42
Instellingen	43
Specificaties	44
Beperkte Garantie	45
Velkommen	46
Før du Begynner	46
Guide til funksjoner	47
Bruk av Bluetooth	48
Radiobruk	48
Ekstra betjening	48
EQ-seksjonen	49
Om batteripakken	49
Innstillinger	50
Spesifikasjoner	51
Begrenset garanti	51
Tervetuloa	52
Ennen kuin aloitat	52
Ominaisuuksien opas	53
Bluetooth-toiminta	54
Radiotoiminta	54
Aputoiminto	54
EQ-osio	55
Asetukset	56
Tekniset tiedot	57
Rajoitettu takuu	57
Välkomnande	58
Innan du Börjar	58
Guide till Funktioner	59
Användning av Bluetooth	60
Användning av Radio	60
Hjälpfunktion	60
EQ-sektion	61
Om Batteripaketet	61
Inställningar	62

Specifikationer	63
Begränsad Garanti.....	63
安全上のご注意は必ずお守りください	64
SongBook MAX 取扱説明書	67
Bluetooth 接続.....	70
ラジオの操作	70
AUX 接続	71
EQ セクション.....	72
電池パックについて	72
設定.....	73
仕様.....	74
환영	76
시작하기 전에	76
기능 안내	77
블루투스 작동	78
무선작동	78
보조작동	79
EQ 섹션	80
배터리 팩 정보	80
설정.....	81
명세서	82
제한적 보증.....	83
欢迎	85
在你开始之前	85
功能指南	86
蓝牙操作	87
无线电操作.....	87
辅助操作	88
情商部分	88
关于电池组.....	88
设置.....	89
规格.....	90
有限保修	91
SongBook MAX 說明.....	92
在你開始之前	92
功能指南	93
藍牙操作	94
無線電操作.....	94

輔助操作	94
情商部分	95
關於電池組	95
低電量	95
設置	96
規格	97
有限保固	98
Declaration of Conformity	100

WELCOME

Congratulations on your purchase of a truly unique sound system. The SongBook MAX combines timeless design with modern functionality. High performance sound quality, rechargeable lithium batteries, a carry handle and a durable frame make the SongBook MAX the perfect portable speaker. Whether entertaining in home or hosting outdoors, the SongBook MAX is perfect for any space, any situation, and any style.

To take full advantage of what your new speaker is capable of, please take a moment to read this owner's manual and the safety instructions. If you have any questions, please do not hesitate to contact your dealer or Tivoli Audio directly.

Please save the carton and original packing should you ever need to ship your radio, as shipping damage is not covered by the factory warranty.

On behalf of all of us, thank you for choosing Tivoli Audio, and enjoy your new SongBook MAX!

Included with your SongBook MAX you should find:

- One (1) USB-C to USB-C cable
- One (1) microfiber cloth
- One (1) Lithium-ion battery pack (installed)

Please contact your dealer or Tivoli Audio if any of these items are missing.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com
info@tivoliaudio.com

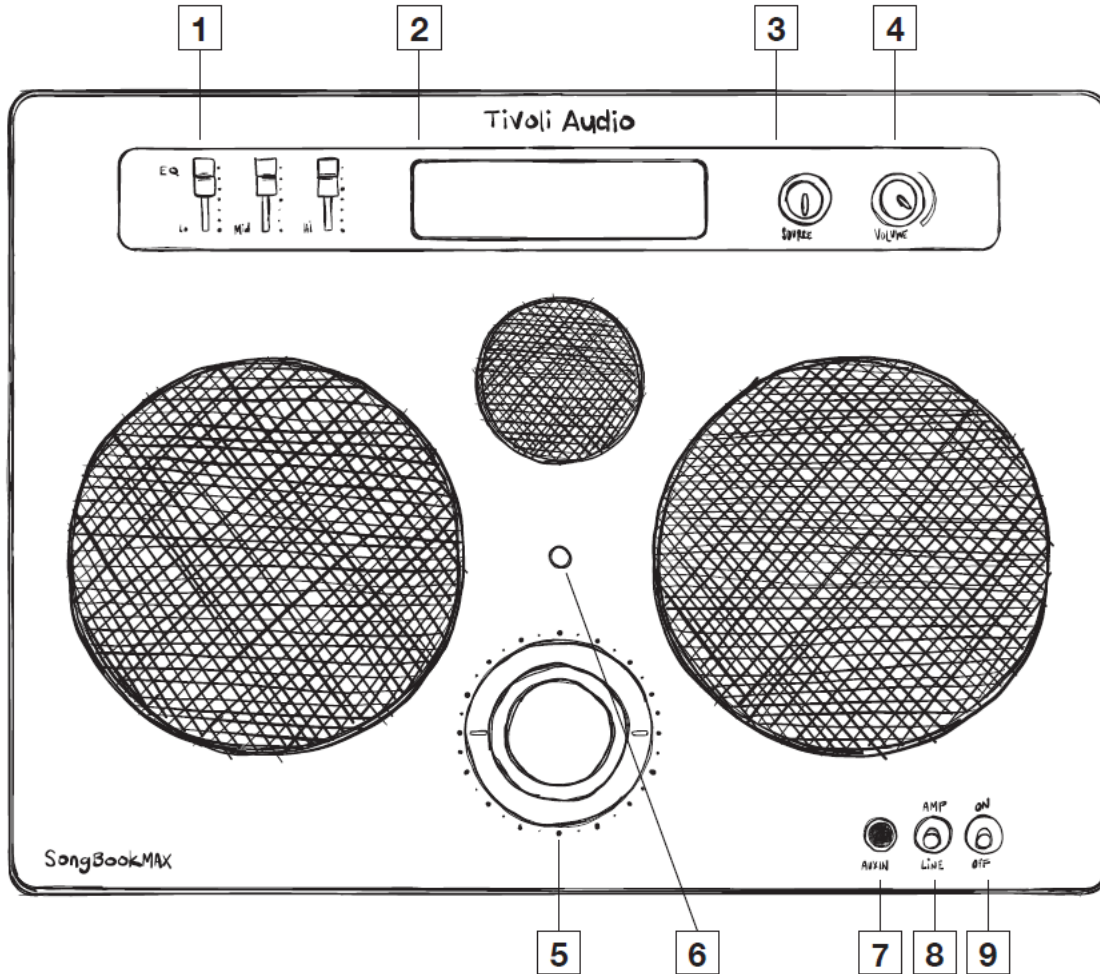
Before You Begin

For your safety, the SongBook MAX is shipped from the factory with partially charged batteries. With the unit off, connect a power supply (not included) and plug it into a wall outlet to charge the batteries. The SongBook MAX supports USB PD Fast charging via the USB-C Charge Port. The power delivered by the charger must be between min 5 Watts required by the Songbook MAX, and max 30 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Like many rechargeable devices, you may see a delay before the LED starts to blink when the SongBook MAX is brand new and first plugged in, or when left unused for several weeks. This is a feature of the power management system designed to protect the batteries from damage. It may take up to 4 charge/discharge cycles before the batteries are operating at full capacity.

Guide to Features

Front Panel



1. EQ: Tailor your sound by adjusting the Lo, Mid, Hi frequency bands. Adjustment ranges from -6dB to +6dB.
2. Display: Displays frequency and other information.
3. Source: Turn to access desired source. Single press to access settings menu.
4. Volume: Rotate to adjust volume.
5. Tuning Knob: Rotate to adjust the FM frequency or DAB Station.
6. LED Indicator: Indicates when SongBook MAX is on.
7. Aux In: 1/4" (6.35mm) Auxiliary Input. Use to plug in an MP3 player, record player, keyboard, guitar or other instruments. Your input may require the use of a 1/4" to 1/8" adapter.
8. Amp/Line Toggle Switch: Activates the onboard preamp:
Set to Line when plugging in an MP3 player, keyboard or other line level inputs.
Set to Amp when plugging in a guitar, instrument or other inputs requiring high impedance input.
9. On/Off Toggle Switch: Switch up to power on, down to power off.

Top Panel

10. BT: Single press to enter Bluetooth Pairing mode. On your phone or tablet, select "SongBook MAX_XXXX" to complete pairing.
11. SCAN: Single press to scan to the next available station.
12. Preset Buttons: Press and hold to save an FM or DAB station to the preset. To recall a station, quickly press the desired preset button. SongBook MAX may store up to 5 presets.

Rear Panel

13. USB-C: USB-C Charging port, compatible with USB PD Fast Charging up to 30W.
14. SERVICE: USB-A service port. Only for use by an Authorized Tivoli service center.

Bluetooth Operation

Prior to pairing, verify your smart device is not connected to any other Bluetooth product. Devices may pair differently. Below is a general guide.

1. Set the SongBook MAX to Bluetooth source. The SongBook MAX should automatically enter pairing mode, indicated by a blinking blue LED. To start pairing mode, press the pairing button located on the top panel.
2. Go to the Bluetooth settings screen on your phone or tablet.
3. Select the device that has a name similar to "SongBook MAX_XXXXX".
4. Once you hear the Bluetooth connection tone, you are paired to the MAX.

Radio Operation

FM Mode

Manual Tune Up: To manually tune up to a higher frequency station, rotate the tuning knob to the right.

Manual Tune Down: To manually tune down to a lower frequency station, rotate the tuning knob to the left.

Autoscan Up: To autoscan to the next available station, press the scan button located on the top panel.

Add a station to your preset stations: To add a station to your saved preset stations, press and hold the desired preset button. Simply hold the number preset you would like to use and wait for on-screen confirmation. To delete the preset, press and hold the number preset you want to delete and wait for the on-screen confirmation.

DAB/DAB+/DMB Mode

Manual Tune Up: To manually tune up to a higher frequency station, rotate the tuning knob to the right.

Manual Tune Down: To manually tune down to a lower frequency station, rotate the tuning knob to the left.

Rescan: To rescan for all DAB stations, press the scan button.

Add a station to your preset stations: To add a station to your saved preset stations, press and hold the desired preset button. Simply hold the number preset you would like to use and wait for on-screen confirmation. To delete the preset, press and hold the number preset you want to delete and wait for the on-screen confirmation.

Auxiliary Operation

The SongBook MAX can be used as a standalone speaker. Use the ¼" (6.35mm) auxiliary input to attach any line or headphone level or high impedance source into your speaker. You can control the volume of the speaker using the volume control on the SongBook MAX or with the volume control of your audio source. Your input may require the use of a 1/4" to 1/8" (6.35mm to 3.5mm) adapter.

AMP / LINE Toggle Switch

This toggle switch controls the onboard preamp, allowing you to connect a variety of inputs.

LINE: Set the toggle to Line when plugging in a line or headphone level source. This setting turns the onboard preamp OFF, and is for use with inputs that do not require additional amplification.

Use this setting when connecting an MP3 player, record player, keyboard or other line-level inputs.

AMP: Set the toggle to Amp when plugging in a guitar, bass or other instruments requiring a high impedance input. This setting turns the onboard preamp ON, and is for use with instruments or other inputs that require additional amplification.

Use this setting when connecting instruments or other inputs requiring a high impedance input.

AMP IT UP

With the switch set to AMP, the AUX IN Input is active in Bluetooth Mode. Use this feature for home practice, or open mic nights! Stream a track on Bluetooth and play along using the AMP input.

CAUTION:

Always turn the volume down to 0 before plugging in or unplugging your aux input.

If you are unsure which preamp setting to use:

- First set the toggle to LINE
- If you need more volume: set the toggle to AMP
- Take care to not set the toggle switch to AMP when connecting a line level source. The additional input volume may cause damage to the SongBook MAX's speakers.

EQ Section

Use the sliders to tailor the sound to your liking. Adjust the Lo, Mid and Hi frequency ranges - each slider ranges from -6 dB to +6dB. The points on the front panel by the slider correspond with +/- 2, 4, 6 dB. The setting of the slider will also be displayed temporarily on the display.

About The Battery Pack

The SongBook uses a sealed pack of Lithium Ion cells. The display and front panel LED serve as a power, battery power and charge status indicator. Use only an authorized Tivoli Audio SongBook Lithium-Ion battery. The estimated battery life on a full charge is 10 hours. Note: battery life varies depending on volume and EQ settings.

Low Battery

When the SongBook MAX is switched On but not plugged in, as the batteries become discharged, the LED Indicator will change to red, indicating the batteries are in need of being recharged. The remaining playback time from the moment the LED indicates Red until the SongBook MAX shuts off is estimated between 30 minutes and 1 hour. For instance, the SongBook MAX will likely play longer off of the batteries at a low volume than at higher volume levels. As you use your Songbook MAX, you will develop a better idea of how much playback time you have before recharging is necessary. You may also notice reduced battery playback time with SongBook MAX when using Bluetooth®.

Leaving the SongBook MAX plugged for long periods of time when not in use may cause premature wear to the batteries. There is no harm in operating the SongBook MAX with the power supply, however charge time will be affected. The SongBook MAX is always running off the battery, even when plugged in and charging. FM and DAB reception may be effected when the SongBook MAX is powered on and charging.

Charging

USB-C Charging Device NOT Included with the SongBook.

SongBook supports USB PD Fast charging via the USB-C Charge Port. The power delivered by the charger must be between min 5 Watts required by the Songbook, and max 30 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

For fastest charging, use a USB-C PD Charger capable of delivering 15V 1.5A.

LED Indicator:

- Red (Blinking): SongBook is charging.
- Green (Blinking): SongBook charging complete.

Standby Mode

If your SongBook MAX is powered on and idle, it will automatically enter standby mode.

Normal Standby: In AUX IN mode, the SongBook MAX will enter normal standby after 15 minutes of no audio. To wake the speaker, toggle the Power switch off then back on. Power consumption in Normal Standby mode is less than 0.8W.

Network Standby: In BT mode, the SongBook MAX will enter network standby after 15 minutes of no audio. To wake the speaker, single press the Source knob or toggle the Power switch off then back on. Power consumption in Network Standby mode is less than 2W.

Settings

Single press the Source knob to enter settings menu. Rotate the source knob left or right to scroll through the menu options. Single press the source knob to confirm.

System

Single press the Source knob to enter the <System> menu.

Contrast

Rotate the source knob until <Contrast> appears onscreen. Single press the Source knob. Turn the source knob until the desired contrast is achieved.

Auto Standby

Rotate the source knob until <Auto Standby> appears onscreen. Single press the Source knob. Rotate the source knob to Enable or Disable the Auto Standby function. Single press the Source knob to confirm.

Software Version

Rotate the source knob until <Software Version> appears onscreen. Single press the Source knob to view the current software version.

Factory Reset

Rotate the source knob until <Factory Reset> appears onscreen. Single press the Source knob. Turn the source knob until the confirmation appears, then press the source knob to confirm. A Factory Reset will restore all features on the SongBook MAX to their default settings.

Preset

In FM or DAB source, rotate the source knob until <Preset> appears onscreen. Single Press the Source knob. Rotate the source knob to view currently stored presets.

Scan Setting

In FM or DAB source, turn the source knob until <Scan Setting> appears onscreen. Single press the source knob. Turn the source knob to select the desired scan strength. Single press to confirm.

Specifications

Model:	SongBook MAX
Type:	Portable FM/DAB Radio
Drivers:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Rated Output:	50W
Rated Input:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Battery Pack:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Battery Current:	1000mA
AC Adapter:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Dimensions:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Weight:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Operating Temperature:	0-45°C

Limited Warranty

Tivoli Audio manufactures its products to very high standards and we are confident our products will perform well. Accordingly, we warranty our products against manufacturing defects in material and workmanship to the original owner, for a period of one year in the United States and two years in the European Union from the original date of purchase. For countries where minimum warranty terms are determined by statute, the warranty term is the statutory period required. In all other locations, the warranty term is one year.

This warranty does not extend to damage caused by improper installation, faulty ancillary equipment, modifications, unauthorized repair, shipping damage or loss, abuse, accidents, use on improper voltage/current, lightning or other acts of God, normal wear and tear, commercial use, or purchase from unauthorized dealers. Proof of purchase as evidence the unit was purchased from an authorized dealer within the warranty period may be required for warranty service. Should service be necessary, please do NOT return the product without first contacting your dealer or Tivoli Audio.

This warranty is non-transferable. Tivoli Audio will not pay for loss of time, inconvenience, loss of use of the product, or damages caused by this product.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. Some states do not allow limitations on implied warranties or the exclusion of consequential damages, therefore, these restrictions may not apply to you.

For more warranty information please visit us at www.tivoliaudio.com
For European warranty information please visit us at www.tivoliaudio.eu

WILLKOMMEN

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines wirklich einzigartigen Soundsystems. Das SongBook MAX verbindet zeitloses Design mit moderner Funktionalität. Hochwertige Klangqualität, wiederaufladbare Lithium-Batterien, ein Tragegriff und ein robuster Rahmen machen das SongBook MAX zum perfekten tragbaren Lautsprecher. Egal, ob Sie zu Hause oder im Freien Gäste bewirten, das SongBook MAX ist perfekt für jeden Raum, jede Situation und jeden Stil.

Um die Möglichkeiten Ihres neuen Lautsprechers voll ausschöpfen zu können, nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit, um diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise zu lesen. Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, sich an Ihren Händler oder direkt an Tivoli Audio zu wenden.

Bitte bewahren Sie den Karton und die Originalverpackung auf, falls Sie Ihr Radio einmal verschicken müssen, da Transportschäden nicht durch die Werksgarantie abgedeckt sind.

Wir danken Ihnen im Namen von Tivoli Audio, dass Sie sich für uns entschieden haben und wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen SongBook MAX!

Im Lieferumfang Ihres SongBook MAX sollten Sie enthalten sein:

- Ein (1) USB-C-auf-USB-C-Kabel
- Ein (1) Mikrofasertuch
- Ein (1) Lithium-Ionen-Akkupack (installiert)

Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder Tivoli Audio, wenn einer dieser Artikel fehlt.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com
info@tivoliaudio.com

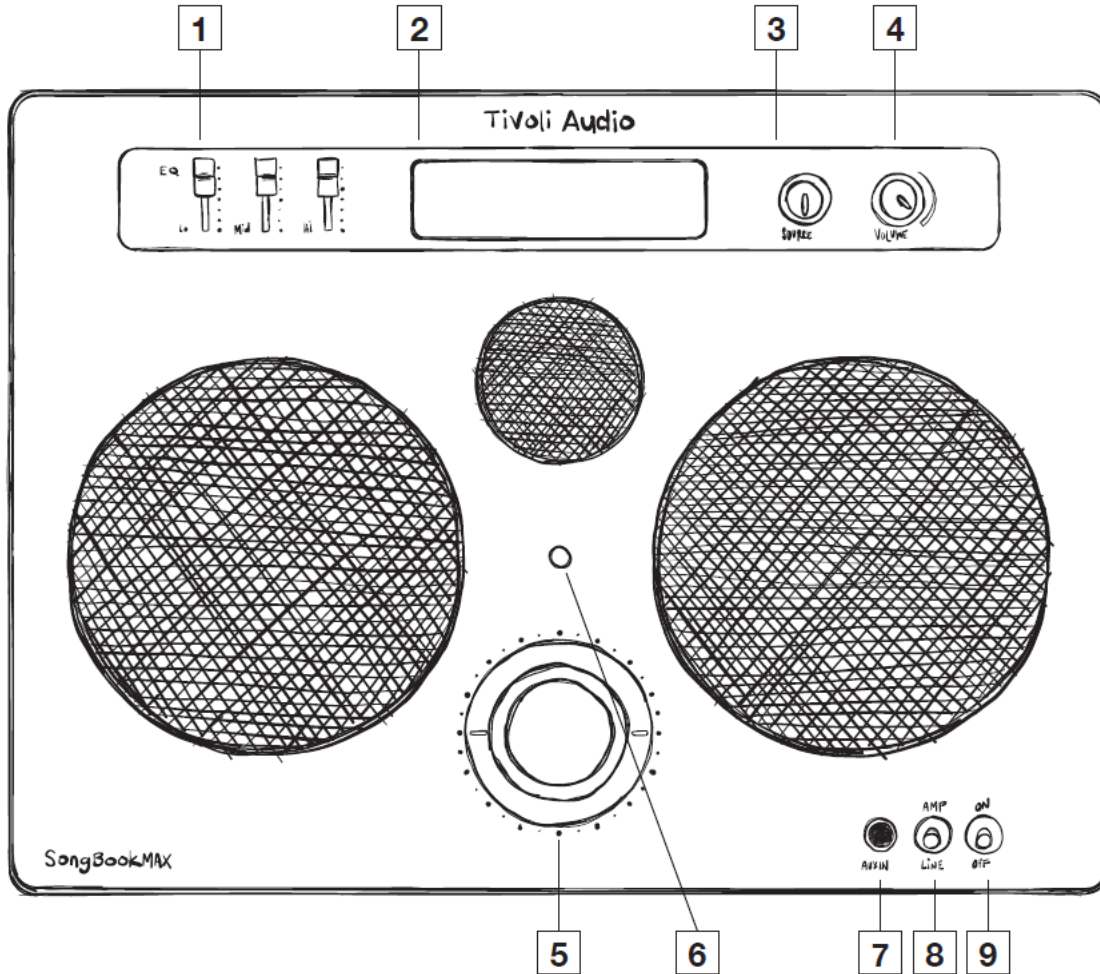
Bevor Sie beginnen

Zu Ihrer Sicherheit wird das SongBook MAX ab Werk mit teilweise geladenen Batterien ausgeliefert. Schließen Sie bei ausgeschaltetem Gerät ein Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) an und stecken Sie es in eine Steckdose, um die Akkus zu laden. Das SongBook MAX unterstützt das USB-PD-Schnellladen über den USB-C-Ladeanschluss. Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 5 Watt, die das Songbook MAX benötigt, und maximal 30 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Wie bei vielen wiederaufladbaren Geräten kann es zu einer Verzögerung kommen, bevor die LED zu blinken beginnt, wenn das SongBook MAX ganz neu ist und zum ersten Mal angeschlossen wird oder wenn es mehrere Wochen lang nicht benutzt wurde. Dies ist eine Funktion des Energieverwaltungssystems, das die Batterien vor Schäden schützen soll. Es kann bis zu 4 Lade-/Entladezyklen dauern, bis die Batterien wieder mit voller Kapazität arbeiten.

Leitfaden für Merkmale

Frontplatte



1. EQ: Passen Sie Ihren Sound an, indem Sie die Frequenzbänder Lo, Mid und Hi einstellen. Der Einstellbereich reicht von -6 dB bis +6 dB.
2. Anzeige: Zeigt die Frequenz und andere Informationen an.
3. Quelle: Drehen, um die gewünschte Quelle aufzurufen. Einmal drücken, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
4. Lautstärke: Drehen, um die Lautstärke einzustellen.
5. Abstimmknopf: Drehen, um die FM-Frequenz oder den DAB-Sender einzustellen.
6. LED-Anzeige: Zeigt an, wenn das SongBook MAX eingeschaltet ist.
7. Aux-Eingang: 1/4" (6,35mm) Aux-Eingang. Hier können Sie einen MP3-Player, einen Plattenspieler, ein Keyboard, eine Gitarre oder andere Instrumente anschließen. Für diesen Eingang ist möglicherweise ein Adapter von 1/4" auf 1/8" erforderlich.
8. Amp/Line-Kippschalter: Aktiviert den eingebauten Vorverstärker:
Stellen Sie ihn auf Line, wenn Sie einen MP3-Player, ein Keyboard oder andere Eingänge mit Line-Pegel anschließen.
Stellen Sie auf Amp, wenn Sie eine Gitarre, ein Instrument oder andere Eingänge anschließen, die einen hochohmigen Eingang erfordern.
9. Ein/Aus-Kippschalter: Zum Einschalten nach oben, zum Ausschalten nach unten schalten.

Oberes Bedienfeld

10. BT: Einfach drücken, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren. Wählen Sie auf Ihrem Telefon oder Tablet "SongBook MAX_XXXX", um die Kopplung abzuschließen.
11. SCAN: Einfach drücken, um den nächsten verfügbaren Sender zu suchen.
12. Voreinstellungstasten: Halten Sie die Taste gedrückt, um einen UKW- oder DAB-Sender auf der Voreinstellung zu speichern. Um einen Sender abzurufen, drücken Sie kurz die gewünschte Speichertaste. Das SongBook MAX kann bis zu 5 Voreinstellungen speichern.

Rückseite

13. USB-C: USB-C-Ladeanschluss, kompatibel mit USB PD Fast Charging bis zu 30 W.
14. SERVICE: USB-A Service-Anschluss. Nur zur Verwendung durch ein autorisiertes Tivoli-Servicezentrum.

Bluetooth-Betrieb

Vergewissern Sie sich vor der Kopplung, dass Ihr Smart-Gerät nicht mit einem anderen Bluetooth-Produkt verbunden ist. Die Geräte können unterschiedlich gekoppelt werden. Im Folgenden finden Sie eine allgemeine Anleitung.

1. Stellen Sie das SongBook MAX auf die Bluetooth-Quelle ein. Das SongBook MAX sollte automatisch in den Pairing-Modus wechseln, was durch eine blinkende blaue LED angezeigt wird. Um den Pairing-Modus zu starten, drücken Sie die Pairing-Taste auf der Oberseite des Geräts.
2. Rufen Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Handy oder Tablet auf.
3. Wählen Sie das Gerät aus, dessen Name ähnlich wie "SongBook MAX_XXXXX" lautet.
4. Sobald Sie den Bluetooth-Verbindungston hören, sind Sie mit dem MAX gekoppelt.

Funkbetrieb

FM-Modus

Manuelle Abstimmung nach oben: Drehen Sie den Abstimmknopf nach rechts, um manuell einen Sender mit höherer Frequenz einzustellen.

Manuelle Abstimmung nach unten: Drehen Sie den Abstimmknopf nach links, um einen Sender mit niedrigerer Frequenz manuell abzustimmen.

Autoscan aufwärts: Um automatisch den nächsten verfügbaren Sender zu suchen, drücken Sie die Suchlauf Taste auf dem oberen Bedienfeld.

Hinzufügen eines Senders zu den voreingestellten Sendern: Um einen Sender zu den gespeicherten Vorwahlsendern hinzuzufügen, halten Sie die gewünschte Vorwahl Taste gedrückt. Halten Sie einfach die gewünschte Sendernummer gedrückt und warten Sie auf die Bestätigung auf dem Bildschirm. Um einen Sender zu löschen, halten Sie die zu löschende Nummer gedrückt und warten Sie auf die Bestätigung auf dem Bildschirm.

DAB/DAB+/DMB-Modus

Manual Tune Up: Drehen Sie den Abstimmknopf nach rechts, um manuell einen Sender mit höherer Frequenz einzustellen.

Manual Tune Down: Drehen Sie den Abstimmknopf nach links, um einen Sender mit niedrigerer Frequenz manuell abzustimmen.

Neu scannen: Um alle DAB-Sender erneut zu suchen, drücken Sie die Scan-Taste.

Hinzufügen eines Senders zu den voreingestellten Sendern: Um einen Sender zu den gespeicherten Vorwahlsendern hinzuzufügen, halten Sie die gewünschte Vorwahl Taste gedrückt. Halten Sie einfach die gewünschte Sendernummer gedrückt und warten Sie auf die Bestätigung auf dem Bildschirm. Um einen Sender zu löschen, halten Sie die Nummer des Senders, den Sie löschen möchten, gedrückt und warten Sie auf die Bestätigung auf dem Bildschirm.

Zusätzlicher Betrieb

Das SongBook MAX kann auch als eigenständiger Lautsprecher verwendet werden. Verwenden Sie den 6,35-mm-Zusatzeingang, um eine beliebige Line- oder Kopfhörerquelle oder eine Quelle mit hoher Impedanz an den Lautsprecher anzuschließen. Sie können die Lautstärke des Lautsprechers mit dem Lautstärkeregler am SongBook MAX oder mit dem Lautstärkeregler Ihrer Audioquelle regeln. Für Ihren Eingang benötigen Sie möglicherweise einen Adapter von 1/4" auf 1/8" (6,35mm auf 3,5mm).

AMP / LINE Kippschalter

Dieser Kippschalter steuert den integrierten Vorverstärker, an den Sie eine Vielzahl von Eingängen anschließen können.

LINE: Stellen Sie den Kippschalter auf Line, wenn Sie eine Quelle mit Line- oder Kopfhörerpegel anschließen. Diese Einstellung schaltet den integrierten Vorverstärker AUS und ist für Eingänge gedacht, die keine zusätzliche Verstärkung benötigen.

Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie einen MP3-Player, einen Plattenspieler, ein Keyboard oder andere Eingänge mit Line-Pegel anschließen.

AMP: Stellen Sie den Kippschalter auf Amp, wenn Sie eine Gitarre, einen Bass oder andere Instrumente anschließen, die einen hochohmigen Eingang benötigen. Diese Einstellung schaltet den eingebauten Vorverstärker ein und ist für Instrumente oder andere Eingänge gedacht, die eine zusätzliche Verstärkung benötigen.

Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie Instrumente oder andere Eingänge anschließen, die eine hohe Eingangsimpedanz erfordern.

AMP IT UP

Wenn der Schalter auf AMP gestellt ist, ist der AUX IN-Eingang im Bluetooth-Modus aktiv. Nutzen Sie diese Funktion zum Üben zu Hause oder für Open-Mic-Abende! Streamen Sie einen Titel über Bluetooth und spielen Sie dazu über den AMP-Eingang.

VORSICHT!

Drehen Sie die Lautstärke immer auf 0, bevor Sie den Aux-Eingang ein- oder ausstecken.

Wenn Sie unsicher sind, welche Vorverstärkereinstellung Sie verwenden sollen:

- Stellen Sie den Kippschalter zunächst auf LINE
- Wenn Sie mehr Lautstärke benötigen: Stellen Sie den Kippschalter auf AMP
- Achten Sie darauf, den Kippschalter nicht auf AMP zu stellen, wenn Sie eine Quelle mit Line-Pegel anschließen. Die zusätzliche Eingangslautstärke kann zu Schäden an den Lautsprechern des SongBook MAX führen.

EQ-Bereich

Verwenden Sie die Schieberegler, um den Klang nach Ihren Wünschen zu gestalten. Stellen Sie die Lo-, Mid- und Hi-Frequenzbereiche ein - jeder Schieberegler reicht von -6 dB bis +6 dB. Die Punkte auf der Vorderseite des Schiebereglers entsprechen +/- 2, 4, 6 dB. Die Einstellung des Schiebereglers wird vorübergehend auch auf dem Display angezeigt.

Über das Batteriepack

Das SongBook verwendet ein versiegeltes Paket von Lithium-Ionen-Zellen. Das Display und die LED auf der Vorderseite dienen zur Anzeige des Stroms, der Batterieleistung und des Ladezustands. Verwenden Sie nur eine autorisierte Tivoli Audio SongBook Lithium-Ionen-Batterie. Die geschätzte Batterielebensdauer bei einer vollen Ladung beträgt 10 Stunden. Hinweis: Die Batterielebensdauer variiert je nach Lautstärke und EQ-Einstellungen.

Schwache Batterie

Wenn das SongBook MAX eingeschaltet, aber nicht an das Stromnetz angeschlossen ist, leuchtet die LED-Anzeige rot und zeigt damit an, dass die Batterien wieder aufgeladen werden müssen. Die verbleibende Wiedergabezeit von dem Moment, in dem die LED rot leuchtet, bis zum Ausschalten des SongBook MAX beträgt schätzungsweise zwischen 30 Minuten und 1 Stunde. So wird das SongBook MAX bei niedriger Lautstärke wahrscheinlich länger mit leeren Batterien spielen als bei höherer Lautstärke. Je mehr Sie Ihr Songbook MAX benutzen, desto besser können Sie einschätzen, wie viel Zeit Ihnen für die Wiedergabe zur Verfügung steht, bevor Sie es wieder aufladen müssen. Auch bei der Verwendung von Bluetooth® kann sich die Batterielaufzeit des SongBook MAX verringern.

Wenn Sie das SongBook MAX bei Nichtgebrauch längere Zeit am Stromnetz angeschlossen lassen, kann dies zu einer vorzeitigen Abnutzung der Batterien führen. Es schadet nicht, das SongBook MAX mit dem Netzteil zu betreiben, allerdings wird dadurch die Ladezeit beeinträchtigt. Das SongBook MAX wird immer mit der Batterie betrieben, auch wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist und geladen wird. Der UKW- und DAB-Empfang kann beeinträchtigt sein, wenn das SongBook MAX eingeschaltet ist und geladen wird.

Aufladen

USB-C-Ladegerät NICHT im Lieferumfang des SongBook enthalten.

Das SongBook unterstützt USB-PD-Schnellladung über den USB-C-Ladeanschluss. Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 5 Watt, die das SongBook benötigt, und maximal 30 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Verwenden Sie für die schnellste Aufladung ein USB-C PD-Ladegerät, das 15 V 1,5 A liefern kann.

LED-Anzeige:

- **Rot (blinkend):** SongBook wird geladen.
- **Grün (blinkend):** SongBook wird vollständig geladen.

Standby-Modus

Wenn Ihr SongBook MAX eingeschaltet ist und nicht benutzt wird, schaltet es automatisch in den Standby-Modus.

Normaler Standby: Im AUX IN-Modus schaltet das SongBook MAX nach 15 Minuten ohne Ton in den normalen Standby-Modus. Um den Lautsprecher aufzuwecken, schalten Sie den Netzschalter aus und dann wieder ein. Die Leistungsaufnahme im normalen Standby-Modus beträgt weniger als 0,8 W.

Netzwerk-Standby: Im BT-Modus wechselt das SongBook MAX nach 15 Minuten ohne Ton in den Netzwerk-Standby-Modus. Um den Lautsprecher aufzuwecken, drücken Sie einfach den Source-Regler oder schalten Sie den Power-Schalter aus und wieder ein. Die Leistungsaufnahme im Netzwerk-Standby-Modus beträgt weniger als 2 W.

Einstellungen

Drücken Sie einmal auf den Quellenknopf, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Drehen Sie den Quellenknopf nach links oder rechts, um durch die Menüoptionen zu blättern. Drücken Sie zur Bestätigung einmal auf den Quellenknopf.

System

Drücken Sie einmal auf den Quellenknopf, um das Menü <System> aufzurufen.

Kontrast

Drehen Sie den Quellenknopf, bis <Kontrast> auf dem Bildschirm erscheint. Drücken Sie einmal auf den Knopf Quelle. Drehen Sie den Quellenknopf, bis der gewünschte Kontrast erreicht ist.

Auto-Standby

Drehen Sie den Quellenknopf, bis <Auto Standby> auf dem Bildschirm angezeigt wird. Drücken Sie einmal auf den Quellenknopf. Drehen Sie den Quellenknopf, um die automatische Standby-Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Drücken Sie zur Bestätigung einmal auf den Quellenknopf.

Software-Version

Drehen Sie den Quellenknopf, bis <Software Version> auf dem Bildschirm erscheint. Drücken Sie einmal auf den Quellenknopf, um die aktuelle Softwareversion anzuzeigen.

Werksrückstellung

Drehen Sie den Source-Knopf, bis <Factory Reset> auf dem Bildschirm erscheint. Drücken Sie einmal auf den Knopf Quelle. Drehen Sie den Quellenknopf, bis die Bestätigung erscheint, und drücken Sie dann den Quellenknopf zur Bestätigung. Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Funktionen des SongBook MAX auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Voreinstellung

Drehen Sie in der UKW- oder DAB-Quelle den Quellenknopf, bis <Preset> auf dem Bildschirm erscheint. Drücken Sie einmal auf den Quellenknopf. Drehen Sie den Quellenknopf, um die aktuell gespeicherten Voreinstellungen anzuzeigen.

Scan-Einstellung

Drehen Sie in der UKW- oder DAB-Quelle den Quellenknopf, bis <Scan Setting> auf dem Bildschirm angezeigt wird. Drücken Sie den Quellenknopf einmal. Drehen Sie den Quellenknopf, um die gewünschte Suchlaufstärke auszuwählen. Zur Bestätigung einfach drücken.

Spezifikationen

Modell:	SongBook MAX
Typ:	Portable FM/DAB Radio
Treiber:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Nennleistung:	50W
Bewerteter Eingang:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Akku-Pack:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Batteriestrom:	1000mA
AC-Adapter:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Abmessungen:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Gewicht:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Betriebstemperatur:	0-45°C

Eingeschränkte Garantie

Tivoli Audio stellt seine Produkte nach sehr hohen Standards her und wir sind zuversichtlich, dass unsere Produkte gut funktionieren werden. Dementsprechend gewähren wir dem ursprünglichen Besitzer unserer Produkte eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von einem Jahr in den Vereinigten Staaten und zwei Jahren in der Europäischen Union ab dem ursprünglichen Kaufdatum. In Ländern, in denen die Mindestgarantiezeit gesetzlich festgelegt ist, entspricht die Garantiezeit dem gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraum. In allen anderen Ländern beträgt die Gewährleistungsfrist ein Jahr.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Installation, fehlerhafte Zusatzgeräte, Modifikationen, nicht autorisierte Reparaturen, Transportschäden oder -verluste, Missbrauch, Unfälle, Verwendung bei falscher Spannung/Stromstärke, Blitzschlag oder andere höhere Gewalt, normale Abnutzung, kommerzielle Nutzung oder Kauf bei nicht autorisierten Händlern verursacht wurden. Für Garantieleistungen kann ein Kaufnachweis erforderlich sein, der belegt, dass das Gerät innerhalb der Garantiezeit bei einem autorisierten Händler gekauft wurde. Sollte ein Service erforderlich sein, senden Sie das Produkt bitte NICHT zurück, ohne sich vorher mit Ihrem Händler oder Tivoli Audio in Verbindung zu setzen.

Diese Garantie ist nicht übertragbar. Tivoli Audio kommt nicht für Zeitverlust, Unannehmlichkeiten, Nutzungsausfall des Produkts oder Schäden auf, die durch dieses Produkt verursacht wurden.

Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und Sie können auch andere Rechte haben, die von Staat zu Staat variieren. In einigen Staaten sind Einschränkungen von stillschweigenden Garantien oder der Ausschluss von Folgeschäden nicht zulässig, daher gelten diese Einschränkungen möglicherweise nicht für Sie.

Für weitere Informationen zur Garantie besuchen Sie uns bitte unter www.tivoliaudio.com
Für Informationen zur europäischen Garantie besuchen Sie uns bitte unter www.tivoliaudio.eu

BIENVENIDO

Enhorabuena por la compra de un sistema de sonido realmente único. El SongBook MAX combina un diseño atemporal con una funcionalidad moderna. Calidad de sonido de alto rendimiento, baterías de litio recargables, un asa de transporte y un marco duradero hacen del SongBook MAX el altavoz portátil perfecto. Ya sea en casa o al aire libre, el SongBook MAX es perfecto para cualquier espacio, situación y estilo.

Para aprovechar al máximo todo lo que su nuevo altavoz es capaz de hacer, tómese un momento para leer este manual del usuario y las instrucciones de seguridad. Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con su distribuidor o directamente con Tivoli Audio.

Por favor, guarde la caja y el embalaje original por si alguna vez necesita enviar su radio, ya que los daños ocasionados por el transporte no están cubiertos por la garantía de fábrica.

En nombre de todos nosotros, gracias por elegir Tivoli Audio, y ¡disfrute de su nuevo SongBook MAX!

Incluido con tu SongBook MAX deberías encontrar:

- Un (1) cable USB-C a USB-C
- Un (1) paño de microfibra
- Una (1) batería de iones de litio (instalada)

Póngase en contacto con su distribuidor o con Tivoli Audio si falta alguno de estos elementos.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com

info@tivoliaudio.com

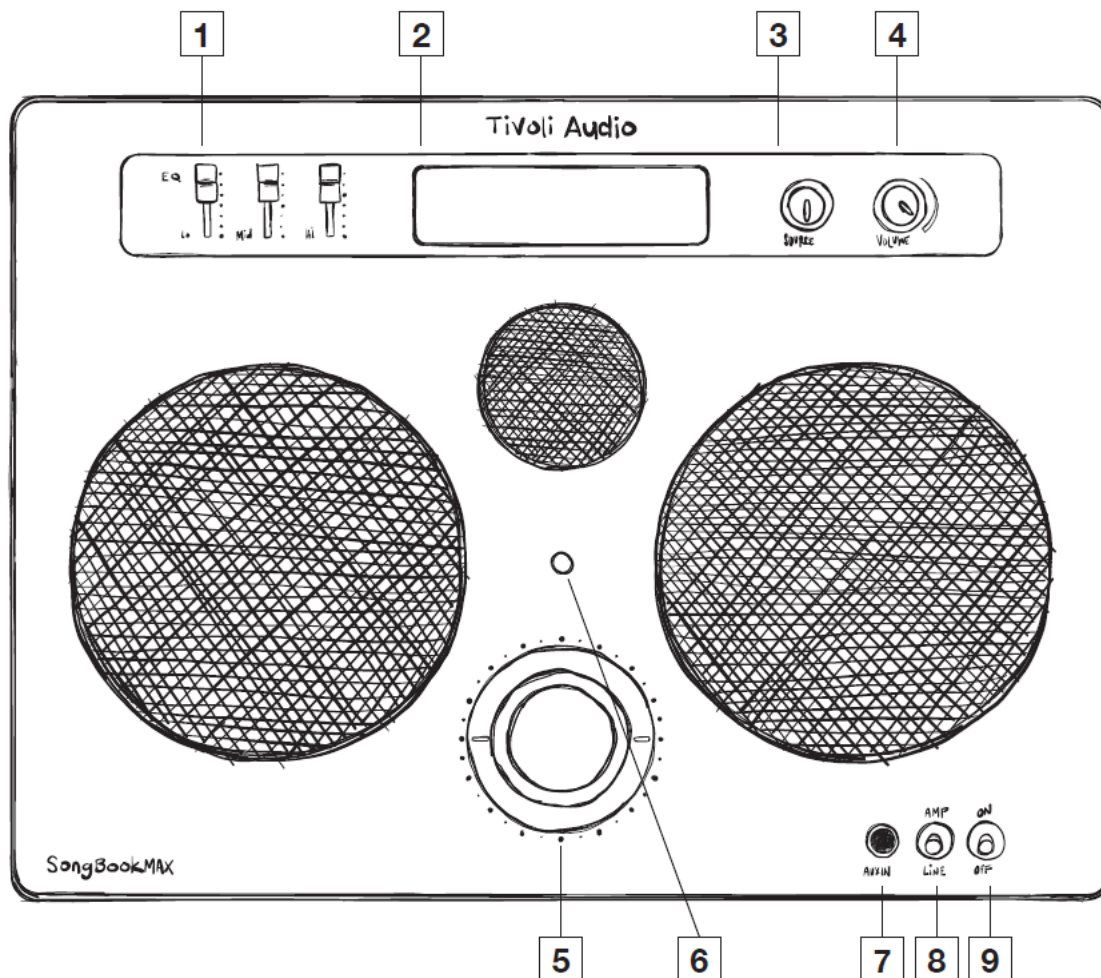
Antes de empezar

Para su seguridad, el SongBook MAX se envía de fábrica con las baterías parcialmente cargadas. Con la unidad apagada, conecte una fuente de alimentación (no incluida) y enchúfela a una toma de corriente para cargar las baterías. La SongBook MAX admite carga rápida USB PD a través del puerto de carga USB-C. La potencia suministrada por el cargador debe estar entre los 5 vatios mínimos requeridos por el Songbook MAX y los 30 vatios máximos para alcanzar la máxima velocidad de carga.

Al igual que muchos dispositivos recargables, es posible que vea un retraso antes de que el LED comience a parpadear cuando el SongBook MAX es nuevo y se enchufa por primera vez, o cuando se deja sin usar durante varias semanas. Esta es una característica del sistema de gestión de energía diseñado para proteger las baterías de daños. Pueden pasar hasta 4 ciclos de carga/descarga antes de que las baterías funcionen a plena capacidad.

Guía de Características

Panel frontal



1. EQ: Adapta tu sonido ajustando las bandas de frecuencia Lo, Mid, Hi. Rangos de ajuste de -6dB a +6dB.
2. Pantalla: Muestra la frecuencia y otra información.
3. Fuente: Gírelo para acceder a la fuente deseada. Una pulsación para acceder al menú de ajustes.
4. Volumen: Gírelo para ajustar el volumen.
5. Botón de sintonización: Gírelo para ajustar la frecuencia FM o la emisora DAB.
6. Indicador LED: Indica cuando SongBook MAX está encendido.
7. Entrada auxiliar: Entrada auxiliar de 1/4" (6,35 mm). Utilízela para conectar un reproductor MP3, tocadiscos, teclado, guitarra u otros instrumentos. Su entrada puede requerir el uso de un adaptador de 1/4" a 1/8".
8. Conmutador Amp/Line: Activa el preamplificador integrado:
Póngalo en Line cuando conecte un reproductor MP3, un teclado u otras entradas de nivel de línea.
Póngalo en Amp cuando conecte una guitarra, instrumento u otras entradas que requieran una entrada de alta impedancia.
9. Conmutador On/Off: Arriba para encender, abajo para apagar.

Panel superior

10. BT: Una sola pulsación para entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth. En su teléfono o tableta, seleccione "SongBook MAX_XXXX" para completar el emparejamiento.
11. SCAN: Una pulsación para buscar la siguiente emisora disponible.
12. Botones de presintonía: Mantén pulsado para guardar una emisora FM o DAB en la presintonía. Para recuperar una emisora, pulse rápidamente el botón de presintonía deseado. El SongBook MAX puede almacenar hasta 5 presintonías.

Panel trasero

13. USB-C: Puerto de carga USB-C, compatible con carga rápida USB PD de hasta 30 W.
14. SERVICIO: Puerto de servicio USB-A. Sólo para uso de un centro de servicio autorizado Tivoli.

Funcionamiento de Bluetooth

Antes del emparejamiento, compruebe que su dispositivo inteligente no está conectado a ningún otro producto Bluetooth. Los dispositivos pueden emparejarse de forma diferente. A continuación se muestra una guía general.

1. Configure la SongBook MAX como fuente Bluetooth. La SongBook MAX debería entrar automáticamente en modo de emparejamiento, indicado por un LED azul parpadeante. Para iniciar el modo de emparejamiento, pulse el botón de emparejamiento situado en el panel superior.
2. Vaya a la pantalla de configuración de Bluetooth de su teléfono o tableta.
3. Seleccione el dispositivo que tenga un nombre similar a "SongBook MAX_XXXXX".
4. Una vez que escuches el tono de conexión Bluetooth, estarás emparejado al MAX.

Funcionamiento de la radio

Modo FM

Sintonización manual ascendente: Para sintonizar manualmente una emisora de frecuencia más alta, gire el botón de sintonización hacia la derecha.

Sintonización manual descendente: Para sintonizar manualmente una emisora de frecuencia más baja, gire el botón de sintonización hacia la izquierda.

Autoscan Arriba: Para autoescanear a la siguiente emisora disponible, pulse el botón de escaneo situado en el panel superior.

Añadir una emisora a sus presintonías: Para añadir una emisora a sus presintonías guardadas, mantenga pulsado el botón de presintonía deseado. Simplemente mantenga pulsado el número de presintonía que desea utilizar y espere la confirmación en pantalla. Para eliminar la presintonía, mantenga pulsado el número de presintonía que desea eliminar y espere la confirmación en pantalla.

Modo DAB/DAB+/DMB

Sintonización manual ascendente: Para sintonizar manualmente una emisora de frecuencia más alta, gire el botón de sintonización hacia la derecha.

Sintonización manual descendente: Para sintonizar manualmente una emisora de frecuencia más baja, gire el botón de sintonización hacia la izquierda.

Rescan: Para volver a buscar todas las emisoras DAB, pulse el botón de búsqueda.

Añadir una emisora a sus emisoras presintonizadas: Para añadir una emisora a las presintonías guardadas, mantenga pulsado el botón de presintonía deseado. Simplemente mantenga pulsado el número de presintonía que desea utilizar y espere la confirmación en pantalla. Para eliminar la presintonía, mantenga pulsado el número de presintonía que desea eliminar y espere la confirmación en pantalla.

Funcionamiento Auxiliar

El SongBook MAX se puede utilizar como un altavoz independiente. Utilice la entrada auxiliar de ¼" (6,35 mm) para conectar cualquier fuente de nivel de línea o auriculares o de alta impedancia al altavoz. Puede controlar el volumen del altavoz usando el control de volumen del SongBook MAX o con el control de volumen de su fuente de audio. Su entrada puede requerir el uso de un adaptador de 1/4" a 1/8" (6,35mm a 3,5mm).

Conmutador AMP / LINE

Este conmutador controla el preamplificador integrado, permitiéndole conectar una variedad de entradas.

LINE: Coloque el conmutador en Line cuando conecte una fuente de nivel de línea o auriculares. Este ajuste desactiva el preamplificador integrado y se utiliza con entradas que no requieren amplificación adicional.

Utilice este ajuste cuando conecte un reproductor MP3, tocadiscos, teclado u otras entradas de nivel de línea.

AMP: Coloque el conmutador en Amp cuando conecte una guitarra, bajo u otros instrumentos que requieran una entrada de alta impedancia. Este ajuste activa el preamplificador integrado y se utiliza con instrumentos u otras entradas que requieran amplificación adicional.

Utilice este ajuste cuando conecte instrumentos u otras entradas que requieran una entrada de alta impedancia.

AMPLIAR

Con el interruptor en AMP, la entrada AUX IN se activa en modo Bluetooth. Utiliza esta función para practicar en casa o en noches de micrófono abierto. Transmite una canción por Bluetooth y toca con ella utilizando la entrada AMP.

PRECAUCIÓN:

Baja siempre el volumen a 0 antes de conectar o desconectar la entrada auxiliar.

Si no estás seguro de qué configuración de preamplificador utilizar:

- Primero pon el conmutador en LINE
- Si necesita más volumen: ponga el conmutador en AMP
- Tenga cuidado de no poner el conmutador en AMP cuando conecte una fuente de nivel de línea. El volumen de entrada adicional puede dañar los altavoces del SongBook MAX.

Sección EQ

Utilice los controles deslizantes para adaptar el sonido a su gusto. Ajuste los rangos de frecuencia Lo, Mid y Hi - cada deslizador va de -6 dB a +6dB. Los puntos en el panel frontal junto al deslizador se corresponden con +/- 2, 4, 6 dB. El ajuste del deslizador también se mostrará temporalmente en la pantalla.

Acerca de la batería

El SongBook utiliza un pack sellado de pilas de iones de litio. La pantalla y el LED del panel frontal sirven como indicador de encendido, de carga de la batería y del estado de carga. Utilice únicamente una batería de Ion-Litio autorizada por Tivoli Audio SongBook. La duración estimada de la batería con una carga completa es de 10 horas. Nota: la duración de la batería varía en función de los ajustes de volumen y ecualizador.

Batería Baja

Cuando el SongBook MAX está encendido pero no enchufado, a medida que las baterías se descargan, el indicador LED cambiará a rojo, indicando que las baterías necesitan ser recargadas. El tiempo de reproducción restante desde el momento en que el LED indica Rojo hasta que la SongBook MAX se apaga se estima entre 30 minutos y 1 hora. Por ejemplo, es probable que el SongBook MAX reproduzca durante más tiempo con las baterías a un volumen bajo que a

niveles de volumen más altos. A medida que uses tu Songbook MAX, tendrás una mejor idea de cuánto tiempo de reproducción tienes antes de que sea necesario recargarlo. También puede notar una reducción en el tiempo de reproducción de la batería con el SongBook MAX cuando utilice Bluetooth®.

Dejar el SongBook MAX enchufado durante largos períodos de tiempo cuando no está en uso puede causar un desgaste prematuro de las baterías. No hay ningún daño en operar la SongBook MAX con la fuente de alimentación, sin embargo el tiempo de carga se verá afectado. El SongBook MAX siempre está funcionando con la batería, incluso cuando está enchufado y cargándose. La recepción FM y DAB puede verse afectada cuando la SongBook MAX está encendida y cargándose.

Carga

Dispositivo de carga USB-C NO incluido con el SongBook.

El SongBook soporta carga rápida USB PD a través del puerto de carga USB-C. La potencia suministrada por el cargador debe estar entre los 5 vatios mínimos requeridos por el SongBook y los 30 vatios máximos para alcanzar la máxima velocidad de carga.

Para una carga más rápida, utilice un cargador USB-C PD capaz de suministrar 15V 1.5A.

Indicador LED:

Rojo (parpadeante): SongBook se está cargando.

Verde (parpadeando): Carga completa del SongBook.

Modo de espera

Si su SongBook MAX está encendido y en reposo, entrará automáticamente en modo de espera.

Modo de Espera Normal: En el modo AUX IN, la SongBook MAX entrará en modo de espera normal después de 15 minutos sin audio. Para activar el altavoz, apague el interruptor de encendido y vuelva a encenderlo. El consumo de energía en el modo de espera normal es inferior a 0,8 W.

Network Standby: En modo BT, el SongBook MAX entrará en modo de espera de red después de 15 minutos sin audio. Para activar el altavoz, pulse una vez el botón Source o apague el interruptor Power y vuelva a encenderlo. El consumo de energía en el modo Network Standby es inferior a 2W.

Ajustes

Pulse una vez el botón de fuente para entrar en el menú de ajustes. Gire el botón de fuente hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse por las opciones del menú. Pulse una vez el botón de fuente para confirmar.

Sistema

Pulse una vez el botón de fuente para entrar en el menú <System>.

Contraste

Gire el botón de fuente hasta que aparezca <Contrast> en pantalla. Pulse una vez el botón Fuente. Gire el botón de fuente hasta obtener el contraste deseado.

Auto Standby

Gire el botón de fuente hasta que aparezca <Auto Standby> en pantalla. Pulse una vez el botón Source. Gire el botón de fuente para activar o desactivar la función Auto Standby. Pulse una vez el botón Fuente para confirmar.

Versión del software

Gire el botón de fuente hasta que aparezca <Software Version> en la pantalla. Pulse una vez el botón de fuente para ver la versión de software actual.

Restablecimiento de fábrica

Gire el botón fuente hasta que aparezca <Factory Reset> en la pantalla. Pulse una vez el botón Fuente. Gire el botón de fuente hasta que aparezca la confirmación y, a continuación, pulse el botón de fuente para confirmar. Un Factory Reset restaurará todas las funciones del SongBook MAX a sus valores por defecto.

Preajuste

En la fuente FM o DAB, gire el mando de fuente hasta que aparezca <Preset> en pantalla. Pulse el botón de fuente. Gire el botón de fuente para ver las presintonías almacenadas actualmente.

Configuración de Escaneo

En la fuente FM o DAB, gire el control de fuente hasta que <Scan Setting> aparezca en pantalla. Pulse una vez el botón de fuente. Gire el botón de fuente para seleccionar la intensidad de exploración deseada. Pulse una vez para confirmar.

Especificaciones

Modelo:	SongBook MAX
Tipo:	Portable FM/DAB Radio
Controladores:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Potencia Nominal:	50W
Entrada nominal:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Batería:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Corriente de la batería:	1000mA
Adaptador de CA:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Dimensiones:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Peso:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Temperatura de funcionamiento:	0-45°C

Garantía limitada

Tivoli Audio fabrica sus productos de acuerdo con normas muy estrictas y confiamos en que nuestros productos funcionarán bien. En consecuencia, garantizamos nuestros productos contra defectos de fabricación en materiales y mano de obra al propietario original, por un período de un año en los Estados Unidos y dos años en la Unión Europea a partir de la fecha original de compra. En los países en los que los plazos mínimos de garantía están fijados por ley, el plazo de garantía es el exigido por la ley. En todos los demás lugares, el plazo de garantía es de un año.

Esta garantía no cubre los daños causados por una instalación incorrecta, equipos auxiliares defectuosos, modificaciones, reparaciones no autorizadas, daños o pérdidas durante el transporte, uso indebido, accidentes, utilización con una tensión/corriente inadecuada, rayos u otras causas de fuerza mayor, desgaste normal, uso comercial o compra a distribuidores no autorizados. Es posible que se requiera un comprobante de compra como evidencia de que la unidad se compró a un distribuidor autorizado dentro del período de garantía para el servicio de garantía. Si fuera necesario el servicio, por favor NO devuelva el producto sin antes ponerse en contacto con su distribuidor o con Tivoli Audio.

Esta garantía no es transferible. Tivoli Audio no pagará por pérdida de tiempo, inconvenientes, pérdida de uso del producto o daños causados por este producto.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. Algunos estados no permiten limitaciones en las garantías implícitas o la exclusión de daños consecuenciales, por lo tanto, estas restricciones pueden no aplicarse en su caso.

Si desea más información sobre la garantía, visítenos en www.tivoliaudio.com
Para obtener información sobre la garantía europea, visítenos en www.tivoliaudio.eu

BIENVENUE

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition d'un système audio unique en son genre. Le SongBook MAX allie un design intemporel à une fonctionnalité moderne. Un son de haute qualité, des piles au lithium rechargeables, une poignée de transport et un cadre durable font du SongBook MAX le parfait haut-parleur portable. Que vous receviez à la maison ou en plein air, le SongBook MAX est parfait pour tous les espaces, toutes les situations et tous les styles.

Pour profiter pleinement des capacités de votre nouvelle enceinte, prenez le temps de lire ce manuel d'utilisation et les consignes de sécurité. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter votre revendeur ou Tivoli Audio directement.

Veillez conserver le carton et l'emballage d'origine au cas où vous devriez expédier votre radio, car les dommages causés par le transport ne sont pas couverts par la garantie d'usine.

En notre nom à tous, nous vous remercions d'avoir choisi Tivoli Audio et nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau SongBook MAX !

Avec votre SongBook MAX, vous devriez trouver :

- Un (1) câble USB-C vers USB-C
- Un (1) chiffon en microfibre
- Une (1) batterie lithium-ion (installée)

Veillez contacter votre revendeur ou Tivoli Audio si l'un de ces éléments est manquant.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com
info@tivoliaudio.com

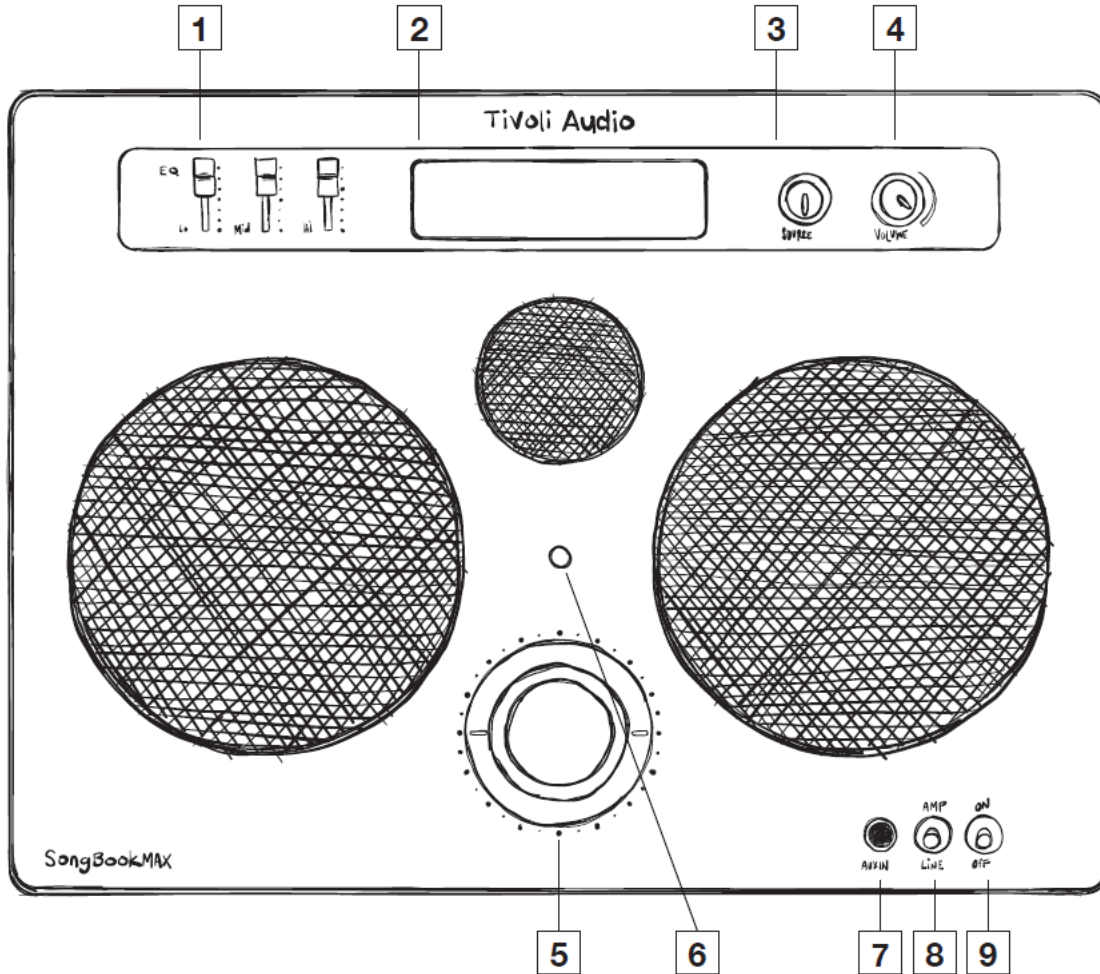
Avant de Commencer

Pour votre sécurité, le SongBook MAX est expédié de l'usine avec des piles partiellement chargées. Lorsque l'appareil est éteint, connectez un bloc d'alimentation (non fourni) et branchez-le sur une prise murale pour charger les batteries. Le SongBook MAX prend en charge la charge rapide USB PD via le port de charge USB-C. La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre min 5 Watts requis par le Songbook MAX, et max 30 Watts afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

Comme de nombreux appareils rechargeables, vous pouvez constater un délai avant que la LED ne commence à clignoter lorsque le SongBook MAX est tout neuf et branché pour la première fois, ou lorsqu'il n'a pas été utilisé pendant plusieurs semaines. Il s'agit d'une caractéristique du système de gestion de l'énergie conçu pour protéger les batteries contre les dommages. Il peut s'écouler jusqu'à 4 cycles de charge/décharge avant que les batteries ne fonctionnent à pleine capacité.

Guide des Caractéristiques

Panneau avant



1. EQ : Adaptez votre son en réglant les bandes de fréquences basses, moyennes et hautes. Les plages de réglage vont de -6 dB à +6 dB.
2. Affichage : Affiche la fréquence et d'autres informations.
3. Source : Tournez pour accéder à la source souhaitée. Une seule pression permet d'accéder au menu des réglages.
4. Volume : Tourner pour régler le volume.
5. Bouton de réglage : Tournez pour régler la fréquence FM ou la station DAB.
6. Indicateur LED : Indique que SongBook MAX est allumé.
7. Entrée auxiliaire : Entrée auxiliaire 1/4" (6,35 mm). Utilisez-la pour brancher un lecteur MP3, un tourne-disque, un clavier, une guitare ou d'autres instruments. Votre entrée peut nécessiter l'utilisation d'un adaptateur 1/4" à 1/8".
8. Interrupteur à bascule Amp/Line : Active le préamplificateur intégré :
Réglez sur Line (ligne) lorsque vous branchez un lecteur MP3, un clavier ou d'autres entrées de niveau ligne.
Réglez sur Amp lorsque vous branchez une guitare, un instrument ou d'autres entrées nécessitant une haute impédance.
9. Interrupteur à bascule On/Off : Levier vers le haut pour la mise sous tension, vers le bas pour la mise hors tension.

Panneau supérieur

10. BT : Une simple pression permet d'accéder au mode d'appairage Bluetooth. Sur votre téléphone ou votre tablette, sélectionnez "SongBook MAX_XXXX" pour terminer l'appairage.
11. SCAN : Une simple pression permet d'effectuer un balayage vers la prochaine station disponible.
12. Boutons de présélection : Appuyez et maintenez enfoncé pour enregistrer une station FM ou DAB dans le pré-réglage. Pour rappeler une station, appuyez rapidement sur le bouton de présélection souhaité. Le SongBook MAX peut mémoriser jusqu'à 5 présélections.

Panneau arrière

13. USB-C : Port de charge USB-C, compatible avec la charge rapide USB PD jusqu'à 30 W.
14. SERVICE : Port de service USB-A. A utiliser uniquement par un centre de service Tivoli agréé.

Fonctionnement de Bluetooth

Avant de procéder à l'appairage, vérifiez que votre appareil intelligent n'est pas connecté à un autre produit Bluetooth. Les appareils peuvent s'appairer différemment. Vous trouverez ci-dessous un guide général.

1. Réglez le SongBook MAX sur la source Bluetooth. Le SongBook MAX devrait automatiquement entrer en mode d'appairage, indiqué par un voyant bleu clignotant. Pour lancer le mode d'appairage, appuyez sur le bouton d'appairage situé sur le panneau supérieur.
2. Accédez à l'écran des paramètres Bluetooth sur votre téléphone ou votre tablette.
3. Sélectionnez l'appareil dont le nom est similaire à "SongBook MAX_XXXXX".
4. Dès que vous entendez la tonalité de connexion Bluetooth, vous êtes jumelé au MAX.

Fonctionnement de la Radio

Mode FM

Réglage manuel vers le haut : Pour régler manuellement vers le haut une station de fréquence plus élevée, tourner le bouton de réglage vers la droite.

Réglage manuel vers le bas : Pour régler manuellement vers le bas la fréquence d'une station, tournez le bouton de réglage vers la gauche.

Balayage automatique vers le haut : Pour effectuer un balayage automatique vers la prochaine station disponible, appuyez sur le bouton de balayage situé sur le panneau supérieur.

Ajouter une station à vos stations pré-réglées : Pour ajouter une station à vos stations pré-réglées enregistrées, appuyez sur la touche de pré-réglage souhaitée et maintenez-la enfoncée. Maintenez simplement le numéro de la présélection que vous souhaitez utiliser et attendez la confirmation à l'écran. Pour supprimer la présélection, appuyez et maintenez enfoncé le numéro de la présélection que vous souhaitez supprimer et attendez la confirmation à l'écran.

Mode DAB/DAB+/DMB

Manual Tune Up : Pour augmenter manuellement la fréquence d'une station, tournez le bouton de réglage vers la droite.

Réglage manuel vers le bas : Pour régler manuellement vers le bas la fréquence d'une station, tournez le bouton de réglage vers la gauche.

Rescan : Pour renumériser toutes les stations DAB, appuyez sur le bouton de balayage.

Ajouter une station à vos stations pré-réglées : Pour ajouter une station à vos stations pré-réglées enregistrées, appuyez sur la touche de pré-réglage souhaitée et maintenez-la enfoncée. Il suffit de maintenir le numéro de présélection que vous souhaitez utiliser et d'attendre la confirmation à l'écran. Pour supprimer la présélection, appuyez et maintenez enfoncé le numéro de la présélection que vous souhaitez supprimer et attendez la confirmation à l'écran.

Fonctionnement Auxiliaire

Le SongBook MAX peut être utilisé comme un haut-parleur autonome. Utilisez l'entrée auxiliaire 1/4" (6,35 mm) pour connecter n'importe quelle source de niveau ligne ou casque ou de haute impédance à votre enceinte. Vous pouvez contrôler le volume du haut-parleur à l'aide de la commande de volume du SongBook MAX ou de la commande de volume de votre source audio. Votre entrée peut nécessiter l'utilisation d'un adaptateur 1/4" à 1/8" (6,35 mm à 3,5 mm).

Interrupteur AMP / LINE

Ce commutateur à bascule contrôle le préamplificateur intégré, vous permettant de connecter une variété d'entrées.

LINE : Réglez le commutateur sur Line lorsque vous branchez une source de niveau ligne ou casque. Ce réglage désactive le préamplificateur intégré et s'applique aux entrées qui ne nécessitent pas d'amplification supplémentaire. Utilisez ce réglage lorsque vous connectez un lecteur MP3, un tourne-disque, un clavier ou d'autres entrées de niveau ligne.

AMP : Positionnez le commutateur sur Amp lors du branchement d'une guitare, d'une basse ou d'autres instruments nécessitant une entrée à haute impédance. Ce réglage active le préamplificateur intégré et doit être utilisé avec des instruments ou d'autres entrées nécessitant une amplification supplémentaire.

Utilisez ce réglage lorsque vous connectez des instruments ou d'autres entrées nécessitant une haute impédance.

AMP IT UP

Lorsque le commutateur est réglé sur AMP, l'entrée AUX IN est active en mode Bluetooth. Utilisez cette fonction pour les répétitions à domicile ou les soirées de micro ouvert ! Diffusez une piste sur Bluetooth et accompagnez-la à l'aide de l'entrée AMP.

ATTENTION :

Baissez toujours le volume à 0 avant de brancher ou de débrancher votre entrée auxiliaire.

Si vous n'êtes pas sûr du réglage du préamplificateur à utiliser :

Réglez d'abord le commutateur sur LINE

Si vous avez besoin de plus de volume : mettez la bascule sur AMP

Veillez à ne pas mettre le commutateur à bascule sur AMP lorsque vous connectez une source de niveau ligne. Le volume d'entrée supplémentaire peut endommager les haut-parleurs du SongBook MAX.

Section EQ

Utilisez les curseurs pour adapter le son à vos préférences. Réglez les gammes de fréquences basses, moyennes et hautes - chaque curseur va de -6 dB à +6dB. Les points situés sur le panneau avant à côté du curseur correspondent à +/- 2, 4, 6 dB. Le réglage du curseur est également affiché temporairement sur l'écran.

A propos de la batterie

Le SongBook utilise un pack scellé de cellules Lithium Ion. L'écran et la LED du panneau avant servent d'indicateur d'alimentation, de puissance de la batterie et d'état de charge. N'utilisez qu'une batterie Lithium-Ion Tivoli Audio SongBook autorisée. L'autonomie de la batterie est estimée à 10 heures avec une charge complète. Remarque : l'autonomie de la batterie varie en fonction du volume et des réglages de l'égaliseur.

Batterie faible

Lorsque le SongBook MAX est allumé mais non branché, au fur et à mesure que les piles se déchargent, l'indicateur LED passe au rouge, indiquant que les piles ont besoin d'être rechargées. Le temps de lecture restant entre le moment où l'indicateur LED devient rouge et le moment où le SongBook MAX s'éteint est estimé entre 30 minutes et 1 heure. Par exemple, le SongBook MAX jouera probablement plus longtemps avec les piles à faible volume qu'à des niveaux de

volume plus élevés. Au fur et à mesure que vous utiliserez votre SongBook MAX, vous aurez une meilleure idée du temps de lecture dont vous disposez avant qu'une recharge ne soit nécessaire. Vous pouvez également remarquer une réduction de l'autonomie de lecture du SongBook MAX lors de l'utilisation de Bluetooth®.

Laisser le SongBook MAX branché pendant de longues périodes lorsqu'il n'est pas utilisé peut entraîner une usure prématurée des piles. Il n'y a pas d'inconvénient à faire fonctionner le SongBook MAX avec le bloc d'alimentation, mais le temps de charge sera affecté. Le SongBook MAX fonctionne toujours sur batterie, même lorsqu'il est branché et en charge. La réception FM et DAB peut être affectée lorsque le SongBook MAX est sous tension et en charge.

Chargement

Le dispositif de charge USB-C n'est pas fourni avec le SongBook.

Le SongBook prend en charge la charge rapide USB PD via le port de charge USB-C. La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre min 5 Watts requis par le SongBook, et max 30 Watts afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

Pour une charge plus rapide, utilisez un chargeur USB-C PD capable de délivrer 15V 1,5A.

Indicateur LED :

- Rouge (clignotant) : Le SongBook est en cours de chargement.
- Vert (clignotant) : Le chargement du livre numérique est terminé.

Mode veille

Si votre SongBook MAX est allumé et inactif, il entrera automatiquement en mode veille.

Veille normale : En mode AUX IN, le SongBook MAX entrera en veille normale après 15 minutes d'absence de son. Pour réveiller le haut-parleur, éteignez puis rallumez l'interrupteur d'alimentation. La consommation d'énergie en mode veille normale est inférieure à 0,8 W.

Veille réseau : En mode BT, le SongBook MAX entrera en veille réseau après 15 minutes d'absence de son. Pour réveiller l'enceinte, appuyez une seule fois sur le bouton Source ou basculez l'interrupteur d'alimentation sur off puis sur on. La consommation d'énergie en mode veille réseau est inférieure à 2W.

Réglages

Appuyez une seule fois sur le bouton Source pour accéder au menu des réglages. Tournez le bouton de la source vers la gauche ou la droite pour faire défiler les options du menu. Appuyez une fois sur le bouton de la source pour confirmer.

Système

Appuyez une fois sur le bouton de la source pour accéder au menu <System>.

Contraste

Tournez le bouton source jusqu'à ce que <Contrast> apparaisse à l'écran. Appuyez une fois sur le bouton source. Tournez le bouton de la source jusqu'à ce que le contraste souhaité soit atteint.

Veille automatique

Tournez le bouton de la source jusqu'à ce que <Auto Standby> apparaisse à l'écran. Appuyez une seule fois sur le bouton Source. Tournez le bouton de la source pour activer ou désactiver la fonction de mise en veille automatique. Appuyez une seule fois sur le bouton de la source pour confirmer.

Version du logiciel

Tournez le bouton source jusqu'à ce que <Software Version> apparaisse à l'écran. Appuyez une seule fois sur le bouton Source pour afficher la version actuelle du logiciel.

Réinitialisation d'usine

Tournez le bouton source jusqu'à ce que <Factory Reset> apparaisse à l'écran. Appuyez une seule fois sur le bouton Source. Tournez le bouton source jusqu'à ce que la confirmation apparaisse, puis appuyez sur le bouton source pour confirmer. Une réinitialisation d'usine rétablira toutes les fonctions du SongBook MAX à leurs réglages par défaut.

Présélection

En source FM ou DAB, tournez le bouton de source jusqu'à ce que <Preset> apparaisse à l'écran. Simple Appuyez sur le bouton Source. Tournez le bouton de la source pour afficher les présélections actuellement stockés.

Réglage du balayage

Dans la source FM ou DAB, tournez le bouton de source jusqu'à ce que <Scan Setting> apparaisse à l'écran. Appuyez une fois sur le bouton de la source. Tournez le bouton de la source pour sélectionner l'intensité de balayage souhaitée. Appuyez une seule fois pour confirmer.

Caractéristiques Techniques

Modèle :	SongBook MAX
Type :	Portable FM/DAB Radio
Pilotes :	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Sortie nominale:	50W
Entrée nominale :	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Bloc batterie :	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Courant de la batterie :	1000mA
Adaptateur CA :	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Dimensions :	382mm W x 281mm H x 152mm D
Poids :	11.8 lbs, 5.38 kgs
Température de fonctionnement :	0-45°C

Garantie Limitée

Tivoli Audio fabrique ses produits selon des normes très strictes et nous sommes convaincus que nos produits fonctionneront bien. En conséquence, nous garantissons nos produits contre les défauts de fabrication et de main-d'œuvre au propriétaire initial, pour une période d'un an aux États-Unis et de deux ans dans l'Union européenne à compter de la date d'achat initiale. Dans les pays où la durée minimale de la garantie est déterminée par la loi, la durée de la garantie correspond à la période statutaire requise. Dans tous les autres pays, la durée de la garantie est d'un an.

Cette garantie ne s'étend pas aux dommages causés par une installation incorrecte, un équipement auxiliaire défectueux, des modifications, des réparations non autorisées, des dommages ou pertes dus au transport, des abus, des accidents, une utilisation sur une tension/courant inappropriée, la foudre ou d'autres catastrophes naturelles, l'usure normale, l'utilisation commerciale ou l'achat auprès de revendeurs non agréés. Une preuve d'achat attestant que l'appareil a été acheté auprès d'un revendeur agréé pendant la période de garantie peut être exigée pour bénéficier du service de garantie. Si une intervention est nécessaire, ne renvoyez PAS le produit sans avoir au préalable contacté votre revendeur ou Tivoli Audio.

Cette garantie n'est pas transférable. Tivoli Audio ne paiera pas pour la perte de temps, les inconvénients, la perte d'utilisation du produit ou les dommages causés par ce produit.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Certains États n'autorisent pas la limitation des garanties implicites ou l'exclusion des dommages indirects, il se peut donc que ces restrictions ne s'appliquent pas à vous.

Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez nous rendre visite à l'adresse suivante: www.tivoliaudio.com
Pour obtenir des informations sur la garantie européenne, veuillez consulter notre site Internet à l'adresse suivante: www.tivoliaudio.eu

BENVENUTO

Congratulazioni per aver acquistato un sistema audio davvero unico. Il SongBook MAX combina un design senza tempo con una funzionalità moderna. La qualità del suono ad alte prestazioni, le batterie al litio ricaricabili, la maniglia per il trasporto e il telaio resistente rendono il SongBook MAX il diffusore portatile perfetto. Che si tratti di intrattenimenti domestici o di feste all'aperto, il SongBook MAX è perfetto per ogni spazio, ogni situazione e ogni stile.

Per sfruttare appieno le potenzialità del vostro nuovo diffusore, vi invitiamo a leggere il presente manuale d'uso e le istruzioni di sicurezza. Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il vostro rivenditore o direttamente Tivoli Audio.

Conservare la scatola e l'imballaggio originale nel caso in cui si debba spedire la radio, poiché i danni da trasporto non sono coperti dalla garanzia di fabbrica.

A nome di tutti noi, grazie per aver scelto Tivoli Audio e godetevi il vostro nuovo SongBook MAX!

Nella confezione del SongBook MAX sono inclusi:

- Un (1) cavo da USB-C a USB-C
- Un (1) panno in microfibra
- Una (1) batteria agli ioni di litio (installata)

Contattare il rivenditore o Tivoli Audio in caso di mancanza di uno qualsiasi di questi articoli.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com

info@tivoliaudio.com

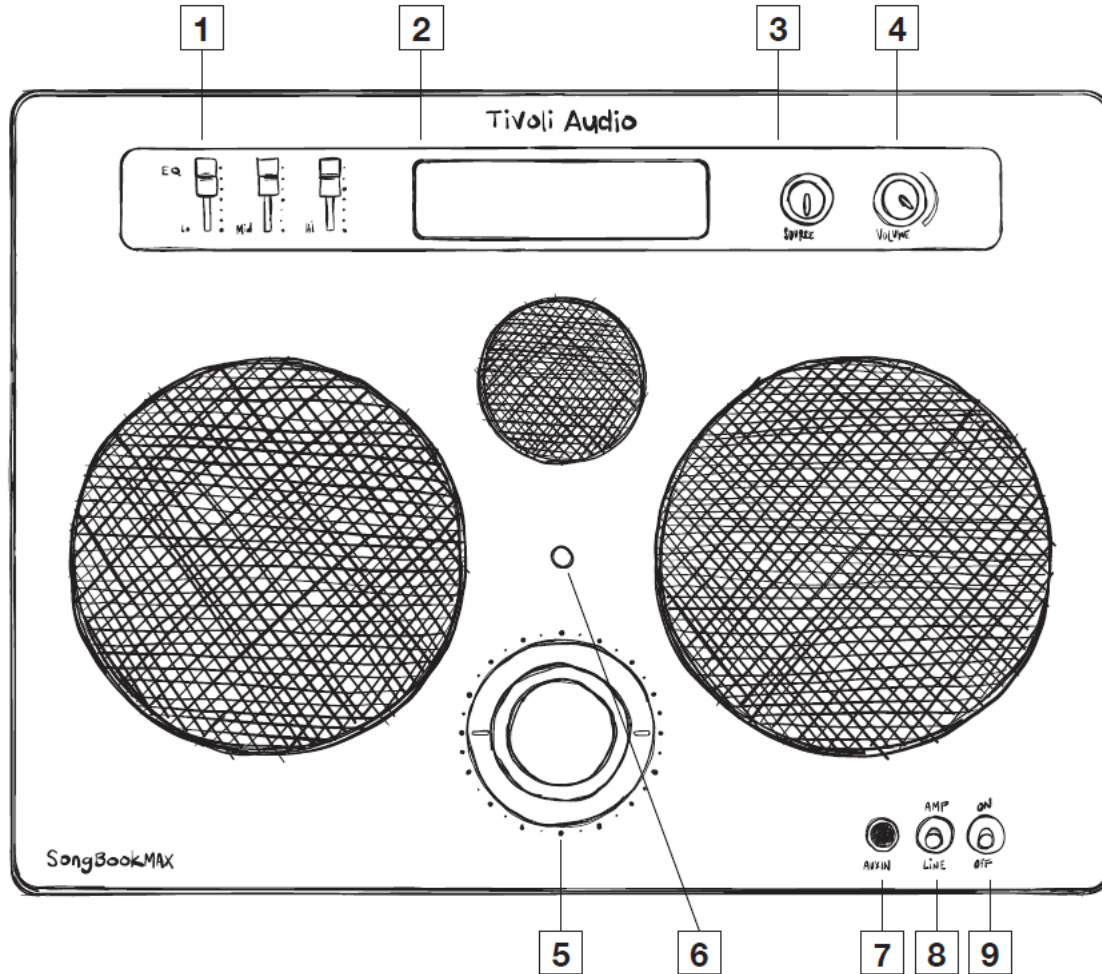
Prima di iniziare

Per sicurezza, il SongBook MAX viene spedito dalla fabbrica con le batterie parzialmente cariche. A unità spenta, collegare un alimentatore (non incluso) e inserirlo in una presa di corrente per caricare le batterie. Il SongBook MAX supporta la ricarica rapida USB PD tramite la porta di ricarica USB-C. La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra i 5 Watt minimi richiesti dal Songbook MAX e i 30 Watt massimi per ottenere la massima velocità di ricarica.

Come per molti dispositivi ricaricabili, è possibile che il LED inizi a lampeggiare con un certo ritardo quando il SongBook MAX è nuovo e viene collegato per la prima volta, o quando viene lasciato inutilizzato per diverse settimane. Si tratta di una caratteristica del sistema di gestione dell'alimentazione, progettata per proteggere le batterie da eventuali danni. Potrebbero essere necessari fino a 4 cicli di carica/scarica prima che le batterie funzionino a pieno regime.

Guida alle Caratteristiche

Pannello Frontale



1. EQ: consente di personalizzare il suono regolando le bande di frequenza Lo, Mid e Hi. Le regolazioni vanno da -6 dB a +6 dB.
2. Display: Visualizza la frequenza e altre informazioni.
3. Sorgente: Ruotare per accedere alla sorgente desiderata. Premere una volta per accedere al menu delle impostazioni.
4. Volume: Ruotare per regolare il volume.
5. Manopola di sintonia: Ruotare per regolare la frequenza FM o la stazione DAB.
6. Indicatore LED: Indica quando SongBook MAX è acceso.
7. Ingresso ausiliario: ingresso ausiliario da 1/4" (6,35 mm). Da utilizzare per collegare un lettore MP3, un giradischi, una tastiera, una chitarra o altri strumenti. L'ingresso potrebbe richiedere l'uso di un adattatore da 1/4" a 1/8".
8. Interruttore a levetta Amp/Line: Attiva il preamplificatore integrato:
Impostare su Line quando si collega un lettore MP3, una tastiera o altri ingressi a livello di linea.
Impostare su Amp quando si collega una chitarra, uno strumento o altri ingressi che richiedono un'alta impedenza.
9. Interruttore a levetta On/Off: Si accende per accendere l'apparecchio, si spegne per spegnerlo.

Pannello Superiore

10. BT: premere una sola volta per accedere alla modalità di accoppiamento Bluetooth. Sul telefono o tablet, selezionare "SongBook MAX_XXXX" per completare l'accoppiamento.
11. SCAN: premere una sola volta per passare alla stazione successiva disponibile.
12. Pulsanti di preselezione: Tenere premuto per salvare una stazione FM o DAB nella preselezione. Per richiamare una stazione, premere rapidamente il pulsante di preselezione desiderato. SongBook MAX può memorizzare fino a 5 preselezioni.

Pannello Posteriore

13. USB-C: Porta di ricarica USB-C, compatibile con la ricarica rapida USB PD fino a 30W.
14. SERVIZIO: Porta di servizio USB-A. Utilizzabile solo da un centro di assistenza autorizzato Tivoli.

Funzionamento del Bluetooth

Prima di procedere all'accoppiamento, verificare che il dispositivo intelligente non sia collegato ad altri prodotti Bluetooth. I dispositivi possono accoppiarsi in modo diverso. Di seguito è riportata una guida generale.

1. Impostare il SongBook MAX sulla sorgente Bluetooth. Il SongBook MAX dovrebbe entrare automaticamente in modalità di accoppiamento, indicata da un LED blu lampeggiante. Per avviare la modalità di accoppiamento, premere il pulsante di accoppiamento situato sul pannello superiore.
2. Accedere alla schermata delle impostazioni Bluetooth del telefono o del tablet.
3. Selezionare il dispositivo con un nome simile a "SongBook MAX_XXXXX".
4. Una volta emesso il segnale acustico di connessione Bluetooth, il dispositivo MAX è accoppiato.

Funzionamento della Radio

Modalità FM

Sintonizzazione manuale verso l'alto: per sintonizzarsi manualmente su una stazione di frequenza superiore, ruotare la manopola di sintonizzazione verso destra.

Sintonia manuale verso il basso: per sintonizzarsi manualmente verso una stazione di frequenza inferiore, ruotare la manopola di sintonia verso sinistra.

Autoscan Up: Per passare automaticamente alla stazione successiva disponibile, premere il pulsante di scansione situato sul pannello superiore.

Aggiungere una stazione alle stazioni preselezionate: Per aggiungere una stazione alle stazioni preimpostate salvate, tenere premuto il pulsante di preselezione desiderato. È sufficiente tenere premuto il numero di preselezione che si desidera utilizzare e attendere la conferma sullo schermo. Per eliminare la preselezione, tenere premuto il numero di preselezione che si desidera eliminare e attendere la conferma sullo schermo.

Modalità DAB/DAB+/DMB

Sintonizzazione manuale su: per sintonizzarsi manualmente su una stazione a frequenza più alta, ruotare la manopola di sintonizzazione verso destra.

Sintonia manuale verso il basso: per sintonizzarsi manualmente verso una stazione a frequenza più bassa, ruotare la manopola di sintonia verso sinistra.

Riscansione: Per eseguire nuovamente la scansione di tutte le stazioni DAB, premere il pulsante di scansione.

Aggiungere una stazione alle stazioni preselezionate: Per aggiungere una stazione alle stazioni preimpostate salvate, tenere premuto il pulsante di preselezione desiderato. È sufficiente tenere premuto il numero di preselezione che si desidera utilizzare e attendere la conferma sullo schermo. Per eliminare la preselezione, tenere premuto il numero di preselezione che si desidera eliminare e attendere la conferma sullo schermo.

Funzionamento Ausiliario

Il SongBook MAX può essere utilizzato come diffusore indipendente. Utilizzare l'ingresso ausiliario da ¼" (6,35 mm) per collegare all'altoparlante qualsiasi sorgente di livello linea o cuffia o ad alta impedenza. È possibile controllare il volume dell'altoparlante utilizzando il controllo del volume del SongBook MAX o il controllo del volume della sorgente audio. L'ingresso potrebbe richiedere l'uso di un adattatore da 1/4" a 1/8" (da 6,35 mm a 3,5 mm).

Interruttore a levetta AMP / LINE

Questo interruttore a levetta controlla il preamplificatore integrato, consentendo di collegare una varietà di ingressi.

LINE: impostare la levetta su Linea quando si collega una sorgente di livello linea o cuffia. Questa impostazione disattiva il preamplificatore integrato e va utilizzata per gli ingressi che non richiedono un'amplificazione aggiuntiva. Utilizzare questa impostazione quando si collega un lettore MP3, un giradischi, una tastiera o altri ingressi a livello di linea.

AMP: impostare la levetta su Amp quando si collega una chitarra, un basso o altri strumenti che richiedono un ingresso ad alta impedenza. Questa impostazione attiva il preamplificatore integrato e va utilizzata con strumenti o altri ingressi che richiedono un'amplificazione aggiuntiva. Utilizzare questa impostazione quando si collegano strumenti o altri ingressi che richiedono un ingresso ad alta impedenza.

AMP IT UP

Con l'interruttore impostato su AMP, l'ingresso AUX IN è attivo in modalità Bluetooth. Utilizzate questa funzione per esercitarvi a casa o per le serate a microfono aperto! Trasmettete un brano in streaming su Bluetooth e suonate con l'ingresso AMP.

ATTENZIONE:

Abbassare sempre il volume a 0 prima di collegare o scollegare l'ingresso ausiliario. Se non si è sicuri dell'impostazione del preamplificatore da utilizzare:

- Impostare prima la levetta su LINE
- Se si ha bisogno di un volume maggiore, impostare la levetta su AMP.
- Fare attenzione a non impostare l'interruttore a levetta su AMP quando si collega una sorgente a livello di linea. Il volume di ingresso aggiuntivo potrebbe danneggiare gli altoparlanti del SongBook MAX.

Sezione EQ

Utilizzate i cursori per adattare il suono ai vostri gusti. Regola le gamme di frequenza Lo, Mid e Hi: ogni cursore va da -6 dB a +6 dB. I punti sul pannello frontale accanto al cursore corrispondono a +/- 2, 4, 6 dB. L'impostazione del cursore viene visualizzata temporaneamente sul display.

Informazioni sulla Batteria

Il SongBook utilizza un pacco sigillato di celle agli ioni di litio. Il display e il LED del pannello frontale fungono da indicatore di alimentazione, di carica della batteria e di stato di carica. Utilizzare esclusivamente una batteria agli ioni di litio autorizzata per il SongBook di Tivoli Audio. La durata stimata della batteria con una carica completa è di 10 ore. Nota: la durata della batteria varia a seconda delle impostazioni del volume e dell'equalizzazione.

Batteria scarica

Quando il SongBook MAX è acceso ma non è collegato, quando le batterie si scaricano, l'indicatore LED diventa rosso, indicando che le batterie devono essere ricaricate. Il tempo di riproduzione rimanente dal momento in cui il LED indica il rosso fino allo spegnimento del SongBook MAX è stimato tra 30 minuti e 1 ora. Ad esempio, è probabile che il SongBook MAX suoni più a lungo con le batterie a basso volume rispetto a livelli di volume più alti. Con l'uso del Songbook MAX, si avrà un'idea più precisa del tempo di riproduzione disponibile prima che sia necessaria una ricarica. È inoltre possibile notare una riduzione del tempo di riproduzione delle batterie con SongBook MAX quando si utilizza il Bluetooth®.

Lasciare il SongBook MAX collegato per lunghi periodi di tempo quando non viene utilizzato può causare un'usura prematura delle batterie. Il funzionamento di SongBook MAX con l'alimentatore non è dannoso, ma la durata della carica ne risentirà. Il SongBook MAX è sempre alimentato dalla batteria, anche quando è collegato e in carica. La ricezione FM e DAB potrebbe essere compromessa quando il SongBook MAX è acceso e in carica.

Ricarica

Il dispositivo di ricarica USB-C non è incluso nel SongBook.

SongBook supporta la ricarica rapida USB PD tramite la porta di ricarica USB-C. La potenza erogata dal caricatore deve essere compresa tra i 5 Watt minimi richiesti dal Songbook e i 30 Watt massimi per ottenere la massima velocità di ricarica.

Per una ricarica più rapida, utilizzare un caricatore USB-C PD in grado di erogare 15V 1,5A.

Indicatore LED:

- Rosso (lampeggiante): SongBook è in carica.
- Verde (lampeggiante): Ricarica completa di SongBook.

Modalità standby

Se il SongBook MAX è acceso e inattivo, entra automaticamente in modalità standby.

Standby normale: in modalità AUX IN, SongBook MAX entra in standby normale dopo 15 minuti di assenza di audio. Per risvegliare l'altoparlante, spegnere e riaccendere l'interruttore di alimentazione. Il consumo di energia in modalità Standby normale è inferiore a 0,8 W.

Standby di rete: in modalità BT, SongBook MAX entra in standby di rete dopo 15 minuti di assenza di audio. Per risvegliare l'altoparlante, premere una sola volta la manopola Source o spegnere e riaccendere l'interruttore Power. Il consumo di energia in modalità Network Standby è inferiore a 2W.

Impostazioni

Premere una sola volta la manopola Sorgente per accedere al menu delle impostazioni. Ruotare la manopola di origine a sinistra o a destra per scorrere le opzioni del menu. Premere una volta la manopola di origine per confermare.

Sistema

Premere una volta la manopola Source per accedere al menu <System>.

Contrasto

Ruotare la manopola di origine fino a visualizzare <Contrast> sullo schermo. Premere una volta la manopola Sorgente. Ruotare la manopola di origine fino a ottenere il contrasto desiderato.

Standby automatico

Ruotare la manopola della sorgente fino a visualizzare <Auto Standby> sullo schermo. Premere una volta la manopola Sorgente. Ruotare la manopola di origine per attivare o disattivare la funzione di standby automatico. Premere una volta la manopola Sorgente per confermare.

Versione software

Ruotare la manopola di origine fino a visualizzare <Software Version> sullo schermo. Premere una sola volta la manopola Source per visualizzare la versione software corrente.

Reset di fabbrica

Ruotare la manopola di origine fino a visualizzare <Factory Reset> sullo schermo. Premere una volta la manopola Sorgente. Ruotare la manopola di origine fino a visualizzare la conferma, quindi premere la manopola di origine per confermare. Il Factory Reset ripristina le impostazioni predefinite di tutte le funzioni del SongBook MAX.

Preselezione

Nella sorgente FM o DAB, ruotare la manopola della sorgente fino a visualizzare <Preset> sullo schermo. Singolo Premere la manopola Sorgente. Ruotare la manopola della sorgente per visualizzare le preselezioni attualmente memorizzate.

Impostazione della scansione

Nella sorgente FM o DAB, ruotare la manopola della sorgente fino a visualizzare <Scan Setting> sullo schermo. Premere una volta la manopola della sorgente. Ruotare la manopola della sorgente per selezionare l'intensità di scansione desiderata. Premere una volta per confermare.

Specifiche Tecniche

Modello:	SongBook MAX
Tipo:	Portable FM/DAB Radio
Driver:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Potenza nominale:	50W
Ingresso nominale:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Batteria:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Corrente della batteria:	1000mA
Adattatore AC:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Dimensioni:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Peso:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Temperatura di esercizio:	0-45°C

Garanzia Limitata

Tivoli Audio produce i suoi prodotti secondo standard molto elevati e siamo certi che i nostri prodotti funzioneranno bene. Di conseguenza, garantiamo i nostri prodotti contro i difetti di fabbricazione nei materiali e nella lavorazione al proprietario originale, per un periodo di un anno negli Stati Uniti e di due anni nell'Unione Europea dalla data di acquisto originale. Nei Paesi in cui i termini minimi di garanzia sono stabiliti per legge, la durata della garanzia corrisponde al periodo richiesto dalla legge. In tutti gli altri paesi, la durata della garanzia è di un anno.

La garanzia non si estende ai danni causati da installazione impropria, apparecchiature ausiliarie difettose, modifiche, riparazioni non autorizzate, danni da trasporto o perdita, abuso, incidenti, utilizzo con tensione/corrente non corretta, fulmini o altre cause di forza maggiore, normale usura, uso commerciale o acquisto da rivenditori non autorizzati. Per l'assistenza in garanzia può essere richiesta una prova d'acquisto che attesti che l'unità è stata acquistata da un rivenditore autorizzato entro il periodo di garanzia. Se dovesse essere necessario un intervento di assistenza, NON restituire il prodotto senza aver prima contattato il rivenditore o Tivoli Audio.

La presente garanzia non è trasferibile. Tivoli Audio non pagherà le perdite di tempo, i disagi, la perdita di utilizzo del prodotto o i danni causati da questo prodotto.

La presente garanzia conferisce all'utente specifici diritti legali e può anche godere di altri diritti che variano da stato a stato. Alcuni stati non ammettono limitazioni alle garanzie implicite o l'esclusione di danni conseguenti, pertanto queste limitazioni potrebbero non essere applicabili.

Per ulteriori informazioni sulla garanzia, visitate il sito www.tivoliaudio.com

Per informazioni sulla garanzia europea, visitate il sito www.tivoliaudio.eu

WELKOM

Gefeliciteerd met uw aankoop van een werkelijk uniek geluidssysteem. De SongBook MAX combineert een tijdloos design met moderne functionaliteit. Een hoogwaardige geluidskwaliteit, oplaadbare lithiumbatterijen, een draaggreep en een duurzaam frame maken van de SongBook MAX de perfecte draagbare luidspreker. Of je nu thuis een feestje geeft of buiten, de SongBook MAX is perfect voor elke ruimte, elke situatie en elke stijl.

Neem even de tijd om deze gebruikershandleiding en de veiligheidsinstructies door te lezen, zodat u optimaal kunt profiteren van de mogelijkheden van uw nieuwe luidspreker. Als u vragen hebt, aarzel dan niet om contact op te nemen met uw dealer of rechtstreeks met Tivoli Audio.

Bewaar de doos en de originele verpakking voor het geval u uw radio ooit moet verzenden, omdat transportschade niet wordt gedekt door de fabrieksgarantie.

Namens ons allen, bedankt voor het kiezen van Tivoli Audio, en veel plezier met uw nieuwe SongBook MAX!

Uw SongBook MAX wordt geleverd met:

- Eén (1) USB-C naar USB-C kabel
- Eén (1) microvezeldoekje
- Een (1) lithium-ionbatterij (geïnstalleerd)

Neem contact op met uw dealer of Tivoli Audio als een van deze items ontbreekt.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com

info@tivoliaudio.com

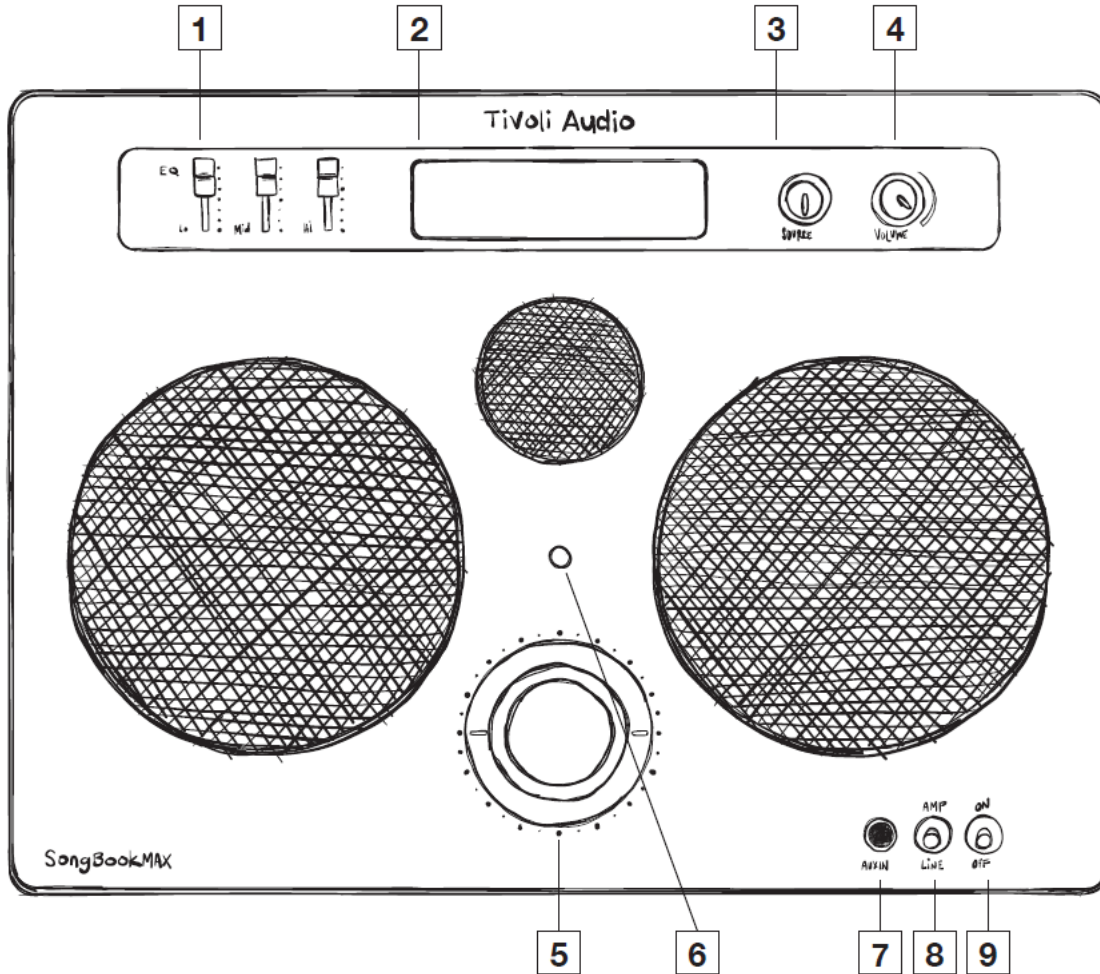
Voordat u Begint

Voor uw veiligheid wordt de SongBook MAX vanuit de fabriek verzonden met gedeeltelijk opgeladen batterijen. Als het apparaat is uitgeschakeld, sluit u een voeding (niet meegeleverd) aan en sluit u deze aan op een stopcontact om de batterijen op te laden. De SongBook MAX ondersteunt USB PD Snelladen via de USB-C-laadpoort. Het vermogen dat door de oplader wordt geleverd, moet tussen de min. 5 Watt liggen die nodig is voor de Songbook MAX, en max. 30 Watt om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

Zoals bij veel oplaadbare apparaten kan het even duren voordat de LED begint te knipperen als de SongBook MAX gloednieuw is en voor het eerst wordt aangesloten, of als hij een aantal weken niet is gebruikt. Dit is een functie van het energiebeheersysteem dat is ontworpen om de batterijen te beschermen tegen beschadiging. Het kan tot 4 laad/ontlaad cycli duren voordat de batterijen op volle capaciteit werken.

Gids met Functies

Voorpaneel



1. EQ: Pas je geluid aan door de Lo, Mid, Hi frequentiebanden aan te passen. Aanpassingen gaan van -6dB tot +6dB.
2. Display: Geeft frequentie en andere informatie weer.
3. Bron: Draaien om de gewenste bron te openen. Eén keer drukken om het instellingenmenu te openen.
4. Volume: Draaien om het volume aan te passen.
5. Afstemknop: Draai om de FM-frequentie of het DAB-station aan te passen.
6. LED-indicator: Geeft aan wanneer SongBook MAX is ingeschakeld.
7. Aux-ingang: 1/4" (6,35 mm) hulpingang. Gebruik deze om een MP3-speler, platenspeler, keyboard, gitaar of andere instrumenten aan te sluiten. Uw ingang vereist mogelijk het gebruik van een 1/4" naar 1/8" adapter.
8. Amp/Line schakelaar: Activeert de ingebouwde voorversterker:
Zet op Line als je een MP3-speler, keyboard of andere lijningangen aansluit.
Zet op Amp als je een gitaar, instrument of andere ingangen aansluit die een hoge impedantie vereisen.
9. Aan/uit-schakelaar: Omhoog om in te schakelen, omlaag om uit te schakelen.

Bovenpaneel

10. BT: Eén keer indrukken om de Bluetooth koppelmodus te activeren. Selecteer op uw telefoon of tablet "SongBook MAX_XXXX" om het koppelen te voltooien.
11. SCAN: Eén keer drukken om naar de volgende beschikbare zender te scannen.
12. Voorkeuzeknoppen: Ingedrukt houden om een FM- of DAB-zender op te slaan in de preset. Om een zender op te roepen, drukt u snel op de gewenste preset-knop. SongBook MAX kan maximaal 5 voorkeurszenders opslaan.

Achterpaneel

13. USB-C: USB-C oplaadpoort, compatibel met USB PD snelladen tot 30 W.
14. SERVICE: USB-A servicepoort. Alleen voor gebruik door een erkend Tivoli servicecentrum.

Bluetooth-werking

Controleer voor het koppelen of je slimme apparaat niet verbonden is met een ander Bluetooth-product. Apparaten kunnen op verschillende manieren worden gekoppeld. Hieronder vindt u een algemene handleiding.

1. Stel de SongBook MAX in op de Bluetooth-bron. De SongBook MAX gaat automatisch naar de koppelstand, aangegeven door een knipperende blauwe LED. Om de koppelingsmodus te starten, drukt u op de koppelingsknop op het bovenpaneel.
2. Ga naar het Bluetooth-instellingenschermbild op uw telefoon of tablet.
3. Selecteer het apparaat dat een naam heeft die lijkt op "SongBook MAX_XXXXX".
4. Zodra u de Bluetooth-verbindingstoon hoort, bent u gekoppeld met de MAX.

Bediening Radio

FM-modus

Handmatig afstemmen omhoog: Draai de afstemknop naar rechts om handmatig af te stemmen op een zender met een hogere frequentie.

Handmatig afstemmen omlaag: Draai de afstemknop naar links om handmatig af te stemmen op een zender met een lagere frequentie.

Autoscan omhoog: Om automatisch naar de volgende beschikbare zender te scannen, drukt u op de scanknop op het bovenpaneel.

Een zender toevoegen aan uw voorkeurszenders: Om een zender toe te voegen aan je opgeslagen voorkeurszenders, houdt je de gewenste voorkeuzeknop ingedrukt. Houd gewoon het voorkeuzenummer dat u wilt gebruiken ingedrukt en wacht op bevestiging op het scherm. Om de voorkeurszender te verwijderen, houdt u het nummer van de voorkeurszender dat u wilt verwijderen ingedrukt en wacht u op de bevestiging op het scherm.

DAB/DAB+/DMB-modus

Manual Tune Up: Draai de afstemknop naar rechts om handmatig af te stemmen op een zender met een hogere frequentie.

Manual Tune Down: Draai de afstemknop naar links om handmatig omlaag af te stemmen op een zender met een lagere frequentie.

Opnieuw scannen: Druk op de scanknop om opnieuw te scannen naar alle DAB-zenders.

Een zender toevoegen aan uw voorkeurszenders: Om een zender toe te voegen aan je opgeslagen voorkeurszenders, houdt je de gewenste voorkeuzeknop ingedrukt. Houd gewoon het voorkeuzenummer dat u wilt gebruiken ingedrukt en wacht op bevestiging op het scherm. Om de voorkeurszender te verwijderen, houdt u het nummer van de voorkeurszender dat u wilt verwijderen ingedrukt en wacht u op de bevestiging op het scherm.

Hulpbediening

De SongBook MAX kan als zelfstandige luidspreker worden gebruikt. Gebruik de ¼" (6,35mm) aux-ingang om een willekeurige lijn- of hoofdtelefoonbron met hoge impedantie aan te sluiten op uw luidspreker. U kunt het volume van de luidspreker regelen met de volumeregelaar op de SongBook MAX of met de volumeregelaar van uw audiobron. Uw ingang vereist mogelijk het gebruik van een 1/4" naar 1/8" (6,35mm naar 3,5mm) adapter.

AMP / LINE Tuimelschakelaar

Deze tuimelschakelaar regelt de ingebouwde voorversterker, zodat je verschillende ingangen kunt aansluiten.

LINE: Zet de schakelaar op Line als je een lijn- of hoofdtelefoonbron aansluit. Deze instelling schakelt de ingebouwde voorversterker uit en is bedoeld voor ingangen die geen extra versterking nodig hebben.

Gebruik deze instelling bij het aansluiten van een MP3-speler, platenspeler, keyboard of andere ingangen op lijnniveau.

AMP: Zet de schakelaar op Amp als je een gitaar, basgitaar of andere instrumenten aansluit die een hoge impedantie vereisen. Deze instelling zet de ingebouwde voorversterker AAN en is bedoeld voor gebruik met instrumenten of andere ingangen die extra versterking nodig hebben.

Gebruik deze instelling bij het aansluiten van instrumenten of andere ingangen die een hoge impedantie vereisen.

VERSTERKEN

Als de schakelaar op AMP staat, is de AUX IN-ingang actief in Bluetooth-modus. Gebruik deze functie om thuis te oefenen of op open mic avonden! Stream een nummer via Bluetooth en speel mee via de AMP-ingang.

LET OP:

Zet het volume altijd op 0 voordat je je aux-ingang aansluit of loskoppelt.

Als je niet zeker weet welke voorversterkerinstelling je moet gebruiken:

- Zet eerst de toggle op LINE
- Als je meer volume nodig hebt: zet de schakelaar op AMP
- Zet de schakelaar niet op AMP als je een bron op lijnniveau aansluit. Het extra ingangsvolume kan de luidsprekers van de SongBook MAX beschadigen.

EQ Gedeelte

Gebruik de schuifregelaars om het geluid naar wens aan te passen. Pas het Lo, Mid en Hi frequentiebereik aan - elke schuifregelaar gaat van -6 dB tot +6dB. De punten op het voorpaneel bij de schuifregelaar komen overeen met +/- 2, 4, 6 dB. De instelling van de schuifregelaar wordt ook tijdelijk weergegeven op het display.

Over de Batterij

Het SongBook gebruikt een verzegeld pakket lithium-ioncellen. Het display en de LED op het voorpaneel dienen als stroom-, batterij- en laadstatusindicator. Gebruik alleen een geautoriseerde Tivoli Audio SongBook Lithium-Ion batterij. De geschatte levensduur van de batterij bij volledig opladen is 10 uur. Opmerking: de levensduur van de batterij varieert afhankelijk van het volume en de EQ-instellingen.

Batterij bijna leeg

Als de SongBook MAX is ingeschakeld maar niet is aangesloten op het stopcontact, als de batterijen leeg raken, verandert de LED-indicator in rood, wat aangeeft dat de batterijen moeten worden opgeladen. De resterende afspeeltijd vanaf het moment dat de LED rood aangeeft totdat de SongBook MAX wordt uitgeschakeld, wordt geschat tussen 30 minuten en 1 uur. De SongBook MAX zal bijvoorbeeld langer spelen zonder batterijen bij een laag volume dan bij een

hoger volume. Naarmate u uw Songbook MAX gebruikt, zult u een beter idee krijgen van hoeveel afspeeltijd u hebt voordat u het apparaat opnieuw moet opladen. U kunt ook merken dat de afspeeltijd van de batterij van de SongBook MAX korter wordt als u Bluetooth® gebruikt.

Als u de SongBook MAX lange tijd aangesloten laat als u deze niet gebruikt, kunnen de batterijen vroegtijdig verslijten. Het kan geen kwaad om de SongBook MAX met de voeding te gebruiken, maar de oplaadtijd wordt wel beïnvloed. De SongBook MAX werkt altijd op de batterij, zelfs als deze is aangesloten en wordt opgeladen. FM- en DAB-ontvangst kunnen worden beïnvloed wanneer de SongBook MAX is ingeschakeld en wordt opgeladen.

Opladen

USB-C oplaadapparaat NIET inbegrepen bij het SongBook.

SongBook ondersteunt USB PD snelladen via de USB-C oplaadpoort. Het vermogen dat door de oplader wordt geleverd, moet tussen de min. 5 Watt liggen die nodig is voor het Songbook, en max. 30 Watt om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

Gebruik voor het snelst opladen een USB-C PD oplader die 15V 1,5A kan leveren.

LED-indicator:

- Rood (knippert): SongBook wordt opgeladen.
- Groen (knippert): SongBook wordt opgeladen.

Stand-by modus

Als uw SongBook MAX is ingeschakeld en niet wordt gebruikt, gaat hij automatisch naar de stand-bymodus.

Normale stand-by: In de AUX IN-modus gaat de SongBook MAX in normale stand-by na 15 minuten zonder geluid. Om de luidspreker te wekken, schakelt u de aan/uit-schakelaar uit en vervolgens weer in. Het stroomverbruik in de normale stand-bymodus is minder dan 0,8 W.

Netwerkstandby: In de BT-modus gaat de SongBook MAX in netwerkstandby na 15 minuten zonder geluid. Om de luidspreker te wekken, drukt u één keer op de bronknop of schakelt u de aan/uit-schakelaar uit en weer in. Het stroomverbruik in de netwerkstand-bymodus is minder dan 2W.

Instellingen

Druk één keer op de bronknop om het instellingenmenu te openen. Draai de bronknop naar links of rechts om door de menuopties te bladeren. Druk één keer op de bronknop om te bevestigen.

Systeem

Druk één keer op de bronknop om het menu <Systeem> te openen.

Contrast

Draai aan de bronknop tot <Contrast> op het scherm verschijnt. Druk één keer op de bronknop. Draai aan de bronknop tot het gewenste contrast is bereikt.

Automatische stand-by

Draai aan de bronknop tot <Auto Standby> op het scherm verschijnt. Druk één keer op de bronknop. Draai aan de bronknop om de functie Auto Stand-by in of uit te schakelen. Druk één keer op de bronknop om te bevestigen.

Softwareversie

Draai aan de bronknop tot <Softwareversie> op het scherm verschijnt. Druk één keer op de bronknop om de huidige softwareversie weer te geven.

Fabrieksreset

Draai aan de bronknop tot <Factory Reset> op het scherm verschijnt. Druk één keer op de bronknop. Draai aan de bronknop tot de bevestiging verschijnt en druk vervolgens op de bronknop om te bevestigen. Een fabrieksreset herstelt alle functies op de SongBook MAX naar hun standaardinstellingen.

Voorkeur

Draai in FM- of DAB-bron aan de bronknop tot <Preset> op het scherm verschijnt. Druk één keer op de bronknop. Draai aan de bronknop om de momenteel opgeslagen presets weer te geven.

Scan-instelling

Draai in de FM- of DAB-bron aan de bronknop tot <Scan Setting> op het scherm verschijnt. Druk één keer op de bronknop. Draai de bronknop om de gewenste scansterkte te selecteren. Druk één keer op de knop om te bevestigen.

Specificaties

Model:	SongBook MAX
Type:	Portable FM/DAB Radio
Drivers:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Nominaal vermogen:	50W
Nominaal ingangsvermogen:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Batterij	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Accustroom:	1000mA
AC-adapter:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Afmetingen:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Gewicht:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Bedrijfstemperatuur:	0-45°C

Beperkte Garantie

Tivoli Audio produceert zijn producten volgens zeer hoge normen en we zijn ervan overtuigd dat onze producten goed zullen presteren. Dienovereenkomstig garanderen we onze producten tegen fabricagefouten in materiaal en vakmanschap aan de oorspronkelijke eigenaar voor een periode van één jaar in de Verenigde Staten en twee jaar in de Europese Unie vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum. Voor landen waar de minimale garantietermijn wettelijk is bepaald, is de garantietermijn de wettelijk vereiste periode. Op alle andere locaties is de garantietermijn één jaar.

Deze garantie geldt niet voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, defecte hulpapparatuur, modificaties, ongeautoriseerde reparaties, transportschade of verlies, misbruik, ongelukken, gebruik op onjuiste spanning/stroom, blikseminslag of andere natuurrampen, normale slijtage, commercieel gebruik of aankoop bij niet-geautoriseerde dealers. Voor garantieservice kan een aankoopbewijs worden gevraagd als bewijs dat het apparaat binnen de garantieperiode bij een erkende dealer is gekocht. Mocht service nodig zijn, stuur het product dan NIET terug zonder eerst contact op te nemen met uw dealer of Tivoli Audio.

Deze garantie is niet overdraagbaar. Tivoli Audio betaalt niet voor tijdverlies, ongemak, verlies van gebruik van het product of schade veroorzaakt door dit product.

Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten en u kunt ook andere rechten hebben die van staat tot staat verschillen. In sommige staten zijn beperkingen op impliciete garanties of de uitsluiting van gevolgschade niet toegestaan, waardoor deze beperkingen mogelijk niet op u van toepassing zijn.

Ga voor meer informatie over garantie naar www.tivoliaudio.com

Voor informatie over Europese garantie kunt u terecht op www.tivoliaduio.eu

VELKOMMEN

Gratulerer med kjøpet av et helt unikt lydsystem. SongBook MAX kombinerer tidløs design med moderne funksjonalitet. Høy lyd kvalitet, oppladbare litiumbatterier, bærehåndtak og en slitesterk ramme gjør SongBook MAX til den perfekte bærbare høyttaleren. Uansett om du har gjester hjemme eller utendørs, er SongBook MAX perfekt for ethvert rom, enhver situasjon og enhver stil.

Ta deg tid til å lese denne bruksanvisningen og sikkerhetsinstruksjonene for å få fullt utbytte av den nye høyttaleren. Hvis du har spørsmål, er du velkommen til å kontakte forhandleren din eller Tivoli Audio direkte.

Ta vare på kartongen og originalemballasjen hvis du noen gang skulle få behov for å sende radioen, da transportskader ikke dekkes av fabrikkgarantien.

På vegne av oss alle takker vi deg for at du valgte Tivoli Audio, og ønsker deg god fornøyelse med din nye SongBook MAX!

SongBook MAX er inkludert i leveransen:

- Én (1) USB-C til USB-C-kabel
- En (1) mikrofiberklut
- Én (1) litium-ion-batteripakke (installert)

Ta kontakt med forhandleren eller Tivoli Audio hvis noen av disse elementene mangler.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com

info@tivoliaudio.com

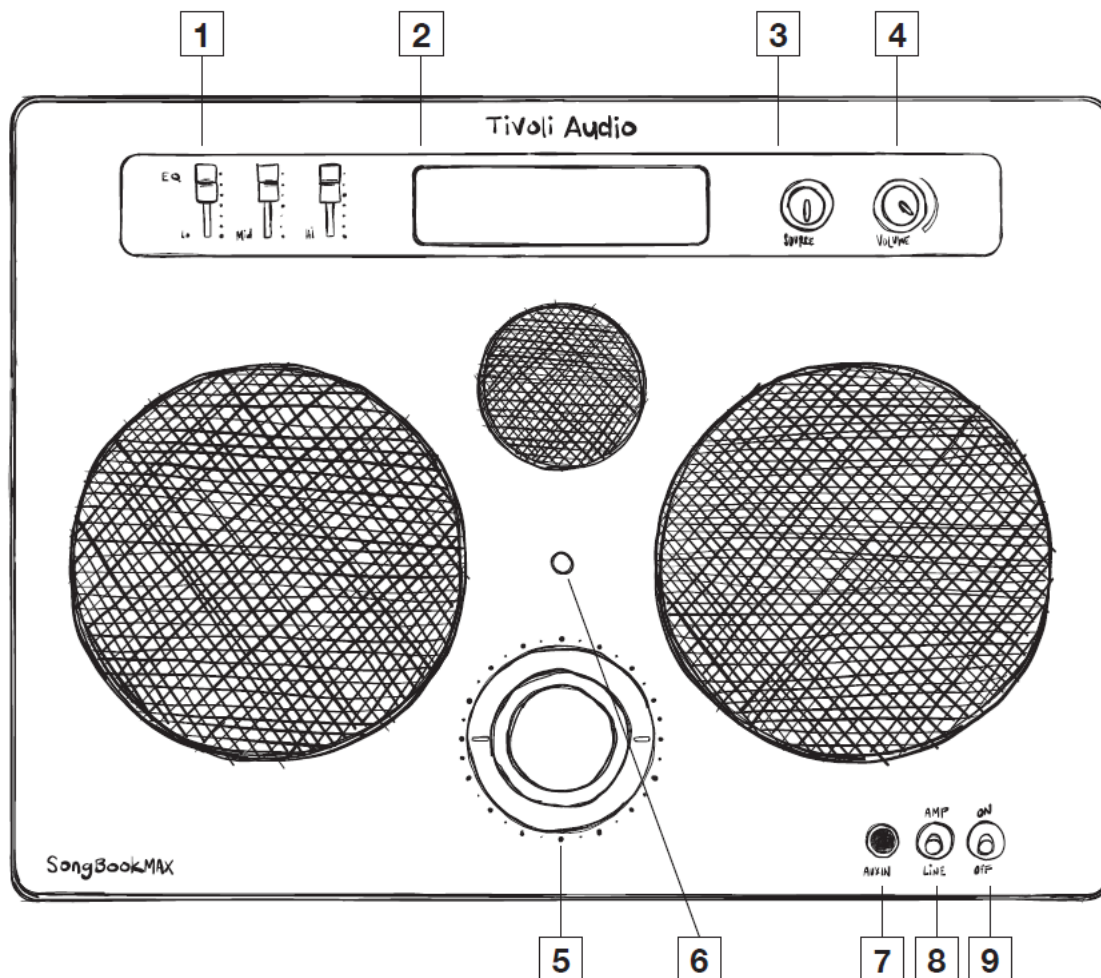
Før du Begynner

For din egen sikkerhet leveres SongBook MAX fra fabrikk med delvis oppladde batterier. Når enheten er slått av, kobler du til en strømforsyning (medfølger ikke) og plugges den inn i en stikkontakt for å lade batteriene. SongBook MAX støtter USB PD hurtiglading via USB-C-ladeporten. Ladestrømmen fra laderen må være mellom min. 5 watt som Songbook MAX krever, og maks. 30 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

I likhet med mange andre oppladbare enheter kan det ta litt tid før LED-lampen begynner å blinke når SongBook MAX er helt ny og plugges inn for første gang, eller når den har stått ubrukt i flere uker. Dette er en funksjon i strømstyringssystemet som skal beskytte batteriene mot skader. Det kan ta opptil 4 lade-/utladningscykluser før batteriene har full kapasitet.

Guide til funksjoner

Frontpanel



1. EQ: Skreddersy lyden ved å justere frekvensbåndene Lo, Mid og Hi. Justeringsområder fra -6 dB til +6 dB.
2. Display: Viser frekvens og annen informasjon.
3. Kilde: Vri for å få tilgang til ønsket kilde. Trykk én gang for å åpne innstillingsmenyen.
4. Volum: Drei for å justere volumet.
5. Innstillingsknott: Drei for å justere FM-frekvensen eller DAB-stasjonen.
6. LED-indikator: Indikerer når SongBook MAX er på.
7. Aux In: 1/4" (6,35 mm) Aux-inngang. Brukes til å koble til en MP3-spiller, platespiller, keyboard, gitar eller andre instrumenter. Inngangen kan kreve bruk av en 1/4"- til 1/8"-adapter.
8. Vippebryter for forsterker/linje: Aktiverer den innebygde forsterkeren:
Still inn på Line når du kobler til en MP3-spiller, et keyboard eller andre innganger på linjenivå.
Sett til Amp når du kobler til en gitar, et instrument eller andre innganger som krever høy impedans.
9. På/av-bryter: Bryter opp for å slå på, ned for å slå av.

Øverst på panelet

10. BT: Trykk én gang for å gå inn i Bluetooth-paringsmodus. Velg "SongBook MAX_XXXX" på telefonen eller nettbrettet for å fullføre sammenkoblingen.
11. SCAN: Trykk én gang for å skanne til neste tilgjengelige stasjon.
12. Forhåndsinnstillingsknapper: Trykk og hold inne for å lagre en FM- eller DAB-stasjon i forhåndsinnstillingen. For å hente frem en stasjon trykker du raskt på ønsket forhåndsinnstillingsknapp. SongBook MAX kan lagre opptil 5 forhåndsinnstillinger.

Bakre panel

13. USB-C: USB-C ladeport, kompatibel med USB PD hurtiglading med opptil 30 W.
14. SERVICE: USB-A serviceport. Skal kun brukes av et autorisert Tivoli-servicesenter.

Bruk av Bluetooth

Før sammenkobling må du kontrollere at smartenheten ikke er koblet til et annet Bluetooth-produkt. Enheter kan pares på forskjellige måter. Nedenfor finner du en generell veiledning.

1. Sett SongBook MAX til Bluetooth-kilde. SongBook MAX skal automatisk gå inn i paringsmodus, noe som indikeres av en blinkende blå LED-lampe. For å starte sammenkoblingsmodus trykker du på sammenkoblingsknappen på topppanelet.
2. Gå til skjermbildet for Bluetooth-innstillinger på telefonen eller nettbrettet.
3. Velg enheten som har et navn som ligner på "SongBook MAX_XXXXX".
4. Når du hører Bluetooth-tilkoblingstonen, er du sammenkoblet med MAX.

Radiobruk

FM-modus

Manual Tune Up: For å stille opp manuelt til en stasjon med høyere frekvens, vri innstillingsbryteren til høyre.

Manual Tune Down: For å stille ned til en stasjon med lavere frekvens, vri innstillingsbryteren til venstre.

Autoscan opp: Trykk på skanneknappen på topppanelet for å skanne automatisk til neste tilgjengelige stasjon.

Legg til en stasjon i de forhåndsinnstilte stasjonene: Hvis du vil legge til en stasjon i de lagrede forhåndsinnstilte stasjonene, trykker du på og holder inne ønsket forhåndsinnstillingsknapp. Hold inne det forhåndsinnstilte nummeret du ønsker å bruke, og vent på bekreftelse på skjermen. Hvis du vil slette forhåndsinnstillingen, trykker du på og holder inne det forhåndsinnstilte nummeret du vil slette, og venter på bekreftelsen på skjermen.

DAB/DAB+/DMB-modus

Manual Tune Up: For å stille opp manuelt til en stasjon med høyere frekvens, vri du innstillingsbryteren til høyre.

Manual Tune Down: For å stille ned manuelt til en stasjon med lavere frekvens, vri innstillingsbryteren til venstre.

Søk på nytt: Trykk på skanneknappen for å søke etter alle DAB-stasjoner på nytt.

Legg til en stasjon i de forhåndsinnstilte stasjonene: Hvis du vil legge til en stasjon i de lagrede forhåndsinnstilte stasjonene, trykker du på og holder inne ønsket forhåndsinnstillingsknapp. Hold inne det forhåndsinnstilte nummeret du ønsker å bruke, og vent på bekreftelse på skjermen. Hvis du vil slette forhåndsinnstillingen, trykker du på og holder inne det forhåndsinnstilte nummeret du vil slette, og venter på bekreftelsen på skjermen.

Ekstra betjening

SongBook MAX kan brukes som en frittstående høyttaler. Bruk AUX-inngangen på 1/4" (6,35 mm) til å koble en hvilken som helst kilde med linje- eller hodetelefonnivå eller høy impedans til høyttaleren. Du kan kontrollere volumet på høyttaleren med volumkontrollen på SongBook MAX eller med volumkontrollen på lydkilden. Inngangen kan kreve bruk av en adapter fra 1/4" til 1/8" (6,35 mm til 3,5 mm).

AMP/LINE-vippebryter

Denne vippebryteren styrer den innebygde forforsterkeren, slik at du kan koble til en rekke innganger.

LINE: Sett bryteren på Line når du kobler til en kilde på linje- eller hodetelefonnivå. Denne innstillingen slår den innebygde forforsterkeren AV, og er for bruk med innganger som ikke krever ekstra forsterkning. Bruk denne innstillingen når du kobler til en MP3-spiller, platespiller, keyboard eller andre innganger på linjenivå.

AMP: Sett bryteren på Amp når du kobler til gitar, bass eller andre instrumenter som krever høy impedans. Denne innstillingen slår på den innebygde forforsterkeren, og skal brukes med instrumenter eller andre innganger som krever ekstra forsterkning.

Bruk denne innstillingen når du kobler til instrumenter eller andre innganger som krever høy impedans.

AMP IT UP

Når bryteren er satt til AMP, er AUX IN-inngangen aktiv i Bluetooth-modus. Bruk denne funksjonen til hjemmeøving eller åpne mikrofonkvelder! Strøm et spor på Bluetooth og spill med ved hjelp av AMP-inngangen.

FORSIKTIG:

Skru alltid ned volumet til 0 før du kobler til eller fra aux-inngangen.

Hvis du er usikker på hvilken preamp-innstilling du skal bruke:

- Sett først bryteren på LINE
- Hvis du trenger mer volum: Sett vippebryteren på AMP.
- Pass på at du ikke setter vippebryteren på AMP når du kobler til en kilde på linjenivå. Det ekstra inngangsvolumet kan skade høyttalerne i SongBook MAX.

EQ-seksjonen

Bruk glidebryterne til å skreddersy lyden etter eget ønske. Juster frekvensområdene Lo, Mid og Hi - hver glidebryter går fra -6 dB til +6 dB. Punktene på frontpanelet ved glidebryteren tilsvarer +/- 2, 4, 6 dB. Glidebryterens innstilling vises også midlertidig på displayet.

Om batteripakken

SongBook bruker en forseglet pakke med litium-ion-celler. Displayet og LED-lampen på frontpanelet fungerer som indikator for strøm, batteristrøm og ladestatus. Bruk kun et autorisert Tivoli Audio SongBook litium-ion-batteri. Beregnet batterilevetid på en full lading er 10 timer. Merk: Batterilevetiden varierer avhengig av volum og EQ-innstillinger.

Lavt batterinivå

Når SongBook MAX er slått på, men ikke koblet til strømmettet, vil LED-indikatoren skifte til rødt etter hvert som batteriene blir utladet, noe som indikerer at batteriene må lades opp. Den gjenværende avspillingstiden fra LED-indikatoren lyser rødt til SongBook MAX slås av, anslås til mellom 30 minutter og 1 time. For eksempel vil SongBook MAX sannsynligvis spille lenger på batteriene ved lavt volum enn ved høyere volum. Etter hvert som du bruker Songbook MAX, vil du få et bedre inntrykk av hvor lang avspillingstid du har før det er nødvendig å lade batteriene. Du kan også merke at batteritiden reduseres når du bruker Bluetooth® med SongBook MAX.

Hvis du lar SongBook MAX være tilkoblet i lengre perioder når den ikke er i bruk, kan det føre til for tidlig slitasje på batteriene. Det er ikke farlig å bruke SongBook MAX uten strømtilførsel, men ladetiden vil påvirkes. SongBook MAX går alltid på batteri, selv når den er tilkoblet og lades. FM- og DAB-mottak kan påvirkes når SongBook MAX er påslått og lades.

Lading

USB-C-ladeenhet følger IKKE med SongBook.

SongBook støtter USB PD-hurtiglading via USB-C-ladeporten. Effekten som leveres av laderen må være mellom min. 5 watt som kreves av Songbook, og maks. 30 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

For raskest mulig lading bør du bruke en USB-C PD-lader som kan levere 15 V 1,5 A.

LED-indikator:

- Rød (blinker): SongBook lades.
- Grønn (blinker): SongBook er ferdig ladet.

Standby-modus

Hvis SongBook MAX er slått på og ikke er i bruk, går den automatisk over i standby-modus.

Normal standby-modus: I AUX IN-modus går SongBook MAX i normal standby-modus etter 15 minutter uten lyd. Du vekker høyttaleren ved å slå strømbryteren av og deretter på igjen. Strømforbruket i normal standby-modus er mindre enn 0,8 W.

Nettverksstandby: I BT-modus går SongBook MAX i nettverksstandby etter 15 minutter uten lyd. Du vekker høyttaleren ved å trykke på Source-knappen eller slå strømbryteren av og deretter på igjen. Strømforbruket i Network Standby-modus er mindre enn 2 W.

Innstillinger

Trykk én gang på Source-knappen for å åpne innstillingsmenyen. Drei kildeknappen til venstre eller høyre for å bla gjennom menyalternativene. Trykk én gang på kildeknappen for å bekrefte.

System

Trykk én gang på kildeknappen for å åpne menyen <System>.

Kontrast

Drei på kildeknappen til <Contrast> vises på skjermen. Trykk én gang på Source-knappen. Drei på kildeknappen til ønsket kontrast er oppnådd.

Automatisk standby

Drei på kildeknappen til <Auto Standby> vises på skjermen. Trykk én gang på Source-knappen. Drei på kildeknappen for å aktivere eller deaktivere Auto Standby-funksjonen. Trykk én gang på Source-knappen for å bekrefte.

Programvareversjon

Drei på kildeknappen til <Software Version> vises på skjermen. Trykk én gang på Source-knappen for å vise gjeldende programvareversjon.

Fabrikktilbakestilling

Drei på kildeknappen til <Factory Reset> vises på skjermen. Trykk én gang på Source-knappen. Drei på kildeknappen til bekreftelsen vises, og trykk deretter på kildeknappen for å bekrefte. En tilbakestilling til fabrikkinnstillingene gjenoppretter alle funksjonene på SongBook MAX til standardinnstillingene.

Forhåndsinnstilling

I FM- eller DAB-kilde, vri på kildeknappen til <Preset> vises på skjermen. Trykk én gang på kildeknappen. Drei på kildeknappen for å vise de forhåndsinnstillingene som er lagret.

Innstilling for skanning

I FM- eller DAB-kilden dreier du på kildeknappen til <Scan Setting> vises på skjermen. Trykk én gang på kildeknappen. Drei på kildeknappen for å velge ønsket skannestyrke. Trykk én gang for å bekrefte.

Spesifikasjoner

Modell:	SongBook MAX
Type:	Portable FM/DAB Radio
Drivere:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Nominell effekt:	50W
Nominell inngangseffekt:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Batteripakke:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Batteristrøm:	1000mA
Nettadapter:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Dimensjoner:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Vekt:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Driftstemperatur:	0-45°C

Begrenset garanti

Tivoli Audio produserer sine produkter etter svært høye standarder, og vi er sikre på at produktene våre vil fungere godt. Derfor garanterer vi våre produkter mot produksjonsfeil i materiale og utførelse til den opprinnelige eieren i en periode på ett år i USA og to år i EU fra den opprinnelige kjøpsdatoen. I land der minste garantiperiode er fastsatt ved lov, er garantiperioden den lovbestemte perioden. I alle andre land er garantiperioden ett år.

Denne garantien gjelder ikke for skader som skyldes feilaktig installasjon, defekt tilleggsutstyr, modifikasjoner, uautoriserte reparasjoner, transportskader eller tap, misbruk, ulykker, bruk med feil spenning/strøm, lynnedslag eller andre naturkatastrofer, normal slitasje, kommersiell bruk eller kjøp fra uautoriserte forhandlere. Det kan være nødvendig medkjøpsbevis som bevis på at enheten ble kjøpt fra en autorisert forhandler innenfor garantiperioden for å få utført garantiservice. Hvis service er nødvendig, må du IKKE returnere produktet uten først å kontakte forhandleren eller Tivoli Audio.

Denne garantien kan ikke overføres. Tivoli Audio betaler ikke for tap av tid, ulempe, tap av bruk av produktet eller skader forårsaket av dette produktet.

Denne garantien gir deg spesifikke juridiske rettigheter, og du kan også ha andre rettigheter som varierer fra stat til stat. Noen delstater tillater ikke begrensninger på underforståtte garantier eller utelukkelse av følgeskader, og det kan derfor hende at disse begrensningene ikke gjelder for deg.

For mer informasjon om garantien, besøk oss på www.tivoliaudio.com

For informasjon om europeisk garanti, vennligst besøk oss på www.tivoliaudio.eu

TERVETULOA

Onnittelut todella ainutlaatuisen äänentoistojärjestelmän hankinnasta. SongBook MAX yhdistää ajattoman muotoilun ja modernin toiminnallisuuden. Tehokas äänenlaatu, ladattavat litiumparistot, kantokahva ja kestävä runko tekevät SongBook MAXista täydellisen kannettavan kaiuttimen. Viihdytitpä sitten kotona tai isännöit ulkona, SongBook MAX sopii täydellisesti mihin tahansa tilaan, tilanteeseen ja tyyliin.

Jotta voisit ottaa täyden hyödyn irti siitä, mihin uusi kaiuttimesi pystyy, lue hetkeksi tämä käyttöopas ja turvallisuusohjeet. Jos sinulla on kysyttävää, ota rohkeasti yhteyttä jälleenmyyjään tai suoraan Tivoli Audioon.

Säilytä pahvipakkaus ja alkuperäinen pakkaus, jos sinun on joskus lähetettävä radiosi, sillä tehdastakuu ei kata kuljetusvaurioita.

Meidän kaikkien puolesta kiitos, että valitsit Tivoli Audioon, ja nauti uudesta SongBook MAX -radiostasi!

SongBook MAXin mukana pitäisi löytyä:

- Yksi (1) USB-C-USB-C-kaapeli.
- Yksi (1) mikrokuituliina
- Yksi (1) litiumioniakku (asennettuna)

Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai Tivoli Audioon, jos jokin näistä tuotteista puuttuu.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com
info@tivoliaudio.com

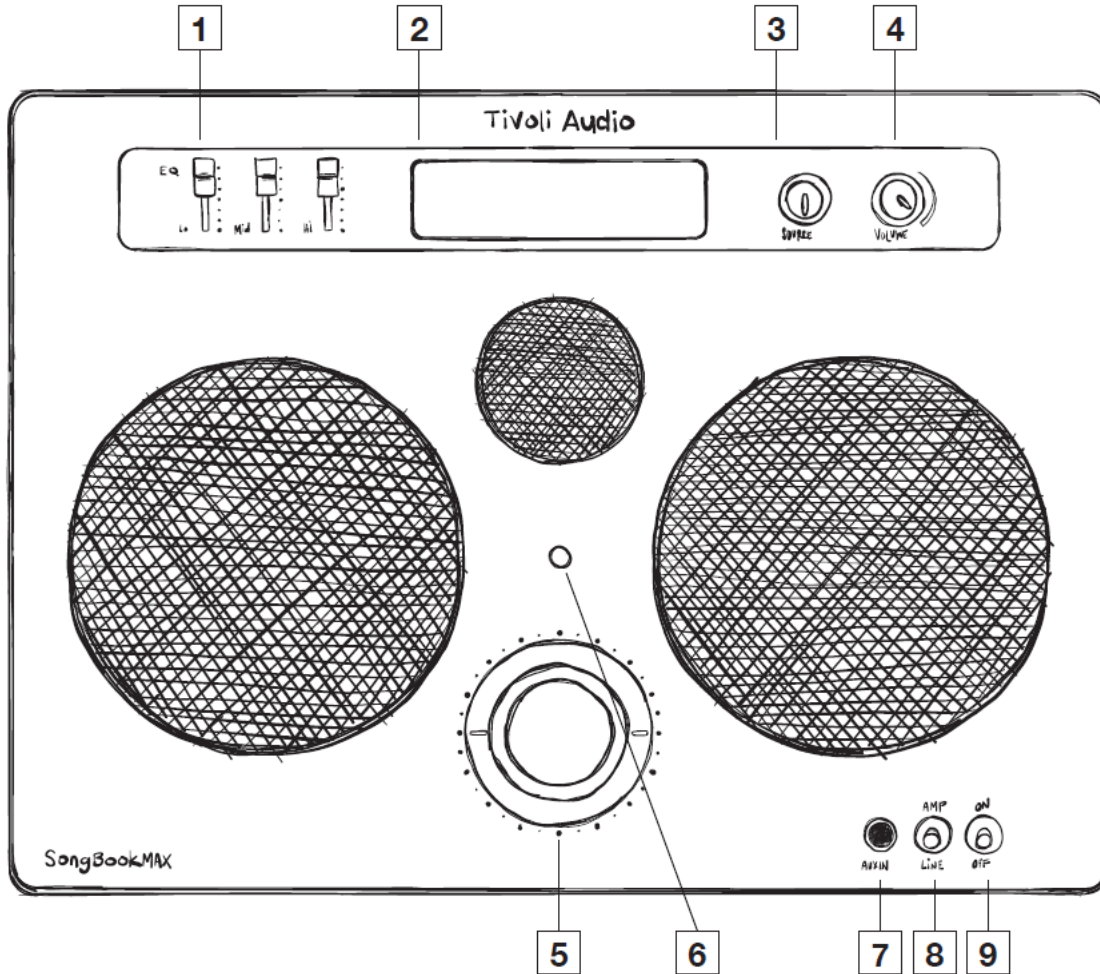
Ennen kuin aloitat

Turvallisuutesi vuoksi SongBook MAX toimitetaan tehtaalta osittain ladatuilla paristoilla. Kun laite on sammutettu, kytke virtalähde (ei sisälly toimitukseen) ja kytke se pistorasiaan akkujen lataamiseksi. SongBook MAX tukee USB PD -pikalatausta USB-C-latausportin kautta. Laturin antaman tehon on oltava vähintään Songbook MAXin vaatiman 5 watin ja enintään 30 watin välillä, jotta saavutetaan suurin mahdollinen latausnopeus.

Kuten monissa ladattavissa laitteissa, LED-merkkivalo saattaa vilkkua viiveellä, kun SongBook MAX on upouusi ja kytketty ensimmäistä kertaa tai kun se on ollut käyttämättömänä useita viikkoja. Tämä on virranhallintajärjestelmän ominaisuus, joka on suunniteltu suojaamaan akkuja vaurioilta. Voi kestää jopa 4 lataus-/purkujaksoa, ennen kuin akut toimivat täydellä kapasiteetilla.

Ominaisuuksien opas

Etupaneeli



1. EQ: Räätelöi äänesi säätämällä Lo, Mid ja Hi -taajuuskaistoja. Säätöalueet ovat -6dB:stä +6dB:iin.
2. Näyttö: Näyttää taajuuden ja muut tiedot.
3. Lähde: Kääntämällä pääset haluamaasi lähteeseen. Pääset asetusvalikkoon yhdellä painalluksella.
4. Äänenvoimakkuus: Kierrä äänenvoimakkuuden säätämiseksi.
5. Viritysnappi: Kierrä FM-taajuuden tai DAB-aseman säätämiseksi.
6. LED-merkkivalo: Ilmaisee, kun SongBook MAX on päällä.
7. Aux In: 1/4 tuuman (6,35 mm) lisäulostulo. Käytetään MP3-soittimen, levysoittimen, kosketinsoittimen, kitaran tai muiden instrumenttien liittämiseen. Sisääntulo saattaa vaatia 1/4" - 1/8" sovittimen käyttöä.
8. Amp/Line-vaihtokytkin: Aktivoi sisäisen esivahvistimen:
 - a. Aseta Line-asentoon, kun kytket MP3-soittimen, näppäimistön tai muita linjatasoisia tuloja.
 - b. Aseta Amp-asentoon, kun kytket kitaran, soittimen tai muun korkean impedanssin tuloa vaativan tulon.
9. On/Off-vaihtokytkin: Kytke virta päälle ja sammuta virta alaspäin.

Yläpaneeli

10. BT: Siirry Bluetooth-pariliitostilaan yhdellä painalluksella. Valitse puhelimessa tai tabletissa "SongBook MAX_XXXX" pariliitoksen suorittamiseksi.
11. SCAN: Paina yhtä painiketta skannataksesi seuraavaan käytettävissä olevaan asemaan.
12. Esiasetuspainikkeet: Paina ja pidä painettuna tallentaaksesi FM- tai DAB-aseman esiasetukseen. Voit kutsua aseman takaisin painamalla nopeasti haluttua esiasetuspainiketta. SongBook MAX voi tallentaa enintään 5 esiasetusta.

Takapaneeli

13. USB-C: USB-C-latausportti, yhteensopiva USB PD -pikalatauksen kanssa jopa 30 W:n teholla.
14. SERVICE: USB-A-huoltoportti. Vain valtuutetun Tivoli-huoltokeskuksen käyttöön.

Bluetooth-toiminta

Varmista ennen pariliitoksen muodostamista, että älylaitteesi ei ole yhteydessä mihinkään muuhun Bluetooth-tuotteeseen. Laitteet saattavat muodostaa pariliitoksen eri tavalla. Alla on yleinen ohje.

1. Aseta SongBook MAX Bluetooth-lähteeksi. SongBook MAXin pitäisi siirtyä automaattisesti pariliitostilaan, minkä osoittaa vilkkuva sininen LED. Käynnistä pariliitostila painamalla yläpaneelissa olevaa pariliitospainiketta.
2. Siirry puhelimen tai tabletin Bluetooth-asetusnäyttöön.
3. Valitse laite, jonka nimi on samanlainen kuin "SongBook MAX_XXXXX".
4. Kun kuulet Bluetooth-yhteyssäänen, olet pariliitettynä MAX-laitteeseen.

Radiotoiminta

FM-tila

Manuaalinen viritys ylöspäin: Voit virittää manuaalisesti korkeamman taajuuden asemalle kiertämällä viritysnuppia oikealle.

Manuaalinen viritys alaspäin: Jos haluat virittää manuaalisesti alaspäin matalamman taajuuden asemalle, käännä virityssäädintä vasemmalle.

Automaattinen skannaus ylös: Voit skannata automaattisesti seuraavalle käytettävissä olevalle asemalle painamalla yläpaneelissa olevaa skannauspainiketta.

Aseman lisääminen esiasetettuihin asemiin: Jos haluat lisätä aseman tallennettuihin esiasetettuihin asemiin, paina haluamaasi esiasetuspainiketta ja pidä sitä painettuna. Pidä vain painettuna haluamasi numeron esiasetusta ja odota näytön vahvistusta. Jos haluat poistaa esiasetuksen, paina ja pidä painettuna haluamaasi numeron esiasetusta ja odota näytön vahvistusta.

DAB/DAB+/DMB-tila

Manuaalinen viritys: Voit virittää manuaalisesti korkeamman taajuuden asemalle kiertämällä virityssäädintä oikealle.

Manuaalinen viritys alaspäin: Voit virittää manuaalisesti alaspäin matalamman taajuuden asemalle kääntämällä virityssäädintä vasemmalle.

Rescan: Voit etsiä uudelleen kaikki DAB-asemat painamalla skannauspainiketta.

Aseman lisääminen esiasetettuihin asemiin: Jos haluat lisätä aseman tallennettuihin esiasetettuihin asemiin, paina ja pidä painettuna haluttua esiasetuspainiketta. Pidä vain painettuna haluamasi numeron esiasetus ja odota näytön vahvistusta. Jos haluat poistaa esiasetuksen, paina ja pidä painettuna haluamaasi numeron esiasetusta ja odota näytön vahvistusta.

Aputoiminto

SongBook MAXia voidaan käyttää itsenäisenä kaiuttimena. Käytä ¼":n (6,35 mm) apulaisulostuloa minkä tahansa linja- tai kuuloketason tai korkean impedanssin lähteen liittämiseen kaiuttimeen. Voit säätää kaiuttimen äänenvoimakkuutta

SongBook MAXin äänenvoimakkuuden säätimellä tai äänilähteen äänenvoimakkuuden säätimellä. Sisääntulo saattaa vaatia 1/4" - 1/8" (6,35 mm - 3,5 mm) sovittimen käyttöä.

AMP / LINE-vaihtokytkin

Tämä vaihtokytkin ohjaa sisäistä esivahvistinta, jonka avulla voit liittää erilaisia tuloja.

LINE: Aseta kytkin asentoon Line, kun kytket linja- tai kuuloketason lähteen. Tämä asetus kytkee sisäisen esivahvistimen pois päältä, ja sitä käytetään tuloihin, jotka eivät vaadi lisävahvistusta.

Käytä tätä asetusta, kun kytket MP3-soittimen, levysoittimen, näppäimistön tai muita linjatasoisia tuloja.

AMP: Aseta vaihtokytkin kohtaan Amp, kun kytket kitaran, basson tai muita korkean impedanssin tuloa vaativia instrumentteja. Tämä asetus kytkee sisäisen esivahvistimen päälle, ja sitä käytetään sellaisten instrumenttien tai muiden tulojen kanssa, jotka vaativat lisävahvistusta.

Käytä tätä asetusta, kun kytket instrumentteja tai muita tuloja, jotka vaativat korkean impedanssin tulon.

AMP IT UP

Kun kytkin on AMP-asennossa, AUX IN -tulo on aktiivinen Bluetooth-tilassa. Käytä tätä ominaisuutta kotiharjoitteluun tai avoimien mikrofonien iltoihin! Suoratoistaa kappaleen Bluetoothissa ja soittaa sen mukana AMP-tulon avulla.

VAROITUS:

Käännä äänenvoimakkuus aina pois päältä 0:een ennen aux-tulon kytkemistä tai irrottamista.

Jos et ole varma, mitä esivahvistinasetusta käyttää:

- Aseta ensin vaihtokytkin asentoon LINE
- Jos tarvitset enemmän äänenvoimakkuutta: aseta kytkin AMP-asentoon.
- Varo, ettet aseta vaihtokytkintä AMP-asentoon, kun kytket linjatasoisen lähteen. Lisätuloäänenvoimakkuus voi vahingoittaa SongBook MAXin kaiuttimia.

EQ-osio

Käytä liikusäätimiä räätälöidäksesi äänen mieleisekseen. Säädä Lo, Mid ja Hi -taajuusalueita - kukin liikusäädin vaihtelee -6 dB:n ja +6 dB:n välillä. Etupaneelissa liikusäätimen kohdalla olevat pisteet vastaavat +/- 2, 4, 6 dB. Liikusäätimen asetus näkyy väliaikaisesti myös näytössä.

Tietoja akkupaketista

SongBook käyttää suljettua litiumioniakkujen pakkausta. Näyttö ja etupaneelin LED toimivat virran, akun varaustilan ja lataustilan ilmaisimina. Käytä vain valtuutettua Tivoli Audio SongBook Lithium-Ion -akkua. Akun arvioitu käyttöaika täydellä latauksella on 10 tuntia. Huomautus: akun kesto vaihtelee äänenvoimakkuuden ja EQ-asetusten mukaan.

Akku tyhjä

Kun SongBook MAX on kytketty päälle, mutta ei ole kytketty verkkovirtaan, LED-merkkivalo muuttuu punaiseksi, kun paristot tyhjenevät, mikä ilmaisee, että paristot on ladattava. Jäljellä oleva toisto-aika siitä hetkestä, kun LED-merkkivalo osoittaa punaista, siihen asti kun SongBook MAX sammuu, on arviolta 30 minuutista 1 tuntiin. Esimerkiksi SongBook MAX soi todennäköisesti pidempään paristoilla matalalla äänenvoimakkuudella kuin korkeammalla äänenvoimakkuudella. Kun käytät SongBook MAXia, saat paremman käsityksen siitä, kuinka paljon toisto-aikaa sinulla on käytettävissä ennen kuin lataaminen on tarpeen. Saat myös huomata, että SongBook MAXin akkujen soitto-aika lyhenee, kun käytät Bluetooth® -järjestelmää.

SongBook MAXin jättäminen pistorasiaan pitkäksi aikaa, kun sitä ei käytetä, voi aiheuttaa akkujen ennenaikaista kulumista. SongBook MAXin käyttämisestä virtalähteen kanssa ei ole haittaa, mutta latausaika heikkenee. SongBook MAX toimii aina akulla, vaikka se olisi kytkettynä ja latautuisi. FM- ja DAB-vastaanotto saattaa vaikuttaa, kun SongBook MAX on kytkettynä verkkovirtaan ja latautuu.

Lataus

USB-C-latauslaite EI sisälly SongBookiin.

SongBook tukee USB PD -pikalatausta USB-C-latausportin kautta. Laturin antaman tehon on oltava vähintään 5 watin ja enintään 30 watin välillä, jotta saavutetaan suurin mahdollinen latausnopeus.

Saat nopeimman latauksen käyttämällä USB-C PD -latauslaitetta, joka pystyy antamaan 15 V 1,5 A.

LED-merkkivalo:

- Punainen (vilkkuu): SongBook latautuu.
- Vihreä (vilkkuu): SongBookin lataus on valmis.

Valmiustila

Jos SongBook MAX -laitteeseen on kytketty virta ja se on käyttämättömänä, se siirtyy automaattisesti valmiustilaan.

Normaali valmiustila: AUX IN -tilassa SongBook MAX siirtyy normaaliin valmiustilaan 15 minuutin kuluttua siitä, kun äänentoisto on ollut poissa käytöstä. Voit herättää kaiuttimen kytkemällä virtakytkimen pois päältä ja sitten takaisin päälle. Virrankulutus normaalissa valmiustilassa on alle 0,8 W.

Verkkovalmiustila: BT-tilassa SongBook MAX siirtyy verkkovalmiustilaan 15 minuutin äänettömyyden jälkeen. Voit herättää kaiuttimen painamalla kerran Source-säädintä tai kytkemällä virtakytkimen pois päältä ja sitten takaisin päälle. Virrankulutus Network Standby -tilassa on alle 2W.

Asetukset

Siirry asetusvalikkoon painamalla kerran Source-nuppia. Selaa valikkovaihtoehtoja kiertämällä lähdenuppia vasemmalle tai oikealle. Vahvista valinta painamalla kerran lähdenuppia.

System

Siirry <System>-valikkoon painamalla kerran lähdenuppia.

Contrast

Kierrä lähdenuppia, kunnes <Contrast> tulee näyttöön. Paina lähteenä olevaa säätönuppia yhden kerran. Käännä lähdenuppia, kunnes haluttu kontrasti on saavutettu.

Automaattinen valmiustila

Kierrä lähteen säädintä, kunnes <Auto Standby> tulee näyttöön. Paina Source-säädintä yhdellä painalluksella. Kierrä lähdenuppia ottaaksesi Auto Standby -toiminnon käyttöön tai pois käytöstä. Vahvista valinta painamalla kerran Source-nuppia.

Ohjelmiston versio

Kierrä lähdenuppia, kunnes <Software Version> tulee näyttöön. Näytä nykyinen ohjelmistoversio painamalla kerran Source-nuppia.

Tehdasasetusten palautus

Kierrä lähdenuppia, kunnes <Factory Reset> (Tehdasasetusten palautus) tulee näyttöön. Paina Source-säädintä yhdellä painalluksella. Käännä lähdenuppia, kunnes näyttöön tulee vahvistus, ja vahvista sitten painamalla lähdenuppia. Tehdasasetusten palautus palauttaa SongBook MAXin kaikki ominaisuudet oletusasetuksiinsa.

Preset

Käännä FM- tai DAB-lähteessä Source-säädintä, kunnes <Preset> tulee näyttöön. Yksittäinen Paina lähdenuppia. Kierrä lähdenuppia nähdäksesi tällä hetkellä tallennetut esiasetukset.

Skannausasetus

Käännä FM- tai DAB-lähteessä lähdesäädintä, kunnes <Scan Setting> tulee näyttöön. Paina kerran lähdenuppia. Valitse haluamasi skannausvoimakkuus kääntämällä lähdenuppia. Vahvista painamalla yhtä kertaa.

Tekniset tiedot

Malli:	SongBook MAX
Tyyppi:	Portable FM/DAB Radio
Ajurit:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Nimellisteho:	50W
Nimellisteho:	5Vdc, 3A
	9Vdc, 2.5A
	15Vdc, 1.5A
Akku:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Akku: Akun virta:	1000mA
AC-adapteri:	Not Included
	Compatible with USB PD Fast Charging
Mitat:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Paino:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Käyttölämpötila:	0-45°C

Rajoitettu takuu

Tivoli Audio valmistaa tuotteensa erittäin korkeatasoisesti, ja olemme varmoja, että tuotteemme toimivat hyvin. Näin ollen myönämme tuotteillemme alkuperäiselle omistajalle yhden vuoden takuun Yhdysvalloissa ja kahden vuoden takuun Euroopan unionissa alkuperäisestä ostopäivämäärästä lukien. Niissä maissa, joissa takuun vähimmäiskesto on määritelty laissa, takuu-aika on lakisääteinen. Kaikissa muissa maissa takuu-aika on yksi vuosi.

Tämä takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta, viallisista lisälaitteista, muutoksista, luvattomasta korjauksesta, kuljetusvaurioista tai -menetyksistä, väärinkäytöstä, onnettomuuksista, käytöstä vääränlaisella jännitteellä/virralla, salamaniskusta tai muista luonnonvoimista, normaalista kulumisesta, kaupallisesta käytöstä tai ostosta luvattomilta jälleenmyyjiltä. Takuuhuoltoa varten saatetaan vaatia ostotodistus, joka osoittaa, että laite on ostettu valtuutetulta jälleenmyyjältä takuu-aikana. Jos huolto on tarpeen, ÄLÄ palauta tuotetta ottamatta ensin yhteyttä jälleenmyyjään tai Tivoli Audioon.

Tätä takuuta ei voi siirtää. Tivoli Audio ei korvaa ajanhukkaa, haittaa, tuotteen käytön menetystä tai tämän tuotteen aiheuttamia vahinkoja.

Tämä takuu antaa sinulle tiettyjä laillisia oikeuksia, ja sinulla voi olla myös muita oikeuksia, jotka vaihtelevat osavaltioittain. Joissakin osavaltioissa ei sallita implisiittisten takuiden rajoituksia tai välillisten vahinkojen poissulkemista, joten nämä rajoitukset eivät välttämättä koske sinua.

Lisätietoja takuusta saat osoitteesta www.tivoliaudio.com

Eurooppalaisia takuutietoja saat osoitteesta www.tivoliaudio.eu

VÄLKOMNANDE

Gratulerar till ditt köp av ett helt unikt ljudsystem. SongBook MAX kombinerar tidlös design med modern funktionalitet. Högpresterande ljudkvalitet, uppladdningsbara litiumbatterier, ett bärhandtag och en hållbar ram gör SongBook MAX till den perfekta bärbara högtalaren. Oavsett om du underhåller hemma eller utomhus är SongBook MAX perfekt för alla utrymmen, alla situationer och alla stilar.

För att du ska kunna dra full nytta av vad din nya högtalare kan, ber vi dig att läsa denna bruksanvisning och säkerhetsanvisningarna. Om du har några frågor, tveka inte att kontakta din återförsäljare eller Tivoli Audio direkt.

Spara kartongen och originalförpackningen om du skulle behöva skicka din radio, eftersom transportskador inte täcks av fabriksgarantin.

På allas våra vägnar, tack för att du valde Tivoli Audio, och njut av din nya SongBook MAX!

Inkluderat i din SongBook MAX hittar du:

- En (1) USB-C till USB-C-kabel
- En (1) mikrofiberduk
- Ett (1) litiumjonbatteripaket (installerat)

Kontakta din återförsäljare eller Tivoli Audio om någon av dessa artiklar saknas.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com
info@tivoliaudio.com

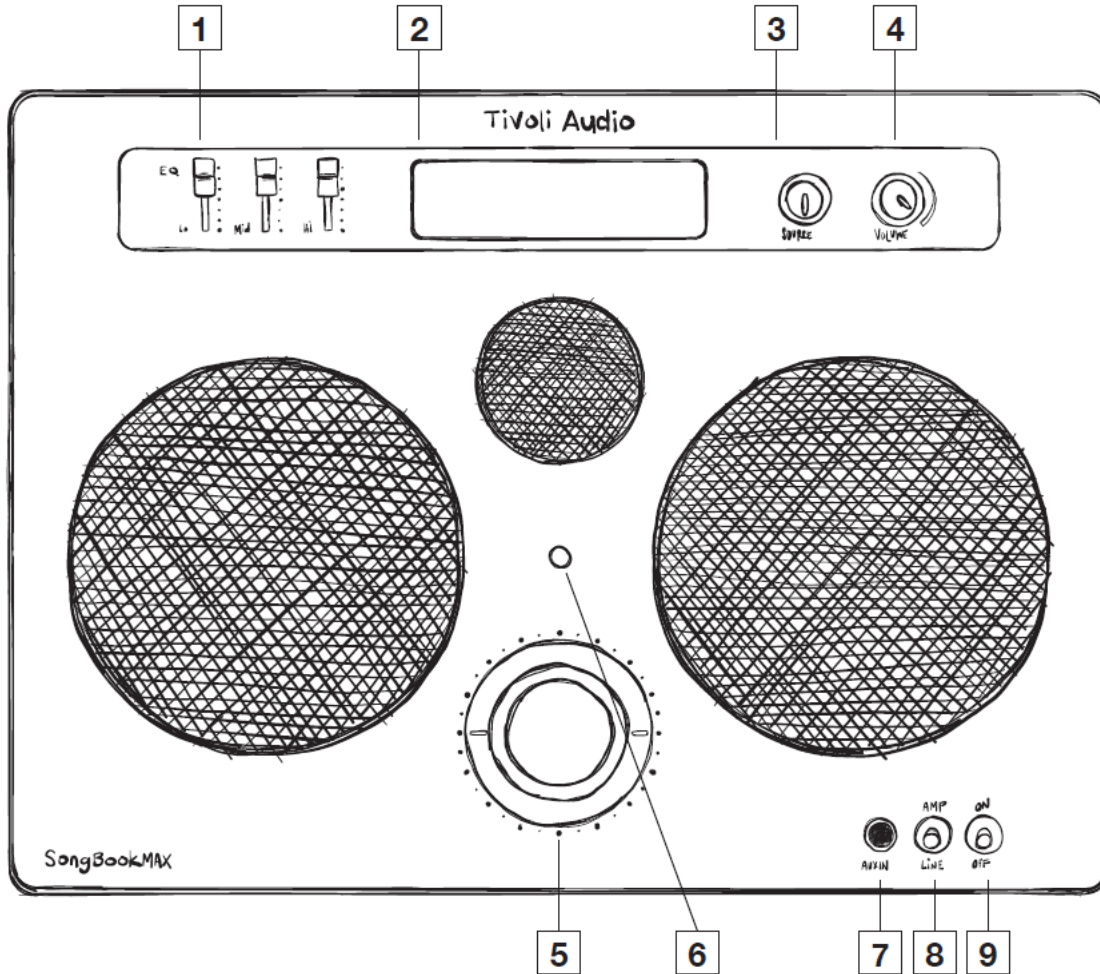
Innan du Börjar

För din säkerhets skull levereras SongBook MAX från fabriken med delvis laddade batterier. När enheten är avstängd ansluter du ett nätaggregat (medföljer ej) och ansluter det till ett vägguttag för att ladda batterierna. SongBook MAX har stöd för USB PD snabbbladdning via USB-C-laddningsporten. Effekten som levereras av laddaren måste vara mellan min 5 watt som krävs av Songbook MAX och max 30 watt för att uppnå maximal laddningshastighet.

Som med många uppladdningsbara enheter kan det dröja innan LED-lampan börjar blinka när SongBook MAX är helt ny och ansluts för första gången, eller när den inte har använts på flera veckor. Detta är en funktion i strömhanteringssystemet som är utformat för att skydda batterierna från skador. Det kan ta upp till 4 laddnings-/urladdningscykler innan batterierna fungerar med full kapacitet.

Guide till Funktioner

Främre panelen



1. EQ: Anpassa ljudet genom att justera frekvensbanden Lo, Mid, Hi. Justeringsintervall från -6dB till +6dB.
2. Display: Visar frekvens och annan information.
3. Källa: Vrid för att komma åt önskad källa. Tryck en gång för att öppna inställningsmenyn.
4. Volym: Vrid för att justera volymen.
5. Inställningsratt: Vrid för att justera FM-frekvensen eller DAB-stationen.
6. LED-indikator: Visar när SongBook MAX är på.
7. Aux In: 1/4" (6,35 mm) Aux-ingång. Används för att ansluta en MP3-spelare, skivspelare, keyboard, gitarr eller andra instrument. Din ingång kan kräva användning av en 1/4"- till 1/8"-adapter.
8. Växelströmställare Amp/Line: Aktiverar den inbyggda förstärkaren:
Ställ in på Line när du ansluter en MP3-spelare, ett tangentbord eller andra ingångar på linjenivå.
Ställ in på Amp när du ansluter en gitarr, ett instrument eller andra ingångar som kräver hög impedans.
9. Vippströmbrytare On/Off: Växla upp för att slå på, ner för att slå av.

Översta panelen

10. BT: Tryck en gång för att aktivera Bluetooth-parningsläge. Välj "SongBook MAX_XXXX" på din telefon eller surfplatta för att slutföra parkopplingen.
11. SCAN: Tryck en gång för att skanna till nästa tillgängliga station.
12. Förinställningsknappar: Tryck och håll ned för att spara en FM- eller DAB-station i förinställningen. För att återkalla en station trycker du snabbt på önskad förinställningsknapp. SongBook MAX kan lagra upp till 5 förinställningar.

Bakre panel

13. USB-C: USB-C-laddningsport, kompatibel med USB PD snabbaddning upp till 30 W.
14. SERVICE: USB-A serviceport. Får endast användas av ett auktoriserat Tivoli-servicecenter.

Användning av Bluetooth

Innan du parkopplar ska du kontrollera att din smarta enhet inte är ansluten till någon annan Bluetooth-produkt. Enheter kan parkopplas på olika sätt. Nedan följer en allmän guide.

1. Ställ in SongBook MAX på Bluetooth-källa. SongBook MAX bör automatiskt gå in i parkopplingsläge, vilket indikeras av en blinkande blå LED. För att starta parkopplingsläget trycker du på parkopplingsknappen på den övre panelen.
2. Gå till Bluetooth-inställningsskärmen på din telefon eller surfplatta.
3. Välj den enhet som har ett namn som liknar "SongBook MAX_XXXXX".
4. När du hör Bluetooth-anslutningssignalen är du parkopplad med MAX.

Användning av Radio

FM-läge

Manual Tune Up: För att manuellt ställa in en station med högre frekvens, vrid inställningsratten åt höger.

Manual Tune Down: För att manuellt ställa ned till en station med lägre frekvens, vrid inställningsratten åt vänster.

Autoscan upp: För att autoscanna till nästa tillgängliga station, tryck på scan-knappen på den övre panelen.

Lägg till en station till dina förinställda stationer: För att lägga till en station till dina sparade förinställda stationer, tryck och håll ned önskad förinställningsknapp. Håll in det förinställda nummer du vill använda och vänta på bekräftelse på skärmen. För att radera förinställningen, tryck och håll in den nummerförinställning du vill radera och vänta på bekräftelsen på skärmen.

DAB/DAB+/DMB-läge

Manual Tune Up: För att manuellt ställa in en station med högre frekvens, vrid inställningsratten åt höger.

Manual Tune Down: För att manuellt ställa ned till en station med lägre frekvens, vrid inställningsratten åt vänster.

Sök om: Tryck på skanningsknappen för att söka om efter alla DAB-stationer.

Lägg till en station till dina förinställda stationer: För att lägga till en station till dina sparade förinställda stationer, tryck och håll in önskad förinställningsknapp. Håll in det förinställda nummer som du vill använda och vänta på bekräftelse på skärmen. För att radera förinställningen trycker du på och håller in den nummerförinställning du vill radera och väntar på bekräftelsen på skärmen.

Hjälpfunktion

SongBook MAX kan användas som en fristående högtalare. Använd ¼" (6,35 mm) AUX-ingången för att ansluta valfri linje- eller hörlursnivå eller högimpedanskälla till högtalaren. Du kan reglera högtalarens volym med volymkontrollen på SongBook MAX eller med volymkontrollen på din ljudkälla. Din ingång kan kräva användning av en 1/4" till 1/8" (6,35 mm till 3,5 mm) adapter.

AMP/LINE-omkopplare

Denna vippbrytare styr den inbyggda förstärkaren, så att du kan ansluta en mängd olika ingångar.

LINE: Ställ omkopplaren på Line när du ansluter en källa på linje- eller hörlursnivå. Denna inställning stänger av den inbyggda förstärkaren och är avsedd att användas med ingångar som inte kräver ytterligare förstärkning. Använd den här inställningen när du ansluter en MP3-spelare, skivspelare, keyboard eller andra ingångar på linjenivå.

AMP: Ställ omkopplaren på Amp när du ansluter en gitarr, bas eller andra instrument som kräver en högimpedansingång. Denna inställning aktiverar den inbyggda förstärkaren och är avsedd att användas med instrument eller andra ingångar som kräver ytterligare förstärkning. Använd den här inställningen när du ansluter instrument eller andra ingångar som kräver hög impedans.

AMP IT UP

När omkopplaren är inställd på AMP är AUX IN-ingången aktiv i Bluetooth-läge. Använd den här funktionen för att öva hemma eller på öppna mikrofonkvällar! Streama ett spår via Bluetooth och spela med via AMP-ingången.

OBSERVERA:

Vrid alltid ner volymen till 0 innan du kopplar in eller ur din AUX-ingång.

Om du är osäker på vilken preamp-inställning du ska använda:

- Ställ först omkopplaren på LINE
- Om du behöver mer volym: ställ reglaget på AMP
- Var försiktig så att du inte ställer omkopplaren på AMP när du ansluter en källa på linjenivå. Den extra ingångsvolymen kan skada SongBook MAX högtalare.

EQ-sektion

Använd reglagen för att skraddarsy ljudet efter dina önskemål. Justera frekvensområdena Lo, Mid och Hi - varje reglage sträcker sig från -6 dB till +6 dB. Punkterna på frontpanelen vid reglaget motsvarar +/- 2, 4, 6 dB. Reglagets inställning visas också tillfälligt på displayen.

Om Batteripaketet

SongBook använder ett förseglat paket med litiumjonceller. Displayen och frontpanelens LED-lampor fungerar som ström-, batteri- och laddningsstatusindikatorer. Använd endast ett auktoriserat Tivoli Audio SongBook litiumjonbatteri. Beräknad batteritid vid full laddning är 10 timmar. Obs: batteritiden varierar beroende på volym och EQ-inställningar.

Låg batterinivå

När SongBook MAX är påslagen men inte inkopplad, och batterierna blir urladdade, kommer LED-indikatorn att skifta till rött, vilket indikerar att batterierna behöver laddas. Den återstående uppspelningstiden från det att LED-lampan lyser rött tills SongBook MAX stängs av uppskattas till mellan 30 minuter och 1 timme. Till exempel kommer SongBook MAX sannolikt att spela längre på batterierna vid låg volym än vid högre volymnivåer. När du använder din Songbook MAX kommer du att få en bättre uppfattning om hur mycket uppspelningstid du har innan du behöver ladda batterierna. Du kan också märka att batteritiden för uppspelning av SongBook MAX minskar när du använder Bluetooth®.

Om du låter SongBook MAX vara ansluten under längre perioder när den inte används kan batterierna slitas ut i förtid. Det skadar inte att använda SongBook MAX med strömförsörjningen, men laddningstiden kommer att påverkas. SongBook MAX drivs alltid av batteriet, även när den är ansluten och laddas. FM- och DAB-mottagningen kan påverkas när SongBook MAX är påslagen och laddas.

Laddning

USB-C-laddningsenhet ingår INTE i SongBook.

SongBook stöder USB PD snabbbladdning via USB-C-laddningsporten. Laddarens effekt måste vara mellan min 5 watt som krävs av Songbook, och max 30 watt för att uppnå maximal laddningshastighet.

För snabbast laddning, använd en USB-C PD-laddare som kan leverera 15V 1,5A.

LED-indikator:

- Röd (blinkande): SongBook håller på att laddas.
- Grön (blinker): Laddning av SongBook slutförd.

Standby-läge

Om din SongBook MAX är påslagen och inte används kommer den automatiskt att gå in i standby-läge.

Normal standby: I AUX IN-läge kommer SongBook MAX att gå in i normal standby efter 15 minuter utan ljud. För att väcka högtalaren, slå av strömbrytaren och slå på den igen. Strömförbrukningen i normalt standby-läge är mindre än 0,8 W.

Nätverksstandby: I BT-läge övergår SongBook MAX till nätverksstandby efter 15 minuter utan ljud. För att väcka högtalaren, tryck en gång på Source-ratten eller slå av strömbrytaren och slå på den igen. Strömförbrukningen i Network Standby-läget är mindre än 2 W.

Inställningar

Tryck en gång på Source-knappen för att öppna inställningsmenyn. Vrid källknappen åt vänster eller höger för att bläddra bland menyalternativen. Tryck en gång på källknappen för att bekräfta.

System

Tryck en gång på källknappen för att öppna menyn <System>.

Kontrast

Vrid på källratten tills <Contrast> visas på skärmen. Tryck en gång på Source-ratten. Vrid på källratten tills önskad kontrast uppnås.

Auto standby

Vrid på källknappen tills <Auto Standby> visas på skärmen. Tryck en gång på Source-vredet. Vrid på källknappen för att aktivera eller inaktivera funktionen Auto Standby. Tryck en gång på källknappen för att bekräfta.

Programvaruversion

Vrid på källknappen tills <Software Version> visas på skärmen. Tryck en gång på Source-ratten för att visa aktuell programvaruversion.

Fabriksåterställning

Vrid på källknappen tills <Factory Reset> visas på skärmen. Tryck en gång på Source-ratten. Vrid på källratten tills bekräftelsen visas och tryck sedan på källratten för att bekräfta. En fabriksåterställning återställer alla funktioner på SongBook MAX till standardinställningarna.

Förinställning

I FM- eller DAB-källan, vrid källratten tills <Preset> visas på skärmen. Enkel Tryck på källknappen. Vrid på källknappen för att visa aktuella lagrade förinställningar.

Inställning för skanning

I FM- eller DAB-källan, vrid källratten tills <Scan Setting> visas på skärmen. Tryck en gång på källknappen. Vrid på källknappen för att välja önskad skanningsstyrka. Tryck en gång för att bekräfta.

Specifikationer

Modell:	SongBook MAX
Typ:	Portable FM/DAB Radio
Drivenheter:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
Nominell uteffekt:	50W
Nominell ingång:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
Batteripaket:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
Batteriets strömstyrka:	1000mA
Nätadapter:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
Mått:	382mm W x 281mm H x 152mm D
Vikt:	11.8 lbs, 5.38 kgs
Driftstemperatur:	0-45°C

Begränsad Garanti

Tivoli Audio tillverkar sina produkter enligt mycket höga standarder och vi är övertygade om att våra produkter kommer att fungera väl. Därför garanterar vi våra produkter mot tillverkningsfel i material och utförande till den ursprungliga ägaren, under en period av ett år i USA och två år i EU från det ursprungliga inköpsdatumet. I länder där minimigarantitiden är fastställd i lag är garantitiden den lagstadgade perioden. På alla andra platser är garantitiden ett år.

Garantin gäller inte för skador som orsakats av felaktig installation, felaktig extrautrustning, modifieringar, obehörig reparation, transportskador eller förlust, missbruk, olyckor, användning med felaktig spänning/ström, blixtnedslag eller andra naturkatastrofer, normalt slitage, kommersiell användning eller köp från obehöriga återförsäljare. För garantiservice kan det krävas inköpsbevis som visar att enheten har köpts från en auktoriserad återförsäljare inom garantiperioden. Om service skulle behövas, returnera INTE produkten utan att först kontakta din återförsäljare eller Tivoli Audio.

Denna garanti är inte överförbar. Tivoli Audio betalar inte för tidsförlust, olägenheter, förlorad användning av produkten eller skador som orsakats av denna produkt.



Denna garanti ger dig specifika juridiska rättigheter och du kan också ha andra rättigheter som varierar från stat till stat. Vissa stater tillåter inte begränsningar av underförstådda garantier eller uteslutande av följskador, därför kanske dessa begränsningar inte gäller för dig.

För mer information om garantin, besök oss på www.tivoliaudio.com

För europeisk garantiinformation, besök oss på www.tivoliaudio.eu

安全上のご注意は必ずお守りください

●誤った使い方をしたときに生じる危険の程度を、次の表示で区分して、説明しています。

 警告	死亡や重傷などの危険のおそれがあるものです。
 注意	傷害や家屋などの損害のおそれがあるものです。





●お守りしていただく内容を、次の図記号で説明しています。

	絶対に行わないでください		絶対に触れないでください		絶対に分解しないでください
	絶対に水にぬらさないでください		絶対にぬれた手で触れないでください		浴室や台所などで使わないでください。
	気を付けてください		必ず指示に従ってください		

～ ⚠ 警告 ～

 禁止	ケーブルを傷つけない <ul style="list-style-type: none"> ・無理に曲げない ・ねじらない ・引っ張らない ・物をのせない ・束ねない 火災や感電の原因になります。ケーブルの修理は販売店にご相談ください。	 水ぬれ禁止	ケーブルは水にぬらさない 火災や感電の原因になります。
 接触禁止	雷が鳴ったら、本体、ケーブル、アンテナ線に触れない 感電の原因になります。	 ぬれ手禁止	ぬれた手でケーブルの抜き差しをしない 感電の原因になります。
 禁止	内部に物や水を入れない 火災や感電の原因になります。お子様に注意してください。内部に物が入ったときは、販売店にご相談ください。	 分解禁止	分解・改造をしない 感電や火災の原因になります。
 禁止	破損した場合は使わない 落としたり、ぶついたりして破損した場合は、使わないでください。火災や感電の原因になります。		

～ ⚠ 注意 ～

	<p>不安定な場所に置かない 落ちたり、倒れたりしたときに、けがの原因になります。</p>		<p>風通しの悪いところに置かない 内部に熱がこもると、火災や故障の原因になります。</p>
	<p>温度が高いところや、湿気が多いところでは使わない ・直射日光の当たる場所 ・車の中 ・ストーブの近く ・浴室や台所 火災や感電の原因になります。</p>		<p>電源に接続した状態で移動させない ケーブルが傷つき、火災や感電の原因になります。</p>

電波に関するご注意

本製品は、2.4 GHz 帯の周波数帯域を使用しております。同じ周波数帯域を使用する他の機器との電波干渉を避けるために、下記注意事項をお守りください。

本製品の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許が必要な無線局)、特定小電力無線局(免許が不要な無線局)およびアマチュア無線局(免許が必要な無線局)が運用されています。

1. 本製品を、ご使用される前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局およびアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して、有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本製品の電源を切り、当社相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合や、ご不明な点が発生した場合は、当社相談窓口にお問い合わせください。

- ・本製品に、次の行為を行うことは電波法で禁止されています。
 - ・分解や改造を行う
 - ・本製品に表示されている技術基準適合証明ラベルを消したり、はがしたりする。
- ・使用可能範囲
約 10m 以内の範囲で、接続する Bluetooth® 機器をお使いください。
本製品と接続する Bluetooth® 機器の間に障害物がある場合や、建物の構造などによって使用可能範囲は短くなる場合があります。
- ・他の機器との電波干渉
電子レンジ、デジタルコードレス電話、その他の 2.4 GHz 帯を使用する機器の近くで使用すると、音声の途切れや通信速度が遅くなる場合があります。このような場所でのご使用はお控えください。
- ・通信時に発生した情報の漏えいについては、当社では一切の責任を負えないことをご了承ください。

SongBook MAX 取扱説明書

この度は、ユニークなサウンドシステムの SongBook MAX をご購入頂きありがとうございます。SongBook MAX は、時代を超越したデザインと現代的な機能性を兼ね備えたオーディオで、高音質、充電式リチウム電池、キャリーハンドル、耐久性のあるフレームなどを誇る完璧なポータブルスピーカーです。SongBook MAX は様々な空間、シチュエーション、スタイルにもマッチします。

SongBook MAX の能力を最大限にご活用いただく為、この取扱説明書と安全上の注意をよくお読みください。もし、ご不明な点がございましたら、販売店または Tivoli Audio にお問い合わせください。

輸送中の破損は工場保証の対象外となります。ラジオを発送する必要がある場合に備えて、ダンボール箱と元の梱包材を大切に保管してください。

では、SongBook MAX をお楽しみください！

SongBook MAX には以下が同梱されています。

- USB-C ケーブル 1 本
- マイクロファイバークロス 1 枚
- リチウムイオンバッテリーパック 1 個（本体に装着済み）

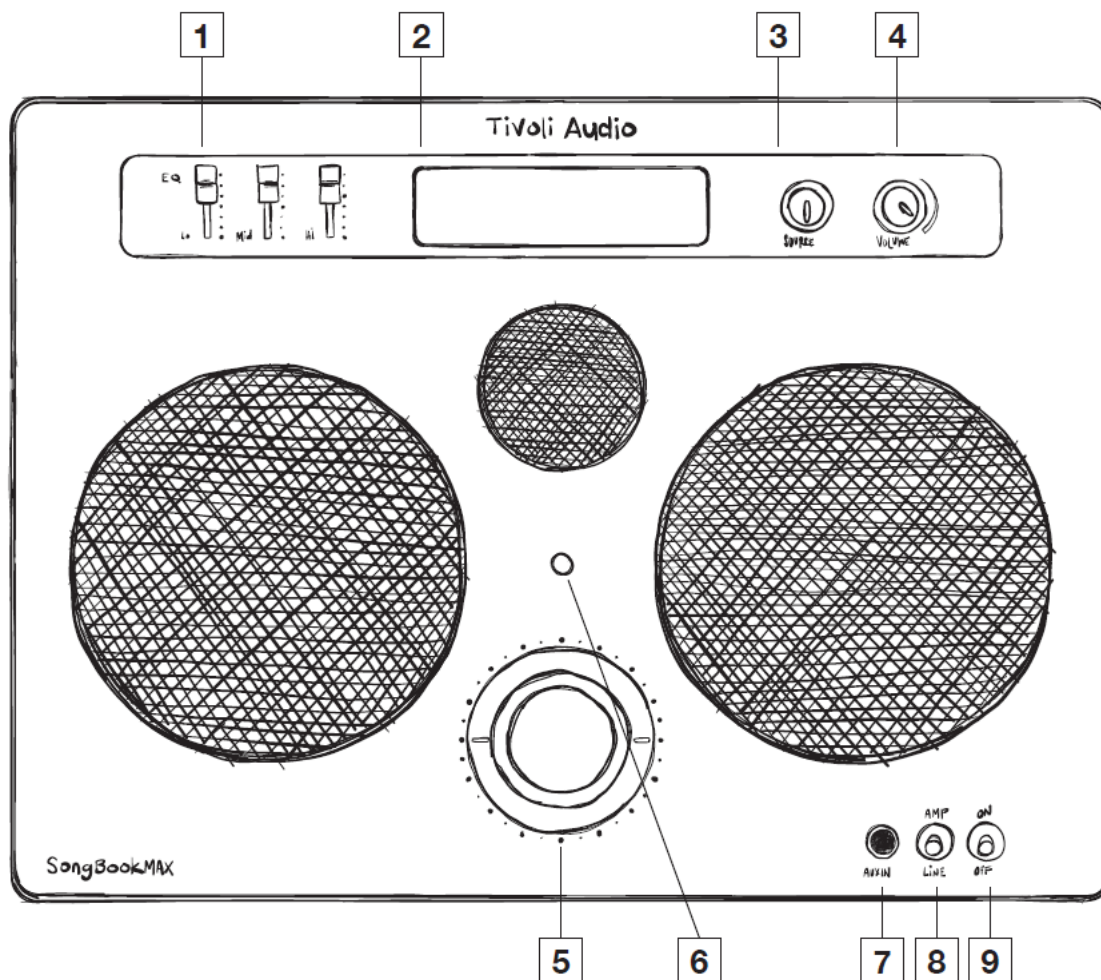
付属品が不足している場合は、販売店または Tivoli Audio にご連絡ください

ご視聴を始める前に

輸送中の安全のため、SongBook MAX のバッテリーは一部充電された状態で工場から出荷されます。電源がオフの状態です。USB ポートやコンセントアダプター（別売）を接続し、コンセントに差し込んで充電してください。SongBook MAX は USB-C 充電ポート経由の USB PD 急速充電に対応しています。最大速度にて充電するためには最小 5 ワット、最大 30 ワットの間にてご使用ください。

多くの充電式デバイスと同様に、SongBook MAX を初めて充電される際や、数週間使用されなかった際、LED が点滅し始めるまでに時間がかかることがあります。これはバッテリーを保護するために設計されたパワー・マネージメント・システムの機能です。SongBook MAX を初めて充電される場合、または数週間未使用の場合、電池を損傷なくフル充電するまでに最大 4 回の充放電サイクルを要することがあります。ご了承ください。

前面



1. **EQ セクション**： Lo、Mid、Hi の周波数帯域を調整し、サウンドを調整します。調整範囲は-6dB～+6dB です。
2. **ディスプレイ**：ラジオの周波数や、その他の情報を表示します。
3. **ソースノブ**：こちらを回して、ご希望のソースをお選びください。一度押すとセッティングメニューとなります。
4. **ボリューム**：回して音量を調整してください。
5. **チューニングノブ**：FM 局の選局に使用します。
6. **LED インジケーター**：SongBook MAX がオンの時点灯します。
7. **入力**：1/4 "(6.35mm)AUX 入力。MP3 プレーヤー、レコードプレーヤー、キーボード、ギター、その他の楽器を接続するために使用します。1/8"-1/4 "アダプターコードの使用が必要な場合があります。
8. **AMP/LINE トグルスイッチ**：プリアンプを起動します。
 - ・ MP3 プレーヤー、キーボード、その他のラインレベル入力を接続する場合は LINE に設定します。
 - ・ ギターやその他、抵抗値の高いデバイスを接続する場合は AMP に設定します。
9. **オン/オフ トグルスイッチ**：
スイッチを上にするると電源オン、下にするると電源オフになります。
スイッチを上にするると電源オン、下にするると電源オフになります。

上面

10. **BT**：押すと Bluetooth ペアリングモードになります。Bluetooth ペアリング中 LED は青色点滅します。
11. **スキャン**：一度押すと次のラジオ局に飛びます。
12. **プリセットボタン**：長押しするとラジオ局をプリセット出来ます。局を呼び出すには、一回早押ししてください。最大 5 局をプリセット出来ます。

背面

13. **USB-C**：USB-C 充電ポート、最大 30W の USB PD 急速充電に対応。コンセントアダプター、USB 充電器は付属していません。
14. **SERVICE**：USB-A サービスポート。Tivoli サービスマンのみ使用します。
【注意】一般ユーザーはさわらないで下さい。

バッテリー

輸送中の安全性を高めるため、バッテリーはフル充電されていない状態で梱包、出荷されています。

Bluetooth 接続

ペアリングの前に、デバイスが他の Bluetooth 製品に接続されていないことを確認してください。デバイスのペアリングは機種によって異なる場合があります。以下は一般的なガイドです。

1. ソースノブを "BT "の位置に合わせてください。SongBook MAX は自動的にペアリングモードとなり、青い LED が点滅します。上記でペアリングモードにならない場合や、手動でペアリングモードを起動する際は、上面のペアリングボタンを押してください。
2. 携帯電話またはタブレットの Bluetooth 設定画面に進みます。
3. SongBook_MAX_XXXXXX "のような名前のデバイスを選択します。
4. Bluetooth 接続音が鳴ったらペアリングは完了です。

ラジオの操作

手動の場合：手動で放送局を選曲する際はチューニングノブを回します。左に回せば低い、右に回せば高い周波数の放送局が選局されます。

オートスキャン：放送局をオートスキャンするには、上面にあるスキャンボタンを押します。

プリセット局を追加する：プリセット局を追加するには、選局した状態でプリセットボタンを長押しします。

使用したいプリセット番号を長押しし、画面上の確認を待ちます。プリセットを削除するには、削除したい番号のプリセットを長押しし、画面上の確認を待ちます。

AUX 接続

SongBook MAX は外部入力スピーカーとして使用できます。

1/4 インチ(6.35mm)の AUX 入力を使って、ライン、ヘッドフォンレベル、またはギターやベースなど高い抵抗値のソースをスピーカーに接続できます。スピーカーの音量は、SongBook のボリュームコントロール、またはソースのボリュームコントロールで調節できます。接続には 1/4"-1/8" (6.35mm-3.5mm) アダプターが必要な場合があります。

AMP / LINE トグルスイッチ

このトグルスイッチで内蔵のオンボードプリアンプを作動させ、様々な入力を接続することができます。

LINE：ラインレベルまたはヘッドフォンレベルのソースを接続する場合、スイッチを LINE に設定します。この設定ではオンボードプリアンプはオフとなり、追加でアンプを必要としない入力に使用します。MP3 プレーヤー、レコードプレーヤー、キーボード、その他のラインレベル入力機器を接続する場合はこの設定にしてご使用ください。

AMP：ギターやベースなど、高い抵抗値での入力を必要とする楽器を接続する場合、スイッチを AMP に設定します。この設定ではオンボードプリアンプがオンとなり、追加でアンプを必要とする楽器やその他の入力が必要となる機器を接続する際に使用します。高い抵抗値での入力を必要とする楽器やその他の入力を接続する際に、この設定を使用します。

AMP IT UP

このスイッチを AMP に設定すると、AUX IN 入力を Bluetooth モードでご使用出来ます。自宅でのギターの練習や、オープン・マイク・ナイトにはこの機能をご使用ください！Bluetooth で音楽を再生し、AMP 入力と一緒に演奏が可能となります。

注意

1. AUX 入力を抜き差しする前に、必ずボリュームを 0 にしてください。
2. どの設定を使用すればよいかわからない場合は、
 - 最初にトグルを LINE に設定します。
 - より大きな音量が必要な場合は、AMP に設定します。
3. ラインレベルのソースを接続する際は、トグルスイッチを AMP に設定しないようご注意ください。入力音量を上げるとスピーカーが破損する恐れがあります。

EQ セクション

スライダーを使って好みの音質に調整出来ます。Lo、Mid、Hi の周波数帯域にて調整が可能です。各スライダーの範囲は-6dB から+6dB です。フロントパネル上のスライダーは±2、4、6dB に対応しています。

電池パックについて

SongBook MAX はリチウムイオンの密閉バッテリーパックを使用しています。フロントパネルの LED は、電源、バッテリー残量、充電状態を表示します。電池は、正規の Tivoli Audio SongBook MAX リチウムイオンバッテリーのみをご使用ください。

フル充電時のバッテリー持続時間の目安は 10 時間です。注：電池寿命は音量と EQ の設定によって異なります。

電池残量が少ない場合

SongBook MAX の電源がオンで電源に接続されていない状態で電池が消耗すると、LED インジケーターが赤色に変わり、電池の充電が必要であることを示します。LED が赤を示した時点から SongBook MAX の電源が切れるまでの残り再生可能時間は、およそ 30 分～1 時間と推定されます。注：再生可能時間は目安です。再生時間や音量、電池の残量など、さまざまな要因により変動します。例えば、小音量の方が大音量よりも長く再生が可能となります。また、Bluetooth®を使用すると、電池の再生時間が短くなることがあります。

SongBook MAX を使用しない際、長時間電源を繋いだままにしておくと、電池の消耗が早まる可能性があります。また、SongBook MAX を電源に接続したまま使用しても問題はありませんが、内臓電池の寿命が短くなる場合があります。注：SongBook MAX は、電源が接続されていても常にバッテリーを介して動作しています。

充電

USB-C コンセントアダプターは付属されていません。

SongBook MAX は USB-C 充電ポート経由の USB PD (パワー・ドライブ) 急速充電に対応しています。別売りの充電器から供給される電力は、最大速度を維持するために、最小 5 ワットから最大 30 ワットの間にてご調整ください。

最速の充電には、15V 1.5A を供給できる別売り USB-C PD 充電器をご使用ください。

LED 表示：

- ・ 赤（点滅）：充電中です。
- ・ 緑（点滅）：充電完了です。

ディスプレイ上のバッテリー残量インジケーターが3本の場合、SongBook MAX はフル充電されています。

スタンバイモード

SongBook MAX の電源がオンでアイドル状態の場合、自動的にスタンバイモードに入ります。

通常のスタンバイ：AUX IN モードでは、SongBook MAX は15分間無音状態が続くと通常のスタンバイ状態に入ります。スピーカーを目覚めさせるには、電源スイッチをオフにして再びオンにします。ノーマルスタンバイ時の消費電力は0.8W未満です。

ネットワークスタンバイ：BT モードでは、SongBook MAX は15分間無音状態が続くとネットワークスタンバイに入ります。スピーカーを目覚めさせるには、Source ノブを1回押すか、電源スイッチをオフに切り替えてからオンに戻します。ネットワーク・スタンバイ・モードでの消費電力は2W未満です。

設定

ソースノブを1回押して、設定メニューに入ります。ソースノブを左右に回して、メニューをスクロールし、任意のソースでソースノブを押して確定します。

システム

ソースノブを一回押して、メニューに入ります。

コントラスト

Contrast が表示されるまでソースノブを回し、一回押します。お好みのコントラストになるまでソースノブを回して調節します。

オートスタンバイ

Auto Standby が表示されるまでソースノブを回し、一回押します。ソースノブを回して、オートスタンバイ機能を有効または無効にします。ソースノブを押して確定します。

ソフトウェアバージョン

Software Version が表示されるまでソースノブを回し、一回押すと現在のソフトウェアバージョンが表示されます。

ファクトリーリセット

Factory Reset が表示されるまでソースノブを回し、一回押します。確認画面が表示されるまでソースノブを回し、ソースノブを押して確認します。ファクトリーリセットを行うと、SongBook MAX のすべての機能が

初期設定に戻ります。

プリセット

FM ソースで、画面に **Preset** と表示されるまでソースノブを回し、一回押します。ソースノブを回して、現在保存されているプリセット局を表示します。

スキャン設定

FM ソースで、**Scan Setting** が表示されるまでソースノブを回し、一回押します。ソースノブを回してプリセットを選択します。

仕様

モデル SongBook MAX

タイプ プレミアム Bluetooth®サウンドシステム + FM ラジオ

ドライバー 1x 4 "サブ、1x 4 "ミドルレンジ、ツイーター

定格入力 5Vdc、3A

9Vdc、2.5A

15Vdc、1.5A

バッテリーパック リチウムイオン 7.3Vdc、5000mAh

バッテリー電流： 1000mA

AC アダプター： 付属していません

USB PD 急速充電対応

寸法 382mm W x 281mm H x 152mm D

重量： 5.38kg

Tivoli Audio™

品名:	
お買い上げ日 年 月 日	販売店名・住所・電話番号
保証期間(お買い上げ日から) 1年間	
お客様	お名前
	電話番号: ご住所:(〒 —)

※購入日を証明するレシートまたは送り状などを必ず添付してください。

【無償修理規定】

取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には無償修理をさせていただきます。

※ネットオークションでお買い上げいただいた場合、保証が適用されない場合があります。

無償修理をご依頼になる場合には、商品に本書を添えていただき、お買い上げの販売店までお申し付けください。

次のような場合は、保証期間内でも有償修理になります。

- (1)ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
- (2)お買い上げ後の落下や輸送上の故障、および損傷。
- (3)火災、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他の天災地変による故障および損傷。
- (4)本書のご提示がない場合。
- (5)本書に、お客様名、お買い上げ日販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (6)一般家庭用以外(たとえば業務用など)にご使用の場合の故障および損傷。
- (7)ご使用後のキズ、変色、汚れ、及び保管上の不備による損傷。
- (8)腐食による故障および損傷。
- (9)樹脂加工やメッキの磨耗や打痕、プラスチック部の損傷。
- (10)故障の原因が本製品以外(電源など)にあつてそれを点検、修理した場合。

本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無償修理をお約束するものです。
したがって、この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

正規輸入代理店：株式会社ネイビーズ
〒104-0061 東京都中央区銀座1-7-3 京橋三菱ビル7階
電話:03-5159-5358 FAX:03-5159-5359

Tivoli Audioサポートセンター情報
support@navys.jp
電話番号: 03-6631-7839
受付時間: 10:00~19:00(土日祝除く)

환영

정말 독특한 사운드 시스템을 구입하신 것을 축하드립니다. SongBook MAX는 시대를 초월한 디자인과 현대적인 기능을 결합합니다. 고성능 음질, 충전식 리튬 배터리, 운반용 손잡이 및 내구성이 뛰어난 프레임을 갖춘 SongBook MAX는 완벽한 휴대용 스피커입니다. 집에서 즐겁게 지내든 야외에서 호스팅하든 SongBook MAX는 어떤 공간, 어떤 상황, 어떤 스타일에도 완벽합니다.

새 스피커의 기능을 최대한 활용하려면 잠시 시간을 내어 본 사용 설명서와 안전 지침을 읽어 보십시오. 문의사항이 있으시면 언제든지 대리점이나 Tivoli Audio에 직접 문의하시기 바랍니다.

배송 중에 발생한 손상은 공장 보증에 포함되지 않으므로 무전기를 배송해야 할 경우를 대비해 상자와 원래 포장재를 보관해 두십시오.

우리 모두를 대신하여 Tivoli Audio를 선택해 주셔서 감사드리며, 새로운 SongBook MAX를 즐겨보세요!

SongBook MAX에 포함된 내용은 다음과 같습니다.

- USB-C-USB-C 케이블 1개
- 극세사 천 1개
- 리튬 이온 배터리 팩 1개(장착됨)

이들 품목 중 하나라도 누락된 경우 대리점이나 Tivoli Audio에 문의하십시오.

Tivoli Audio
Boston, MA
USA
www.tivoliaudio.com
info@tivoliaudio.com

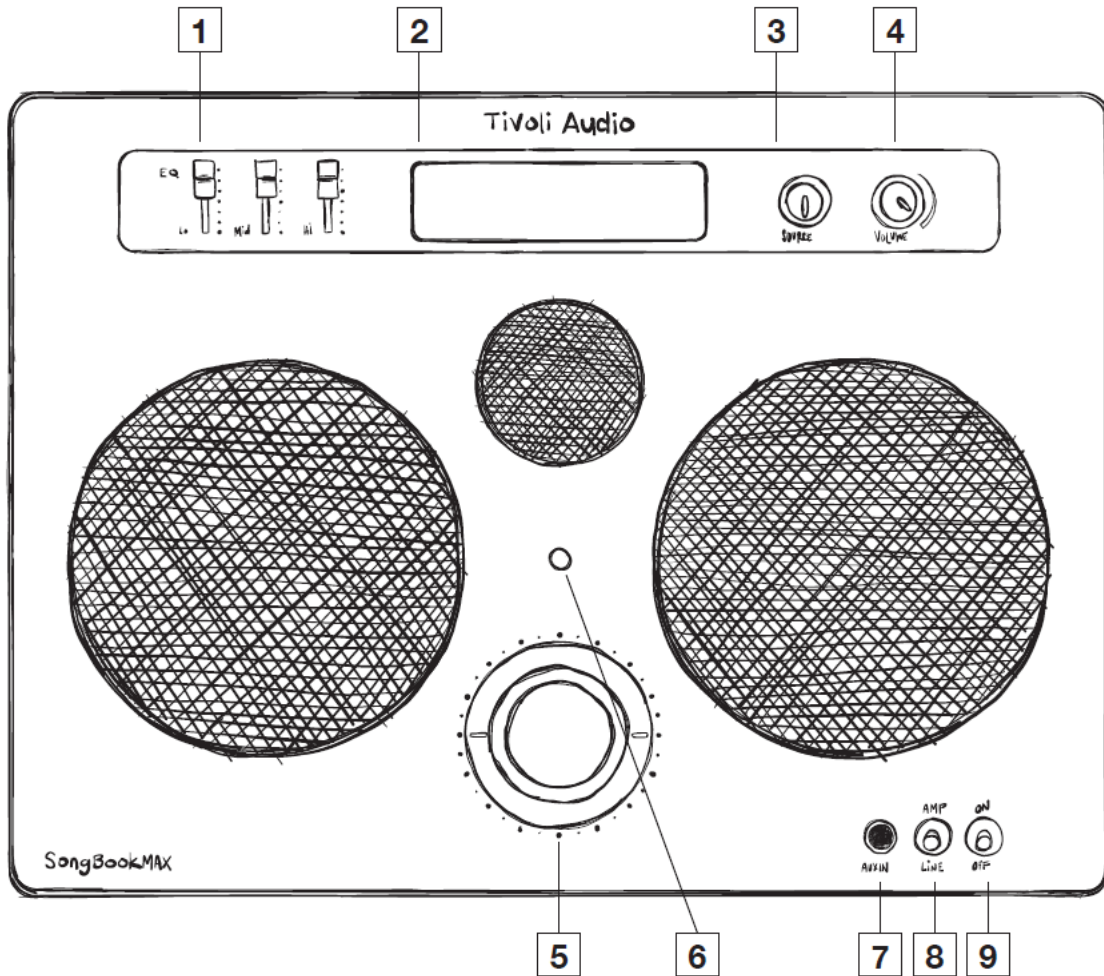
시작하기 전에

안전을 위해 SongBook MAX는 부분적으로 충전된 배터리와 함께 공장에서 배송됩니다. 장치가 꺼진 상태에서 전원 공급 장치(별매)를 연결하고 벽면 콘센트에 연결하여 배터리를 충전하십시오. SongBook MAX는 USB-C 충전 포트를 통해 USB PD 고속 충전을 지원합니다. 충전기에서 전달되는 전력은 최대 충전 속도를 달성하기 위해 Songbook MAX에 필요한 최소 5W에서 최대 30W 사이여야 합니다.

많은 충전식 장치와 마찬가지로 SongBook MAX가 새 제품이고 처음 연결되거나 몇 주 동안 사용하지 않은 경우 LED가 깜박이기 시작하기 전에 지연이 나타날 수 있습니다. 이는 배터리가 손상되지 않도록 보호하기 위해 설계된 전원 관리 시스템의 기능입니다. 배터리가 최대 용량으로 작동하려면 최대 4번의 충전/방전 주기가 걸릴 수 있습니다.

기능 안내

전면 패널



1. EQ: Lo, Mid, Hi 주파수 대역을 조정하여 사운드를 맞춤화합니다. 조정 범위는 -6dB 에서 +6dB 입니다.
2. 디스플레이: 주파수 및 기타 정보를 표시합니다.
3. 소스: 원하는 소스에 액세스하려면 돌립니다. 한 번 누르면 설정 메뉴에 액세스할 수 있습니다.
4. 볼륨: 볼륨을 조정하려면 회전하세요.
5. 튜닝 노브: 돌려서 FM 주파수 또는 DAB 방송국을 조정합니다.
6. LED 표시기: SongBook MAX가 켜져 있을 때를 나타냅니다.
7. 보조 입력: 1/4"(6.35mm) 보조 입력. MP3 플레이어, 레코드 플레이어, 키보드, 기타 또는 기타 악기를 연결하는 데 사용됩니다. 귀하의 입력에는 1/4" ~ 1/8" 어댑터를 사용해야 할 수도 있습니다.
8. 앰프/라인 토글 스위치: 온보드 프리앰프를 활성화합니다.
MP3 플레이어, 키보드 또는 기타 라인 레벨 입력을 연결할 때 라인으로 설정하십시오.
기타, 악기 또는 고임피던스 입력이 필요한 기타 입력을 연결할 때는 Amp로 설정하십시오.
9. 켜기/끄기 토글 스위치: 스위치를 올리면 전원이 켜지고 내리면 전원이 꺼집니다.

상단 패널

10. BT: 한 번 누르면 블루투스 페어링 모드로 들어갑니다. 휴대폰이나 태블릿에서 "SongBook MAX_XXXX"를 선택하여 페어링을 완료하세요.
11. 스캔: 한 번 누르면 사용 가능한 다음 스테이션으로 스캔됩니다.
12. 사전 설정 버튼: FM 또는 DAB 방송국을 사전 설정에 저장하려면 길게 누르세요. 방송국을 불러오려면 원하는 사전 설정 버튼을 빠르게 누르세요. SongBook MAX는 최대 5개의 프리셋을 저장할 수 있습니다.

후면 패널

13. USB-C: USB-C 충전 포트, 최대 30W의 USB PD 고속 충전과 호환됩니다.
14. 서비스: USB-A 서비스 포트. 공인된 Tivoli 서비스 센터에서만 사용할 수 있습니다.

블루투스 작동

페어링하기 전에 스마트 기기가 다른 블루투스 제품과 연결되어 있지 않은지 확인하세요. 장치는 다르게 페어링될 수 있습니다. 아래는 일반적인 가이드입니다.

1. SongBook MAX를 블루투스 소스로 설정하세요. SongBook MAX는 파란색 LED가 깜박이면서 자동으로 페어링 모드로 들어가야 합니다. 페어링 모드를 시작하려면 상단 패널에 있는 페어링 버튼을 누르세요.
2. 휴대폰이나 태블릿의 Bluetooth 설정 화면으로 이동하세요.
3. SongBook MAX_XXXXX와 유사한 이름을 가진 장치를 선택하십시오.
4. Bluetooth 연결음이 들리면 MAX와 페어링된 것입니다.

무선작동

FM 모드

수동 튜업: 더 높은 주파수의 방송국을 수동으로 튜닝하려면 튜닝 손잡이를 오른쪽으로 돌립니다.

수동 튜닝 다운: 더 낮은 주파수의 방송국을 수동으로 튜닝하려면 튜닝 손잡이를 왼쪽으로 돌립니다.

자동 스캔 위로: 사용 가능한 다음 스테이션으로 자동 스캔하려면 상단 패널에 있는 스캔 버튼을 누릅니다.

사전 설정 스테이션에 스테이션 추가: 저장된 사전 설정 스테이션에 스테이션을 추가하려면 원하는 사전 설정 버튼을 길게 누릅니다. 사용하려는 번호 사전 설정을 누르고 화면에서 확인될 때까지 기다리세요. 사전 설정을 삭제하려면 삭제하려는 번호 사전 설정을 길게 누르고 화면 확인을 기다립니다.

DAB/DAB+/DMB 모드

수동 튜업: 더 높은 주파수의 방송국을 수동으로 튜닝하려면 튜닝 손잡이를 오른쪽으로 돌립니다.

수동 튜닝 다운: 더 낮은 주파수의 방송국을 수동으로 튜닝하려면 튜닝 손잡이를 왼쪽으로 돌립니다.

재검색: 모든 DAB 방송국을 다시 검색하려면 검색 버튼을 누릅니다.

사전 설정 스테이션에 스테이션 추가: 저장된 사전 설정 스테이션에 스테이션을 추가하려면 원하는 사전 설정 버튼을 길게 누릅니다. 사용하려는 번호 사전 설정을 누르고 화면에서 확인될 때까지 기다리세요. 사전 설정을 삭제하려면 삭제하려는 번호 사전 설정을 길게 누르고 화면 확인을 기다립니다.

보조작동

SongBook MAX는 독립형 스피커로 사용할 수 있습니다. ¼인치(6.35mm) 보조 입력을 사용하여 라인이나 헤드폰 레벨 또는 고임피던스 소스를 스피커에 연결하세요. SongBook MAX의 볼륨 조절기를 사용하거나 오디오 소스의 볼륨 조절기를 사용하여 스피커의 볼륨을 조절할 수 있습니다. 입력 시 1/4인치 ~ 1/8인치(6.35mm ~ 3.5mm) 어댑터를 사용해야 할 수 있습니다.

AMP/LINE 토글 스위치

이 토글 스위치는 온보드 프리앰프를 제어하여 다양한 입력을 연결할 수 있습니다.

LINE: 라인 또는 헤드폰 레벨 소스를 연결할 때 토글을 라인으로 설정합니다. 이 설정은 온보드 프리앰프를 끄며 추가 증폭이 필요하지 않은 입력과 함께 사용하기 위한 것입니다.

MP3 플레이어, 레코드 플레이어, 키보드 또는 기타 라인 레벨 입력을 연결할 때 이 설정을 사용하십시오.

AMP: 기타, 베이스 또는 고임피던스 입력이 필요한 기타 악기를 연결할 때 토글을 Amp로 설정합니다. 이 설정은 온보드 프리앰프를 켜고 추가 증폭이 필요한 악기 또는 기타 입력과 함께 사용하기 위한 것입니다.

높은 임피던스 입력이 필요한 악기나 기타 입력을 연결할 때 이 설정을 사용하십시오.

앰프를 높여보세요

스위치를 AMP로 설정하면 AUX IN 입력이 Bluetooth 모드에서 활성화됩니다. 홈 연습이나 오픈 마이크 나이트에 이 기능을 사용해 보세요! Bluetooth에서 트랙을 스트리밍하고 AMP 입력을 사용하여 재생하세요.

주의:

보조 입력을 연결하거나 분리하기 전에 항상 볼륨을 0으로 낮추십시오.

어떤 프리앰프 설정을 사용해야 할지 확실하지 않은 경우:

먼저 토글을 LINE으로 설정하세요.

더 많은 볼륨이 필요한 경우: 토글을 AMP로 설정하세요.

라인 레벨 소스를 연결할 때 토글 스위치를 AMP로 설정하지 않도록 주의하십시오. 추가 입력 볼륨으로 인해 SongBook MAX 스피커가 손상될 수 있습니다.

EQ 섹션

슬라이더를 사용하여 원하는 대로 사운드를 조정하세요. Lo, Mid 및 Hi 주파수 범위를 조정합니다. 각 슬라이더의 범위는 -6dB에서 +6dB입니다. 전면 패널의 슬라이더 지점은 +/- 2, 4, 6dB에 해당합니다. 슬라이더 설정도 디스플레이에 일시적으로 표시됩니다.

배터리 팩 정보

SongBook은 밀봉된 리튬 이온 셀 팩을 사용합니다. 디스플레이와 전면 패널 LED는 전원, 배터리 전원 및 충전 상태 표시기 역할을 합니다. 인증된 Tivoli Audio SongBook 리튬 이온 배터리만 사용하십시오. 완전 충전 시 예상 배터리 수명은 10시간입니다. 참고: 배터리 수명은 볼륨 및 EQ 설정에 따라 다릅니다.

배터리 부족

SongBook MAX가 켜져 있지만 연결되지 않은 경우 배터리가 방전되면 LED 표시기가 빨간색으로 바뀌어 배터리를 재충전해야 함을 나타냅니다. LED가 빨간색으로 표시된 순간부터 SongBook MAX가 꺼질 때까지 남은 재생 시간은 30분에서 1시간 사이로 예상됩니다. 예를 들어 SongBook MAX는 높은 볼륨 레벨보다 낮은 볼륨에서 배터리를 사용하여 더 오래 재생할 수 있습니다. Songbook MAX를 사용하면서 재충전이 필요한 재생 시간이 얼마나 되는지 더 잘 알게 될 것입니다. Bluetooth®를 사용할 때 SongBook MAX의 배터리 재생 시간이 줄어들 수도 있습니다.

오랫동안 사용하지 않을 때 SongBook MAX를 연결해 두면 배터리가 조기에 마모될 수 있습니다. 전원 공급 장치를 사용하여 SongBook MAX를 작동하는 데 아무런 해가 없지만 충전 시간은 영향을 받습니다. SongBook MAX는 전원에 연결되어 충전 중일 때에도 항상 배터리가 부족합니다. SongBook MAX의 전원이 켜져 있고 충전 중일 때 FM 및 DAB 수신이 영향을 받을 수 있습니다.

충전 중

USB-C 충전 장치는 SongBook에 포함되어 있지 않습니다.

SongBook은 USB-C 충전 포트를 통해 USB PD 고속 충전을 지원합니다. 최대 충전 속도를 달성하려면 충전기에서 전달되는 전력이 Songbook에서 요구하는 최소 5W에서 최대 30W 사이여야 합니다.

가장 빠른 충전을 위해서는 15V 1.5A를 공급할 수 있는 USB-C PD 충전기를 사용하세요.

LED 표시기:

- 빨간색(깜박임): SongBook이 충전 중입니다.
- 녹색(깜박임): SongBook 충전이 완료되었습니다.

대기 모드

SongBook MAX 의 전원이 켜져 있고 유휴 상태이면 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.

일반 대기: AUX 입력 모드에서 15 분 동안 오디오가 들리지 않으면 SongBook MAX 가 일반 대기 모드로 전환됩니다. 스피커를 깨우려면 전원 스위치를 껐다가 다시 켜십시오. 일반 대기 모드에서의 전력 소비는 0.8W 미만입니다.

네트워크 대기: BT 모드에서 15 분 동안 오디오가 없으면 송북 MAX 가 네트워크 대기 모드로 전환됩니다. 스피커를 깨우려면 소스 노브를 한 번 누르거나 전원 스위치를 껐다가 다시 켜십시오. 네트워크 대기 모드에서의 전력 소비는 2W 미만입니다.

설정

소스 노브를 한 번 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다. 소스 노브를 왼쪽이나 오른쪽으로 돌려 메뉴 옵션을 스크롤합니다. 확인하려면 소스 노브를 한 번 누르세요.

체계

소스 노브를 한 번 눌러 <System> 메뉴로 들어갑니다.

차이

화면에 <Contrast>가 나타날 때까지 소스 노브를 돌립니다. 소스 노브를 한 번 누르십시오. 원하는 대비가 달성될 때까지 소스 손잡이를 돌립니다.

자동 대기

화면에 <Auto Standby>가 나타날 때까지 소스 노브를 돌립니다. 소스 노브를 한 번 누르십시오. 소스 손잡이를 돌려 자동 대기 기능을 활성화 또는 비활성화합니다. 소스 노브를 한 번 눌러 확인합니다.

소프트웨어 버전

<Software Version>이 화면에 나타날 때까지 소스 노브를 돌립니다. 현재 소프트웨어 버전을 보려면 소스 노브를 한 번 누르십시오.

공장 초기화

화면에 <Factory Reset>이 나타날 때까지 소스 노브를 돌립니다. 소스 노브를 한 번 누르십시오. 확인 메시지가 나타날 때까지 소스 노브를 돌린 다음 소스 노브를 눌러 확인합니다. 공장 초기화는 SongBook MAX 의 모든 기능을 기본 설정으로 복원합니다.

프리셋

FM 또는 DAB 소스에서 <Preset>이 화면에 나타날 때까지 소스 노브를 돌립니다. 단일 소스 노브를 누르십시오. 현재 저장된 사전 설정을 보려면 소스 노브를 돌립니다.

스캔 설정

FM 또는 DAB 소스의 경우 <스캔 설정>이 화면에 나타날 때까지 소스 노브를 돌립니다. 소스 노브를 한 번 누르십시오. 소스 노브를 돌려 원하는 스캔 강도를 선택하십시오. 확인하려면 한 번 누르세요.

명세서

모델:	SongBook MAX
유형:	Portable FM/DAB Radio
드라이버:	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
정격 출력:	50W
정격 입력:	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
배터리 팩:	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
배터리 전류:	1000mA
AC 어댑터:	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
치수:	382mm W x 281mm H x 152mm D
무게:	11.8 lbs, 5.38 kgs
작동 온도:	0-45°C

제한적 보증

Tivoli Audio 는 매우 높은 기준에 맞춰 제품을 제조하고 있으며 우리 제품이 좋은 성능을 발휘할 것이라고 확신합니다. 따라서 당사는 원래 구입일로부터 미국에서는 1년, 유럽 연합에서는 2년 동안 재료 및 제작 기술의 제조 결함에 대해 원래 소유자에게 제품을 보증합니다. 법령에 따라 최소 보증 기간이 정해져 있는 국가의 경우 보증 기간은 법정 요구 기간입니다. 다른 모든 지역의 보증 기간은 1년입니다.

이 보증은 부적절한 설치, 결함이 있는 보조 장비, 개조, 무단 수리, 운송 손상 또는 손실, 남용, 사고, 부적절한 전압/전류에서의 사용, 낙뢰 또는 기타 천재지변, 정상적인 마모 및 파손, 상업적인 손상으로 인해 발생한 손상에는 적용되지 않습니다. 승인되지 않은 대리점에서 사용하거나 구입하십시오. 보증 서비스를 받으려면 보증 기간 내에 공인 대리점에서 장치를 구입했다는 증거로 구매 증명이 필요할 수 있습니다. 서비스가 필요한 경우 먼저 대리점이나 Tivoli Audio 에 연락하지 않고 제품을 반품하지 마십시오.

이 보증은 양도할 수 없습니다. Tivoli Audio 는 본 제품으로 인해 발생한 시간 손실, 불편함, 제품 사용 손실 또는 손해에 대해 비용을 지불하지 않습니다.

본 보증은 귀하에게 특정한 법적 권리를 부여하며 귀하는 주에 따라 다른 권리를 가질 수도 있습니다. 일부 주에서는 묵시적 보증에 대한 제한이나 결과적 손해의 배제를 허용하지 않으므로 이러한 제한 사항이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

더 많은 보증 정보를 보려면 www.tivoliaudio.com 을 방문하십시오.

유럽 보증 정보를 보려면 www.tivoliaudio.eu 를 방문하십시오.

Tivoli Audio™

THANK YOU FOR YOUR PURCHASE
제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

본제품의 보증기간은 지역에 따라다릅니다. 정확한 정보는 구매처에 문의하십시오.
제품의 전체 사용설명서는 www.tivoliaudio.com에서 다운받으시기 바랍니다.

극동음향주식회사

본사 : 서울특별시 중구 장충단로8가길 26
TEL : 02) 2334-2233
FAX : 02) 2263-3627
A/S : 02) 2334-8804

티볼리오디오 공식 수입판매원 (Tivoli Audio Authorized Distributor)

보증 정보

1. AS기간 : 구입일로부터 1년간(극동음향 정식 수입품만 해당)
2. AS기준(AS보증 기간 내) :
 - 무상 AS : 정상적인 상태에서 자연 발생하는 성능
 - 유상 AS : 소비자의 부주의(이동, 낙하, 충격, 파손 등)로 발생한 문제 등
3. AS 불가 기준
 - 해외 직구, 병행 수입품의 경우
4. 교환 및 환불 기준
 - 구매 후 10일 이내 기능적 문제 발생 시 교환, 무상수리 또는 환불
5. 관련 URL

www.kdsound.co.kr

欢迎

恭喜您购买了真正独特的音响系统。SongBook MAX 将永恒的设计与现代功能相结合。高性能音质、可充电锂电池、提手和耐用框架使 SongBook MAX 成为完美的便携式扬声器。无论是在家娱乐还是户外主持，SongBook MAX 都适合任何空间、任何情况和任何风格。

要充分利用新扬声器的功能，请花点时间阅读本用户手册和安全说明。如果您有任何疑问，请随时联系您的经销商或直接联系 Tivoli Audio。

如果您需要运输收音机，请保存纸箱和原始包装，因为运输损坏不在工厂保修范围内。

我谨代表我们所有人，感谢您选择 Tivoli Audio，祝您使用新的 SongBook MAX！

您的 SongBook MAX 中包含：

- 一 (1) 根 USB-C 转 USB-C 电缆
- 一 (1) 块超细纤维布
- 一 (1) 个锂离子电池组 (已安装)

如果缺少任何这些物品，请联系您的经销商或 Tivoli Audio。

Tivoli Audio
Boston, MA
USA

www.tivoliaudio.com
info@tivoliaudio.com

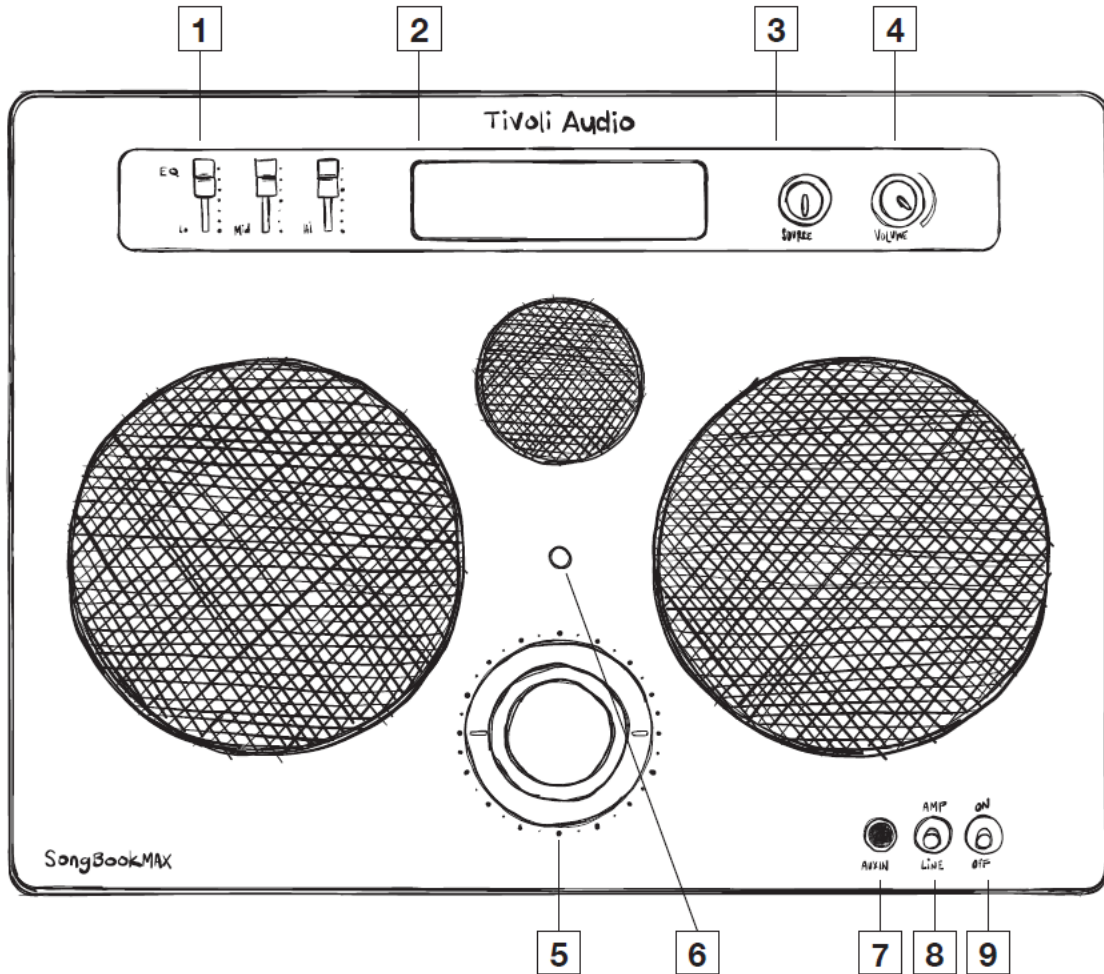
在你开始之前

为了您的安全，SongBook MAX 出厂时配有部分充电的电池。关闭设备后，连接电源（不包含在供货范围内）并将其插入墙壁插座为电池充电。SongBook MAX 支持通过 USB-C 充电端口进行 USB PD 快速充电。充电器提供的功率必须介于 Songbook MAX 所需的最小 5 瓦和最大 30 瓦之间，才能实现最大充电速度。

与许多可充电设备一样，当 SongBook MAX 是全新的且首次插入电源时，或者几周未使用时，您可能会看到 LED 开始闪烁之前的延迟。这是电源管理系统的一项功能，旨在保护电池免受损坏。电池可能需要最多 4 个充电/放电周期才能满容量运行。

功能指南

前面板



1. EQ：通过调整低、中、高频段来定制您的声音。调节范围为-6dB 至+6dB。
2. 显示：显示频率和其他信息。
3. 来源：转动以访问所需的来源。单击可访问设置菜单。
4. 音量：旋转调节音量。
5. 调谐旋钮：旋转可调节 FM 频率或 DAB 电台。
6. LED 指示灯：当 SongBook MAX 打开时指示。
7. 辅助输入：1/4" (6.35mm) 辅助输入。用于插入 MP3 播放器、电唱机、键盘、吉他或其他乐器。您的输入可能需要使用 1/4" 至 1/8" 适配器。
8. 放大器/线路切换开关：激活板载前置放大器：
插入 MP3 播放器、键盘或其他线路电平输入时设置为线路。
当插入吉他、乐器或其他需要高阻抗输入的输入时，设置为“放大器”。
9. 开/关切换开关：向上切换为开机，向下切换为关闭。

顶部面板

10. BT：单击进入蓝牙配对模式。在您的手机或平板电脑上，选择“SongBook MAX_XXXX”以完成配对。
11. 扫描：单击可扫描到下一个可用电台。
12. 预设按钮：按住可将 FM 或 DAB 电台保存至预设。要调用电台，请快速按下所需的预设按钮。SongBook MAX 最多可存储 5 个预设。

后面板

13. USB-C：USB-C 充电端口，兼容高达 30W 的 USB PD 快充。
14. 服务：USB-A 服务端口。仅供授权的 Tivoli 服务中心使用。

蓝牙操作

配对之前，请确认您的智能设备未连接到任何其他蓝牙产品。设备的配对方式可能不同。以下是一般指南。

1. 将 SongBook MAX 设置为蓝牙源。SongBook MAX 应自动进入配对模式，由闪烁的蓝色 LED 指示。要启动配对模式，请按顶部面板上的配对按钮。
2. 转至手机或平板电脑上的蓝牙设置屏幕。
3. 选择名称类似于“SongBook MAX_XXXXX”的设备。
4. 一旦听到蓝牙连接音，即表示您已与 MAX 配对。

无线电操作

调频模式

手动调谐：要手动调谐到更高频率的电台，请向右旋转调谐旋钮。

手动调低：要手动调低频率电台，请向左旋转调谐旋钮。

自动向上扫描：要自动扫描到下一个可用电台，请按顶部面板上的扫描按钮。

将电台添加到预设电台：要将电台添加到已保存的预设电台，请按住所需的预设按钮。只需按住您想要使用的预设号码并等待屏幕上的确认即可。要删除预设，请按住要删除的预设编号，然后等待屏幕确认。

DAB/DAB+/DMB 模式

手动调谐：要手动调谐到更高频率的电台，请向右旋转调谐旋钮。

手动调低：要手动调低频率电台，请向左旋转调谐旋钮。

重新扫描：要重新扫描所有 DAB 电台，请按扫描按钮。

将电台添加到预设电台：要将电台添加到已保存的预设电台，请按住所需的预设按钮。只需按住您想要使用的预设号码并等待屏幕上的确认即可。要删除预设，请按住要删除的预设编号，然后等待屏幕确认。

辅助操作

SongBook MAX 可用作独立扬声器。使用 1/4 英寸（6.35 毫米）辅助输入将任何线路或耳机电平或高阻抗源连接到扬声器。您可以使用 SongBook MAX 上的音量控制或音频源的音量控制来控制扬声器的音量。您的输入可能需要使用 1/4" 至 1/8"（6.35 毫米至 3.5 毫米）适配器。

AMP / LINE 切换开关

该切换开关控制板载前置放大器，允许您连接各种输入。

LINE：插入线路或耳机电平源时，将开关设置为线路。此设置可关闭板载前置放大器，适用于不需要额外放大的输入。连接 MP3 播放器、电唱机、键盘或其他线路电平输入时使用此设置。

AMP：插入吉他、贝斯或其他需要高阻抗输入的乐器时，将开关设置为 Amp。此设置可打开板载前置放大器，适用于需要额外放大的乐器或其他输入。

连接仪器或其他需要高阻抗输入的输入时使用此设置。

放大它

当开关设置为 AMP 时，AUX IN 输入在蓝牙模式下处于活动状态。使用此功能进行家庭练习或开放麦克风之夜！通过蓝牙传输曲目并使用 AMP 输入一起播放。

警告：

在插入或拔出辅助输入之前，请务必将音量调低至 0。

如果您不确定要使用哪种前置放大器设置：

- 首先将开关设置为 LINE
- 如果您需要更大音量：将开关设置为 AMP
- 连接线路电平源时，请注意不要将切换开关设置为 AMP。额外的输入音量可能会损坏 SongBook MAX 的扬声器。

情商部分

使用滑块根据您的喜好定制声音。调整 Lo、Mid 和 Hi 频率范围 - 每个滑块范围从 -6 dB 到 +6dB。前面板上滑块旁边的点对应于 +/- 2、4、6 dB。滑块的设置也会暂时显示在显示屏上。

关于电池组

SongBook 使用密封的锂离子电池组。显示屏和前面板 LED 充当电源、电池电量和充电状态指示灯。仅使用授权的 Tivoli Audio SongBook 锂离子电池。充满电后预计电池寿命为 10 小时。注意：电池寿命因音量和均衡器设置而异。

低电量

当 SongBook MAX 打开但未插入电源时，由于电池电量耗尽，LED 指示灯将变为红色，表示电池需要充电。从 LED 呈红色亮起直至 SongBook MAX 关闭的剩余播放时间估计在 30 分钟到 1 小时之间。例如，SongBook MAX 在低音量时使用电池播放的时间可能比在高音量时播放的时间长。当您使用 Songbook MAX 时，您将更好地了解需要充电之前还可以播放多少时间。您可能还会注意到，使用蓝牙® 时，SongBook MAX 的电池播放时间会缩短。

长时间不使用时将 SongBook MAX 插上电源可能会导致电池过早磨损。使用电源操作 SongBook MAX 没有什么坏处，但充电时间会受到影响。即使在插入电源并充电时，SongBook MAX 始终会消耗电池电量。当 SongBook MAX 开机和充电时，FM 和 DAB 接收可能会受到影响。

收费

SongBook 中不包含 USB-C 充电设备。

SongBook 支持通过 USB-C 充电端口进行 USB PD 快速充电。充电器提供的功率必须介于歌曲集所需的最小 5 瓦和最大 30 瓦之间，才能实现最大充电速度。

要实现最快充电，请使用能够提供 15V 1.5A 电流的 USB-C PD 充电器。

LED 指示灯：

- 红色 (闪烁): SongBook 正在充电。
- 绿色 (闪烁): SongBook 充电完成。

待机模式

如果您的 SongBook MAX 处于开机和闲置状态，它会自动进入待机模式。

正常待机：在 AUX IN 模式下，SongBook MAX 将在 15 分钟无音频状态后进入正常待机。要唤醒扬声器，请先关闭电源开关，然后再打开。正常待机模式下的功耗低于 0.8W。

网络待机：在 BT 模式下，SongBook MAX 将在 15 分钟无音频后进入网络待机。要唤醒扬声器，请单按音源旋钮或切换电源开关，然后再打开。网络待机模式下的功耗低于 2W。

设置

单击 Source 旋钮进入设置菜单。向左或向右旋转源旋钮可滚动菜单选项。单击信号源旋钮确认。

系统

单击信源旋钮进入<系统>菜单。

对比

旋转信号源旋钮直至屏幕上出现<对比度>。单击源旋钮。旋转源旋钮直至达到所需的对比度。

自动待机

旋转信号源旋钮直至屏幕上出现<自动待机>。单击源旋钮。旋转信号源旋钮可启用或禁用自动待机功能。单击 Source 旋钮进行确认。

软件版本

旋转信号源旋钮直至屏幕上出现<软件版本>。单击 Source 旋钮可查看当前软件版本。

恢复出厂设置

旋转信号源旋钮直至屏幕上出现<Factory Reset>。单击源旋钮。转动信号源旋钮直至出现确认信息，然后按下信号源旋钮进行确认。恢复出厂设置会将 SongBook MAX 上的所有功能恢复为默认设置。

预设

在 FM 或 DAB 信号源中，旋转信号源旋钮直至屏幕上出现 <Preset>。单击 按源旋钮。旋转源旋钮可查看当前存储的预设。

扫描设置

在 FM 或 DAB 信号源中，转动信号源旋钮直至屏幕上出现<扫描设置>。单击源旋钮。旋转源旋钮选择所需的扫描强度。单击确认。

规格

模型：	SongBook MAX
类型：	Portable FM/DAB Radio
驱动程序：	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
额定输出	50W
额定输入：	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
电池组：	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
电池电流：	1000mA
AC 适配器：	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
方面：	382mm W x 281mm H x 152mm D
重量：	11.8 lbs, 5.38 kgs
工作温度：	0-45°C

有限保修

Tivoli Audio 按照非常高的标准制造其产品，我们相信我们的产品将表现良好。因此，我们向原所有者保证我们的产品不存在材料和工艺上的制造缺陷，自原始购买之日起，在美国保修期为一年，在欧盟保修期为两年。对于法律规定最低保修条款的国家，保修期限为法定期限。在所有其他地点，保修期为一年。

本保修不适用于因安装不当、辅助设备故障、改装、未经授权的维修、运输损坏或丢失、滥用、事故、电压/电流不当、雷击或其他天灾、正常磨损、商业损坏而造成的损坏。使用或从未经授权的经销商处购买。保修服务可能需要提供购买凭证，以证明设备是在保修期内从授权经销商处购买的。如果需要维修，请不要在未先联系经销商或 Tivoli Audio 的情况下退回产品。

本保修不可转让。Tivoli Audio 不会对产品造成的时间损失、不便、产品使用损失或损坏进行赔偿。

本保修赋予您特定的法律权利，并且您可能还拥有因州而异的其他权利。某些州不允许限制默示保证或排除间接损害，因此，这些限制可能不适用于您。

如需了解更多保修信息，请访问我们的网站 www.tivoliaudio.com

有关欧洲保修信息，请访问我们的网站 www.tivoliaudio.eu

本设备包含型号核准代码为：CMIIT ID: 2023DP17088, HSBT6951 的无线电发射模块。

SONGBOOK MAX 說明

恭喜您購買了真正獨特的音響系統。SongBook MAX 將永恆的設計與現代功能相結合。高性能音質、可充電鋰電池、提手和耐用框架使 SongBook MAX 成為完美的便攜式揚聲器。無論是在家娛樂還是戶外主持，SongBook MAX 都適合任何空間、任何情況和任何風格。

要充分利用新揚聲器的功能，請花點時間閱讀本用戶手冊和安全說明。如果您有任何疑問，請隨時聯繫您的經銷商或直接聯繫 Tivoli Audio。

如果您需要運輸收音機，請保存紙箱和原始包裝，因為運輸損壞不在工廠保修範圍內。

我謹代表我們所有人，感謝您選擇 Tivoli Audio，祝您使用新的 SongBook MAX！

您的 SongBook MAX 中包含：

- — (1) 根 USB-C 轉 USB-C 電纜
- — (1) 塊超細纖維布
- — (1) 個鋰離子電池組（已安裝）

如果缺少任何這些物品，請聯繫您的經銷商或 Tivoli Audio。

台音貿易有限公司
Taiwan Audio Trading Co., Ltd.
台中市 40880 南屯區龍富路三段 655 號
No. 655, Sec. 3, Long Fu Rd., Nantun Dist., Taichung City 40880, Taiwan
Tel: +886 4-23862252

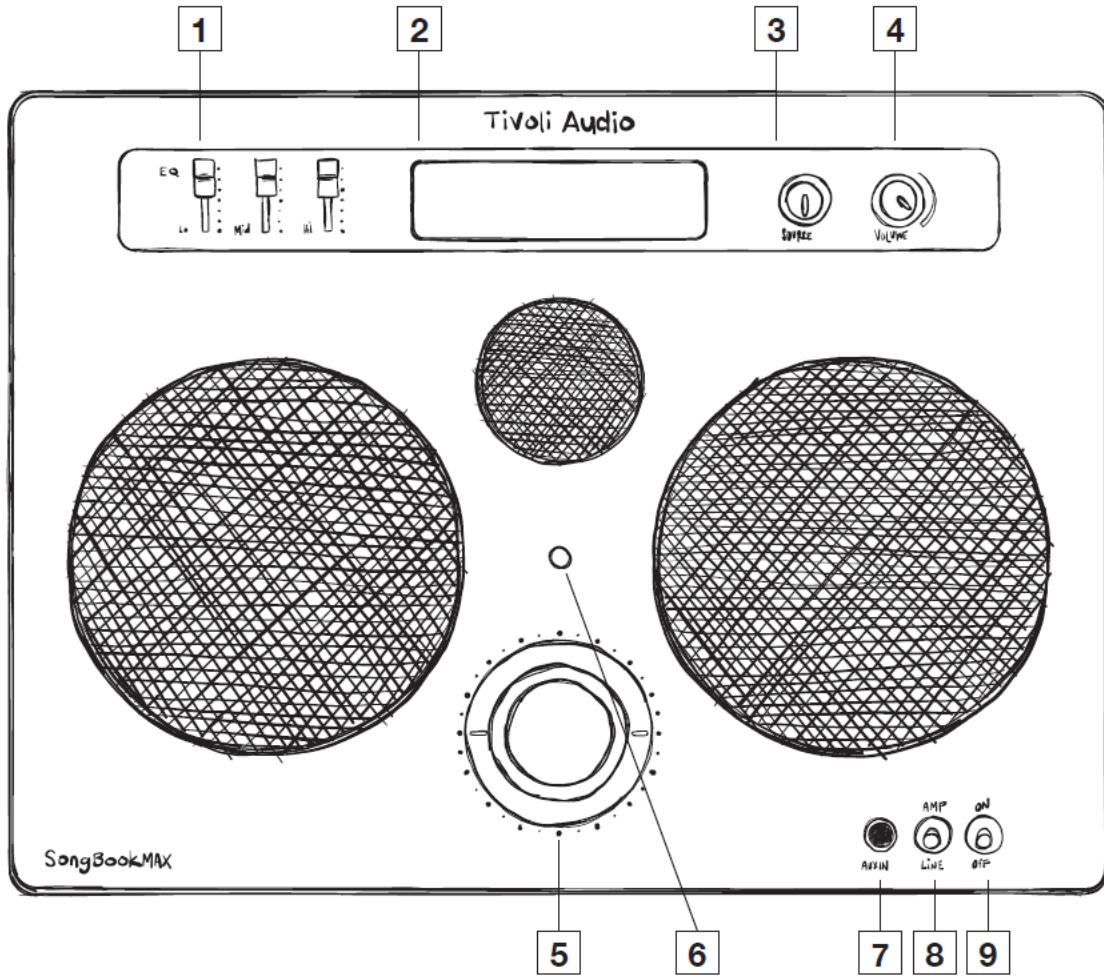
在你開始之前

為了您的安全，SongBook MAX 出廠時配有部分充電的電池。關閉設備後，連接電源（不包含在供貨範圍內）並將其插入牆壁插座為電池充電。SongBook MAX 支持通過 USB-C 充電端口進行 USB PD 快速充電。充電器提供的功率必須介於 Songbook MAX 所需的最小 5 瓦和最大 30 瓦之間，才能實現最大充電速度。

與許多可充電設備一樣，當 SongBook MAX 是全新的且首次插入電源時，或者幾週未使用時，您可能會看到 LED 開始閃爍之前的延遲。這是電源管理系統的一項功能，旨在保護電池免受損壞。電池可能需要最多 4 個充電/放電週期才能滿容量運行。

功能指南

前面板



1. EQ：通過調整低、中、高頻段來定制您的聲音。調節範圍為-6dB 至+6dB。
2. 顯示：顯示頻率和其他信息。
3. 來源：轉動以訪問所需的來源。單擊可訪問設置菜單。
4. 音量：旋轉調節音量。
5. 調諧旋鈕：旋轉可調節 FM 頻率或 DAB 電台。
6. LED 指示燈：當 SongBook MAX 打開時指示。
7. 輔助輸入：1/4" (6.35mm) 輔助輸入。用於插入 MP3 播放器、電唱機、鍵盤、吉他或其他樂器。您的輸入可能需要使用 1/4" 至 1/8" 適配器。
8. 放大器/線路切換開關：激活板載前置放大器：
插入 MP3 播放器、鍵盤或其他線路電平輸入時設置為線路。
當插入吉他、樂器或其他需要高阻抗輸入的輸入時，設置為“放大器”。
9. 開/關切換開關：向上切換為開機，向下切換為關閉。

頂部面板

10. BT：單擊進入藍牙配對模式。在您的手機或平板電腦上，選擇“SongBook MAX_XXXX”以完成配對。
11. 掃描：單擊可掃描到下一個可用電台。
12. 預設按鈕：按住可將 FM 或 DAB 電台保存至預設。要調用電台，請快速按下所需的預設按鈕。SongBook MAX 最多可存儲 5 個預設。

後面板

13. USB-C：USB-C 充電端口，兼容高達 30W 的 USB PD 快充。
14. 服務：USB-A 服務端口。僅供授權的 Tivoli 服務中心使用。

藍牙操作

配對之前，請確認您的智能設備未連接到任何其他藍牙產品。設備的配對方式可能不同。以下是一般指南。

1. 將 SongBook MAX 設置為藍牙源。SongBook MAX 應自動進入配對模式，由閃爍的藍色 LED 指示。要啟動配對模式，請按頂部面板上的配對按鈕。
2. 轉至手機或平板電腦上的藍牙設置屏幕。
3. 選擇名稱類似於“SongBook MAX_XXXXX”的設備。
4. 一旦聽到藍牙連接音，即表示您已與 MAX 配對。

無線電操作

調頻模式

手動調諧：要手動調諧到更高頻率的電台，請向右旋轉調諧旋鈕。

手動調低：要手動調低頻率電台，請向左旋轉調諧旋鈕。

自動向上掃描：要自動掃描到下一個可用電台，請按頂部面板上的掃描按鈕。

將電台添加到預設電台：要將電台添加到已保存的預設電台，請按住所需的預設按鈕。只需按住您想要使用的預設號碼並等待屏幕上的確認即可。要刪除預設，請按住要刪除的預設編號，然後等待屏幕確認。

DAB/DAB+/DMB 模式

手動調諧：要手動調諧到更高頻率的電台，請向右旋轉調諧旋鈕。

手動調低：要手動調低頻率電台，請向左旋轉調諧旋鈕。

重新掃描：要重新掃描所有 DAB 電台，請按掃描按鈕。

將電台添加到預設電台：要將電台添加到已保存的預設電台，請按住所需的預設按鈕。只需按住您想要使用的預設號碼並等待屏幕上的確認即可。要刪除預設，請按住要刪除的預設編號，然後等待屏幕確認。

輔助操作

SongBook MAX 可用作獨立揚聲器。使用 1/4 英寸（6.35 毫米）輔助輸入將任何線路或耳機電平或高阻抗源連接到揚聲器。您可以使用 SongBook MAX 上的音量控制或音頻源的音量控制來控制揚聲器的音量。您的輸入可能需要使用 1/4” 至 1/8”（6.35 毫米至 3.5 毫米）適配器。

AMP / LINE 切換開關

該切換開關控制板載前置放大器，允許您連接各種輸入。

線路：插入線路或耳機電平源時，將開關設置為線路。此設置可關閉板載前置放大器，適用於不需要額外放大的輸入。

連接 MP3 播放器、電唱機、鍵盤或其他線路電平輸入時使用此設置。

AMP：插入吉他、貝斯或其他需要高阻抗輸入的樂器時，將開關設置為 Amp。此設置可打開板載前置放大器，適用於需要額外放大的樂器或其他輸入。

連接儀器或其他需要高阻抗輸入的輸入時使用此設置。

放大它

當開關設置為 AMP 時，AUX IN 輸入在藍牙模式下處於活動狀態。使用此功能進行家庭練習或開放麥克風之夜！通過藍牙傳輸曲目並使用 AMP 輸入一起播放。

警告：

在插入或拔出輔助輸入之前，請務必將音量調低至 0。

如果您不確定要使用哪種前置放大器設置：

- 首先將開關設置為 LINE
- 如果您需要更大音量：將開關設置為 AMP
- 連接線路電平源時，請注意不要將切換開關設置為 AMP。額外的輸入音量可能會損壞 SongBook MAX 的揚聲器。

情商部分

使用滑塊根據您的喜好定制聲音。調整 Lo、Mid 和 Hi 頻率範圍 - 每個滑塊範圍從 -6 dB 到 +6dB。前面板上滑塊旁邊的點對應於 +/- 2、4、6 dB。滑塊的設置也會暫時顯示在顯示屏上。

關於電池組

The SongBook uses a sealed pack of Lithium Ion cells. The display and front panel LED serve as a power, battery power and charge status indicator. Use only an authorized Tivoli Audio SongBook Lithium-Ion battery. The estimated battery life on a full charge is 10 hours. Note: battery life varies depending on volume and EQ settings.

低電量

當 SongBook MAX 打開但未插入電源時，由於電池電量耗盡，LED 指示燈將變為紅色，表明電池需要充電。從 LED 呈紅色亮起直至 SongBook MAX 關閉的剩餘播放時間估計在 30 分鐘到 1 小時之間。例如，SongBook MAX 在低音量時使用電池播放的時間可能比在高音量時播放的時間長。當您使用 Songbook MAX 時，您將更好地了解需要充電之前還可以播放多少時間。您可能還會注意到，使用藍牙® 時，SongBook MAX 的電池播放時間會縮短。

長時間不使用時將 SongBook MAX 插上電源可能會導致電池過早磨損。使用電源操作 SongBook MAX 沒有什麼壞處，但充電時間會受到影響。即使在插入電源並充電時，SongBook MAX 始終會消耗電池電量。當 SongBook MAX 開機和充電時，FM 和 DAB 接收可能會受到影響。

收費

SongBook 中不包含 USB-C 充電設備。

SongBook 支持通過 USB-C 充電端口進行 USB PD 快速充電。充電器提供的功率必須介於歌曲集所需的最小 5 瓦和最大 30 瓦之間，才能實現最大充電速度。

要實現最快充電，請使用能夠提供 15V 1.5A 電流的 USB-C PD 充電器。

LED 指示燈：

- 紅色（閃爍）：SongBook 正在充電。
- 綠色（閃爍）：SongBook 充電完成。

當顯示屏上的電池電量指示器顯示三格時，表示 SongBook MAX 已充滿電。

設置

單擊 Source 旋鈕進入設置菜單。向左或向右旋轉源旋鈕可滾動菜單選項。單擊信號源旋鈕確認。

系統

單擊信號源旋鈕進入<System>菜單。

對比

旋轉信號源旋鈕直至屏幕上出現<Contrast>。單擊源旋鈕。旋轉源旋鈕直至達到所需的對比度。

自動待機

旋轉信號源旋鈕直至屏幕上出現<Auto Standby>。單擊源旋鈕。旋轉信號源旋鈕可啟用或禁用自動待機功能。單擊 Source 旋鈕進行確認。

軟件版本

旋轉信號源旋鈕直至屏幕上出現<Software Version>。單擊 Source 旋鈕可查看當前軟件版本。

恢復出廠設置

旋轉信號源旋鈕直至屏幕上出現<Factory Reset>。單擊源旋鈕。轉動信號源旋鈕直至出現確認信息，然後按下信號源旋鈕進行確認。恢復出廠設置會將 SongBook MAX 上的所有功能恢復為默認設置。

預設

在 FM 或 DAB 信號源中，旋轉信號源旋鈕直至屏幕上出現 <Preset>。單次按源旋鈕。旋轉源旋鈕可查看當前存儲的預設。

掃描設置

在 FM 或 DAB 信號源中，轉動信號源旋鈕直至屏幕上出現<掃描設置>。單擊源旋鈕。旋轉源旋鈕選擇所需的掃描強度。單擊確認。

規格

模型：	SongBook MAX
類型：	Portable FM/DAB Radio
驅動程式：	1x 4" Sub, 1x 4" Midrange, 1x 0.75" Tweeter
速率輸出：	50W
額定輸入：	5Vdc, 3A 9Vdc, 2.5A 15Vdc, 1.5A
電池組：	Lithium Ion 7.3Vdc, 5000mAh
電池電流：	1000mA
AC 轉接器：	Not Included Compatible with USB PD Fast Charging
方面：	382mm W x 281mm H x 152mm D
重量：	11.8 lbs, 5.38 kgs
工作溫度：	0-45°C

台音貿易有限公司

Taiwan Audio Trading Co., Ltd.

台中市 40880 南屯區龍富路三段 655 號

No. 655, Sec. 3, Long Fu Rd., Nantun Dist., Taichung City 40880, Taiwan

Tel: +886 4-23862252

低功率射頻器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

有限保固

Tivoli Audio 按照非常高的標準製造其產品，我們相信我們的產品將表現良好。因此，我們向原所有者保證我們的產品不存在材料和工藝上的製造缺陷，自原始購買之日起，在美國保固期為一年，在歐盟保固期為兩年。對於法律規定最低保固條款的國家，保固期限為法定期限。在所有其他地點，保固期為一年。

本保固不適用於因安裝不當、輔助設備故障、改裝、未經授權的維修、運輸損壞或遺失、濫用、事故、電壓/電流不當、雷擊或其他天災、正常磨損、商業用途而造成的損壞。使用或從未經授權的經銷商處購買。保固服務可能需要提供購買憑證，以證明設備是在保固期內從授權經銷商購買的。如果需要維修，請不要在未先聯絡經銷商或 Tivoli Audio 的情況下退回產品。

本保固不可轉讓。Tivoli Audio 不會對產品造成的時間損失、不便、產品使用損失或損壞進行賠償。

本保固賦予您特定的法律權利，並且您還可能擁有因州而異的其他權利。某些州不允許限制默示保固或排除間接損害，因此，這些限制可能不適用於您。

如需了解更多保固信息，請訪問我們的網站 www.tivoliaudio.com
有關歐洲保固信息，請訪問我們的網站 www.tivoliaudio.eu

ROHS Declaration

Below Tivoli Audio SongBook MAX Product manufactured by Hansong (Nanjing) Technology Limited as listed below table. Hereby certify that they are RoHS compliant and meeting the requirement of EU Directive 2011/65/EU.

設備名稱 Equipment name: SongBook MAX , 型號 (型式) Type designation (Type):						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium(Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls(PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers(PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○
金屬零件	○	○	○	○	○	○
包裝	○	○	○	○	○	○
<p>備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Company: Tivoli Audio, Inc.
28 Atlantic Ave, Suite 133, Boston, MA 02110, USA

Manufacturer: Tivoli Audio, Inc.
28 Atlantic Ave, Suite 133, Boston, MA 02110, USA

Product: Portable FM/DAB Radio
Brand Name: Tivoli Audio
Model No.: SongBook MAX

The above model complies with the following Directives:

Low Voltage Directive 2014/35/EU
RED Directive 2014/53/EU
ERP Directive 2009/125/EC

The product described above is in conformity with the requirements of the following documents:

Test Report:	Conformity with the standards:	Report NO:	Issued Date:
ERP	PPP 10068A:2023 (EU) 2023/826:2023-04-17	48.420.23.1786.00	23/11/2023
LVD	EN 62368-1:2014+A11:2017	48.420.23.1785.00	20/10/2023
RED	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019 11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023 01) Draft ETSI EN 301 489- 17 V3.2.6(2023 06) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021 ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019 06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021 06) ETSI EN 303 345-4 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 300328 V2.2.2 EN IEC 62311:2020	BL-SZ2371018-401 BL-SZ2371018-402 BL-SZ2371018-403 BL-SZ2371018-601 BL-SZ2371018-701	16/08/2023

This product which is defined herein was manufactured under the conditions of the European Union directive and standards.



Manufactured by

Tivoli Audio, Inc
Boston, MA USA

European Importer

Tivoli Audio, Cooperatief
Mariaplaats 3
3511 LH Utrecht
The Netherlands

www.tivoliaudio.com

 tivoliaudio

 @tivoliaudio