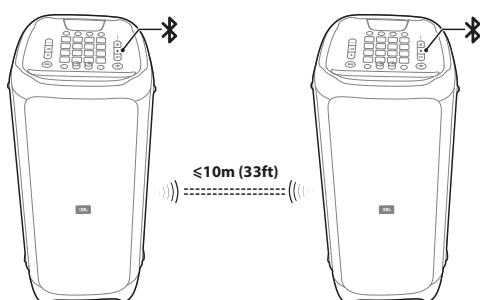


7 Tryb TWS - True Wireless Stereo (Rzeczywiste bezprzewodowe stereo)



- 1) Naciśnij i przytrzymaj na obu głośnikach przez 5 sekund; zostanie ustanowione połączenie TWS. Domyślnie głośnik, który jest podłączony do smartfonu jest głównym głośnikiem (kanał L), drugi głośnik jest urządzeniem podrzędnym (kanał R).
- 2) Naciśnij przycisk L/R na głośniku, aby przełączyć pomiędzy kanałami L / R oraz Stereo. Ustawienia w pozostałych głośnikach zmieniają się automatycznie.

8 Działanie diody LED

	Wyt.	Zasilanie wyłączone
	<input type="radio"/> Biała (stałe światło)	Zasilanie włączone
	<input checked="" type="radio"/> Pomarańczowy (stałe światło)	Tryb oczekiwania
	Wyt.	Nie podłączono
	<input type="radio"/> Biała (stałe światło)	Podłączony
	<input type="radio"/> Białe (miga)	Parowanie
BASS BOOST	Wyt.	Wyt.
	<input type="radio"/> Biała (stałe światło)	Wł.
VOICE CANCEL	Wyt.	Wyt.
	<input type="radio"/> Biała (stałe światło)	Wł.
L/R CHANNEL	Wyt.	Wyt.
	<input type="radio"/> Biała (stałe światło)	Wł.
SMART DJ	Wyt.	Wyt.
	<input type="radio"/> Biała (stałe światło)	Wł.

9 Dane techniczne

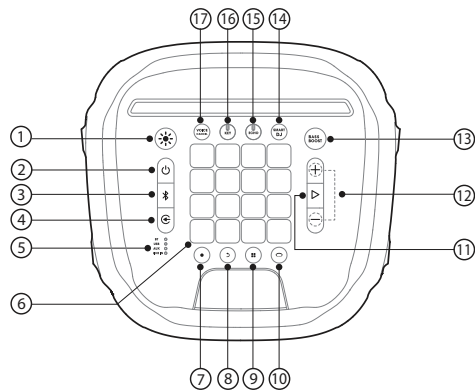
- Wejście zasilania AC: 100-240 V ~ 50/60 Hz
- Pobór mocy: 150 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W z podłączonym BT; < 0,5 W bez podłączenia BT
- Wyjście USB: 5V \equiv 2,1 A
- Głośniki: 1 x niskotonowy (subwoofer) + 2 x średniotonowy + 1 x głośnik kompresyjny
- Impedancja głośnika: niskotonowy 3 omy / średniotonowy 4 omy / kompresyjny 4 omy
- Całkowita moc wyjściowa: 1100 W
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz -18 kHz (-6 dB)
- Stosunek sygnału do szumu (S/N): 80 dBA
- - Czułość wejścia:
 - Kabel analogowy
 - Wejście RCA: 500 mV rms
 - Wejście Aux: 250 mV rms
 - Wejście cyfrowe
 - Bluetooth: -12 dBFS
 - USB: -12 dBFS
- Wersja Bluetooth: 4.2
- Profil Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Pasmo przenoszenia nadajnika Bluetooth: 2402-2480 MHz
- Maksymalna moc nadajnika Bluetooth: 15 dBm (EIRP)
- Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Zakres Bluetooth: Około 10 m (33 stopy)
- System plików USB: FAT16, FAT32
- Format plików USB: .mp3, .wma, .wav
- Opaska na rękę obsługująca gesty: Technologia BLE
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 397 x 1050 x 390 mm / 15,6 x 41,3 x 15,4 cali
- Masa netto: 34,7 kg / 76,5 funtów

1 Conteúdo da caixa



2 Apresentação

2.1 Painel superior



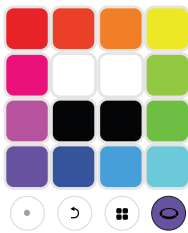
- 1)
 - Pressione para alternar entre os padrões de show de luz (Rock, Neon, Club, Fire ou Flash).
 - Mantenha pressionado por dois segundos para ligar ou desligar a luz.
- 2)
 - Liga/desliga.
- 3)
 - Pressione para entrar no modo de emparelhamento Bluetooth.
 - Pressione por cinco segundos para desconectar e emparelhar outro dispositivo.

- 4)
 - Pressione várias vezes para selecionar uma fonte de sinal (Bluetooth, USB, AUX ou LINE IN).
- 5)
 - Os LEDs indicam a fonte do sinal.
- 6)
 - Teclas de controle do DJ.
- 7)
 - Pressione para gravar uma nova faixa. A caixa de som grava até oito faixas.
- 8)
 - Pressione para apagar a última faixa gravada.
 - Pressione por cinco segundos para apagar todas as faixas gravadas.
- 9)
 - Pressione várias vezes para selecionar um efeito sonoro (bateria, piano, guitarra, DJ ou personalizado).
- 10)
 - Pressione para entrar no modo de controle de cores e alternar entre vários padrões de luz no painel frontal da PartyBox e na pulseira.
- 11)
 - Pressione para ligar ou pausar a música.
- 12)
 - Pressione para aumentar ou diminuir o volume.
 - Pressione os dois ao mesmo tempo para desligar o som.
- 13) **BASS BOOST**
 - Pressione para ligar ou desligar o Bass Boost.
- 14) **SMART DJ**
 - Pressione para ligar ou desligar o Smart DJ.
- 15) **ECHO**
 - Gire para ajustar o volume do eco (apenas no modo karaoke).
- 16) **KEY**
 - Gire para ajustar o volume principal (apenas no modo karaoke).
- 17) **VOICE CANCEL**
 - Pressione para ligar ou desligar a voz humana (apenas no modo karaoke).

2.2 Painel de DJ

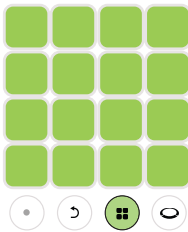
Controle de cores

Pressione para entrar no modo de controle de cores e depois qualquer tecla de controle de DJ para selecionar a cor da iluminação da PartyBox e das pulseiras de DJ usadas para controlar a PartyBox. A cor será mantida por cinco segundos. Para mantê-la constante, mantenha pressionadas as teclas de controle de DJ.

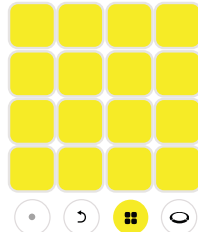


Efeitos sonoros

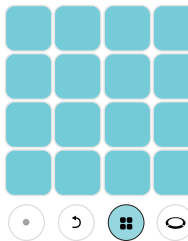
Pressione várias vezes para selecionar um efeito sonoro (bateria, piano, guitarra, DJ ou personalizado).



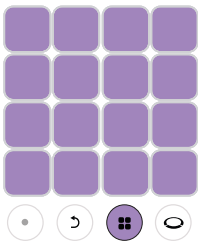
Bateria (padrão)



Guitarra

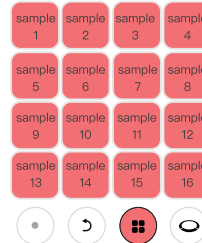


Piano



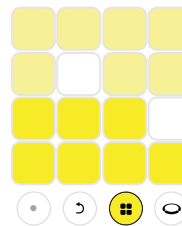
Efeitos de DJ

Efeitos personalizados



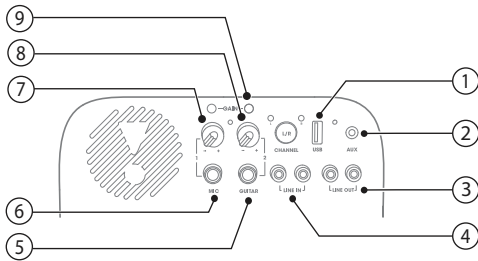
- 1) Introduza um pendrive na porta USB.
- 2) Pressione várias vezes para selecionar um dos efeitos personalizados.
- 3) As amostras de som gravadas no drive USB serão carregadas. Durante o carregamento, todas as teclas assumirão a cor vermelha.

Gravar e apagar



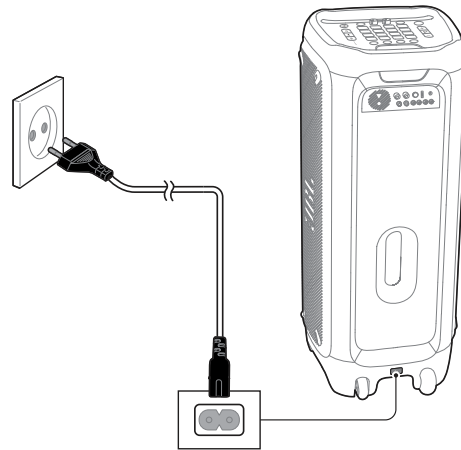
- 1) Introduza um pendrive na porta USB.
- 2) Pressione para começar a gravar. O LED branco acende a cada vez que uma tecla de controle é pressionada. Quanto maior a pressão nas teclas, maior o volume do som. Depois de 30 segundos, a gravação será interrompida automaticamente.
- 3) Pressione para gravar uma nova faixa. A nova faixa gravada será reproduzida ao mesmo tempo que as faixas gravadas anteriormente. As faixas gravadas depois da gravação primeira faixa não poderão ser mais longas que a primeira faixa.
- 4) Pressione para apagar a última faixa gravada. Mantenha pressionado por cinco segundos para apagar todas as faixas gravadas.

2.3 Painel traseiro



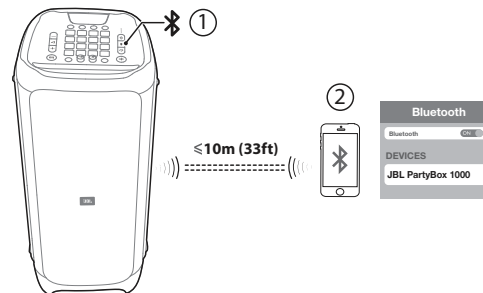
- 1) **USB**
 - Conecte a um dispositivo de armazenamento USB.
 - Carregue um dispositivo USB externo.
- 2) **AUX**
 - Conecte um dispositivo de áudio externo usando um cabo de áudio.
- 3) **LINE OUT**
 - Conecte entradas de áudio analógicas a outro dispositivo analógico usando um cabo de áudio RCA.
- 4) **LINE IN**
 - Conecte saídas de áudio analógicas a outro dispositivo analógico usando um cabo de áudio RCA.
- 5) **GUITAR**
 - Conexão para guitarra (vendida separadamente).
- 6) **MIC**
 - Conexão para microfone (vendido separadamente).
- 7) **VOLUME (MIC)**
 - Gire o botão para ajustar o volume do microfone.
- 8) **VOLUME (GUITARRA)**
 - Gire o botão para ajustar o volume da guitarra.
- 9) **GAIN**
 - Botões de controle de ganho da guitarra e do microfone.

3 Liga

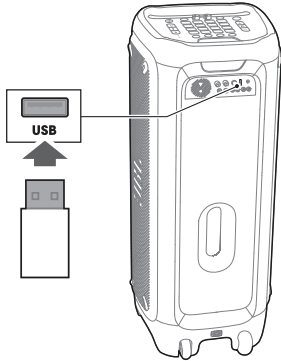


4 Conexões

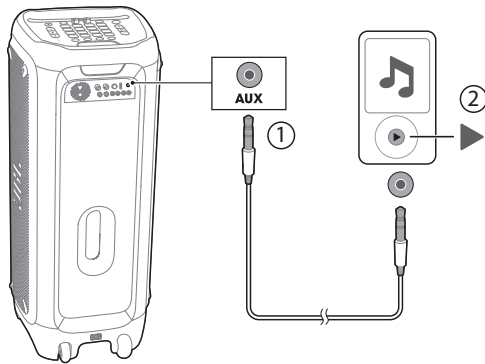
4.1 Bluetooth



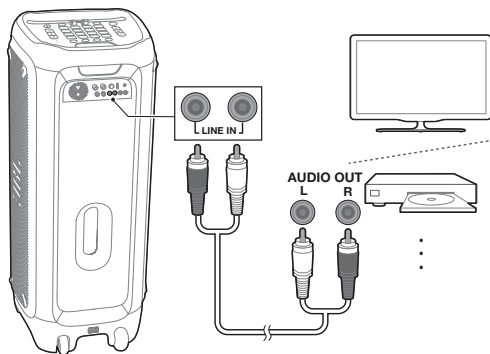
4.2 USB



4.3 AUX



4.4 LINE IN



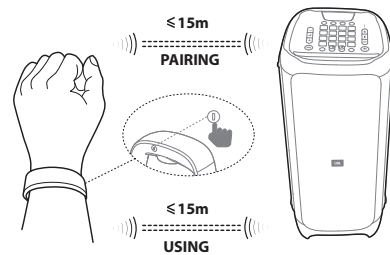
5 Pulseira de DJ

5.1 Liga/desliga

- Pressione por dois segundos para ligar a pulseira de DJ e emparelhá-la automaticamente com a PartyBox.
- Pressione por 2 segundos para desligar a pulseira de DJ.

Observação:

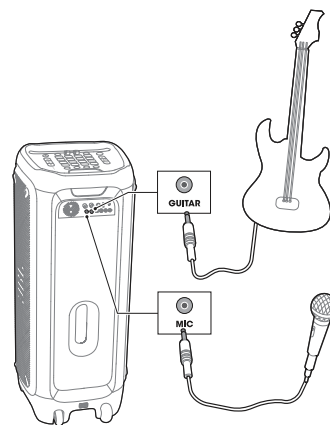
- A pulseira de DJ se conectará automaticamente com a PartyBox mais próxima.



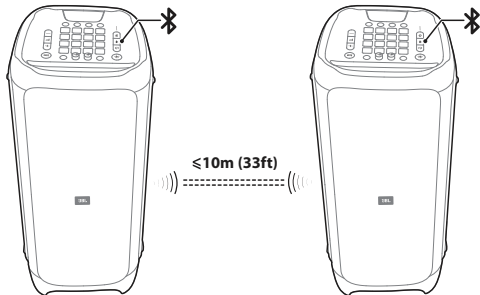
5.2 A pulseira de DJ permite controlar a PartyBox por meio de gestos

Gesto	Comando
Palma	Efeito sonoro 1
Agitar	Efeito sonoro 2
Girar	Alternar padrões de luz

6 Mixagem das saídas do microfone e da guitarra (vendidos separadamente)



7 Modo TWS (True Wireless Stereo)



- 1) Pressione em duas caixas de som por cinco segundos para criar uma conexão **TWS**. Por padrão, a caixa de som mestre (**canal L**) se conecta ao smartphone enquanto a outra caixa funciona como escravo (**canal R**).
- 2) Pressione **L/R** em uma caixa de som para alternar entre os canais **L** e **R** e Estéreo. A mesma mudança será realizada na outra caixa de som.

8 Funcionamento do LED

	Apagado	Desligado
	<input type="radio"/> Branco (constante)	Ligado
	<input checked="" type="radio"/> Âmbar (constante)	Espera
	Apagado	Desconectado
	<input type="radio"/> Branco (constante)	Conectado
	Branco (piscando)	Emparelhando
BASS BOOST	Apagado	Apagado
	<input type="radio"/> Branco (constante)	Liga
VOICE CANCEL	Apagado	Apagado
	<input type="radio"/> Branco (constante)	Liga
L/R CHANNEL	Apagado	Apagado
	<input type="radio"/> Branco (constante)	Liga
SMART DJ	Apagado	Apagado
	<input type="radio"/> Branco (constante)	Liga

9 Especificações

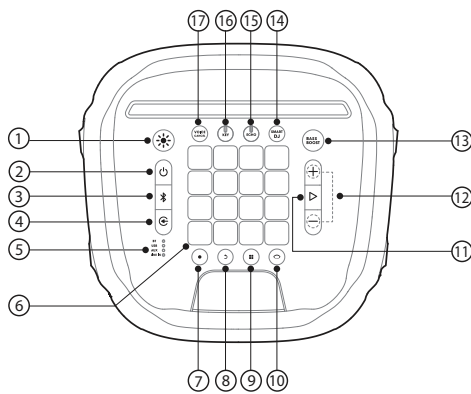
- Alimentação de energia AC: 100 a 240 V ~ 50/60 Hz
- Consumo de energia: 150 W
- Consumo de energia em modo de espera: <2 W com BT conectado ou <0,5 W sem BT conectado
- Saída USB: 5 V $\overline{\text{DC}}$ 2,1 A
- Drivers: 1 x subwoofer, 2 x midrange e 1 x driver de compressão
- Impedâncias dos alto-falantes: Subwoofer: 3 Ohms; midrange: 4 Ohms; driver de compressão: 4 Ohms
- Potência de saída: 1100 W
- Resposta de frequência: 40 Hz a 18 kHz (-6 dB)
- Relação sinal-ruído: 80 dBA
- - Sensibilidade das entradas
 - Entrada analógica
 - Entrada RCA: 500 mVrms
 - Entrada aux: 250 mVrms
 - Entrada digital
 - Bluetooth: -12 dBFS
 - USB: -12 dBFS
- Versão Bluetooth: 4.2
- Perfil Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Intervalo de frequência de transmissão Bluetooth: 2402 a 2480 MHz
- Potência máxima de transmissão Bluetooth: 15 dBm (EIRP)
- Modulação do transmissor Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
- Alcance Bluetooth: Cerca de 10 m (33 pés)
- Sistema de arquivos USB: FAT16, FAT32
- Formatos de arquivo USB: .mp3, .wma, .wav
- Pulseira detectora de gestos: Tecnologia BLE
- Dimensões (A x L x P): 397 x 1050 x 390 mm (15,6 x 41,3 x 15,4 pol.)
- Peso líquido: 34,7 kg (76,5 lb)

1 Комплектация



2 Обзор

2.1 Верхняя панель




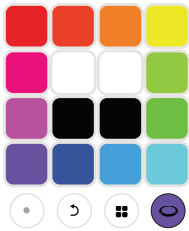
- 1)
 - Нажмите для переключения режима светового шоу (рок, неон, клуб, огонь, молния)
 - Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для включения и выключения света.
- 2)
 - Включение/отключение питания.
- 3)
 - Нажмите, чтобы войти в режим сопряжения Bluetooth.
 - Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы отключиться и выполнить сопряжение с новым устройством.

- 4)
 - Нажмите несколько раз, чтобы выбрать источник музыки (Bluetooth / USB / AUX / LINE IN)
- 5)
 - Индикаторы показывают текущий источник музыки.
- 6)
 - Кнопки управления диджея
- 7)
 - Нажмите, чтобы записать новый трек. Можно записать до 8 треков.
- 8)
 - Нажмите, чтобы удалить последний записанный трек.
 - Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы удалить все записанные треки.
- 9)
 - Нажмите несколько раз, чтобы выбрать звуковой эффект (барабаны, пианино, гитара, диджей, пользовательский).
- 10)
 - Нажмите, чтобы перейти в режим управления цветом для переключения между разными цветами света на передней панели PartyBox и на браслете.
- 11)
 - Нажимайте для воспроизведения или приостановки музыки.
- 12)
 - Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить уровень громкости.
 - Нажмите одновременно, чтобы отключить звук.
- 13) **BASS BOOST**
 - Нажмите для включения или выключения усиления баса.
- 14) **SMART DJ**
 - Нажмите для включения или выключения Smart DJ.
- 15) **ECHO**
 - Поверните, чтобы настроить громкость эхо (только в режиме караоке).
- 16) **KEY**
 - Поверните, чтобы настроить уровень ключа (только в режиме караоке).
- 17) **VOICE CANCEL**
 - Нажмите, чтобы отменить или восстановить человеческий голос (только в режиме караоке).


2.2 Диджейский контроллер

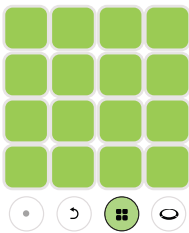
Управление цветом

Нажмите , чтобы перейти к режиму управления цветом, затем нажмите любую клавишу диджейского управления, чтобы выбрать цвет света для PartyBox и браслетов поблизости. Цвет будет оставаться в течение 5 секунд. Чтобы цвет не менялся, нажмите и удерживайте кнопки управления диджея.

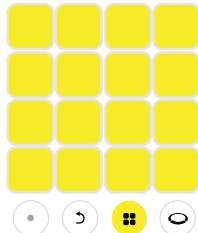


Звуковые эффекты

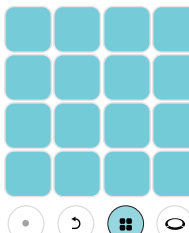
Нажмите  несколько раз, чтобы выбрать звуковой эффект (барабаны, пианино, гитара, диджей, пользовательский).



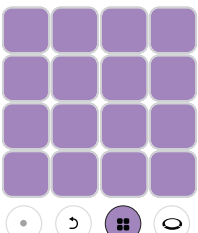
Барабаны (по умолчанию)



Гитара

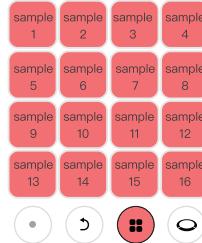



Пианино



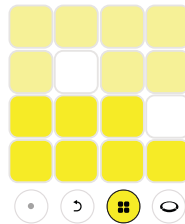
Диджейские эффекты




Настроить эффекты



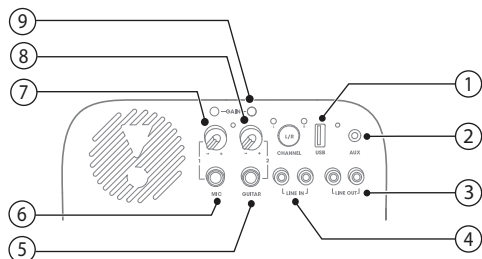
- 3) Вставьте USB-накопитель.
- 4) Нажмите  несколько раз для выбора настроенных эффектов.
- 5) Будут загружены семплы, хранящиеся на USB-накопителе. Во время загрузки все кнопки будут краснеть.

Запись и удаление



- 1) Вставьте USB-накопитель.
- 2) Нажмите , чтобы начать запись, когда кнопка управления нажата, загорится белый индикатор. Чем сильнее вы нажимаете на кнопки, тем громче будет звук. Когда будет записано 30 секунд, запись автоматически остановится.
- 3) Нажмите , чтобы записать новый трек. Новый трек будет наложен на закольцованное воспроизведение старых треков. Последующие треки будут не длиннее, чем первый трек.
- 4) Нажмите , чтобы удалить последний записанный трек. Чтобы удалить все записанные треки, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд.

2.3 Задняя панель



1) USB

- Подключение USB-накопителя.
- Зарядка внешних USB-устройств.

2) AUX

- Подключение внешних аудиоустройств при помощи аудиокабеля.

3) LINE OUT

- Аудиовыход для подключения к внешним аналоговым аудиоустройствам при помощи аудиокабеля RCA.

4) LINE IN

- Аудиовход для подключения внешних аналоговых аудиоустройств при помощи аудиокабеля RCA.

5) GUITAR

- Подключайте к гитаре (не предоставляется).

6) MIC

- Подключайте к микрофону (не предоставляется).

7) VOLUME (MIC)

- Настройка громкости микрофона.

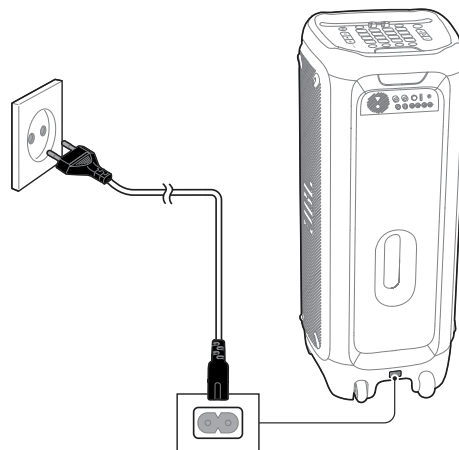
8) VOLUME (GUITAR)

- Настройка громкости гитары.

9) GAIN

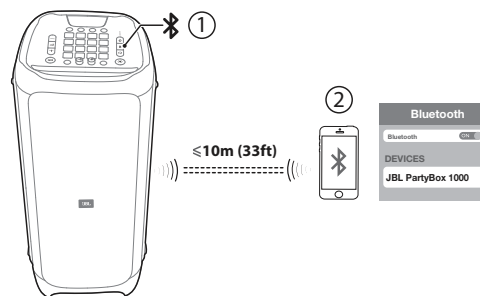
- Кнопки управления усилителем гитары и микрофона.

3 Подключение питания



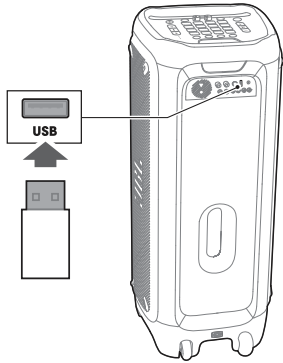
4 Соединения

4.1 Bluetooth

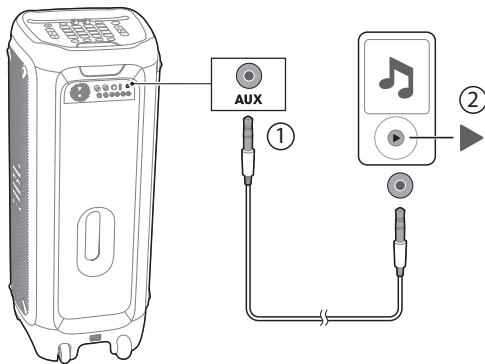


RU

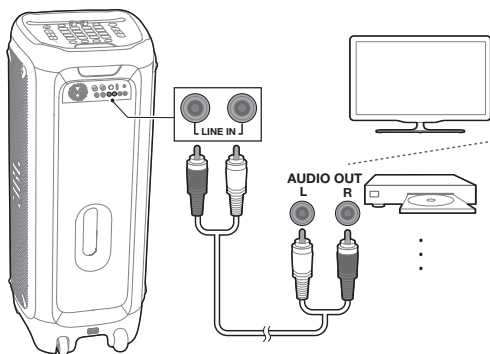
4.2 USB



4.3 AUX





4.4 LINE IN



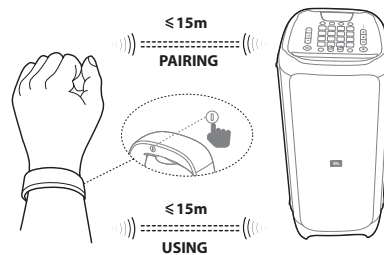
5 Диджейский браслет

5.1 Включение/выключение питания

- Нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд, чтобы включить диджейский браслет, который будет автоматически подключен к PartyBox.
- Нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд, чтобы выключить диджейский браслет.

Примечание.

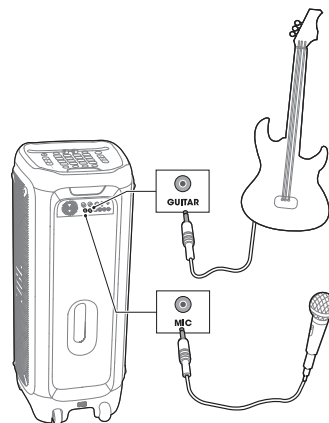
- Диджейский браслет будет автоматически подключен к ближайшему PartyBox.



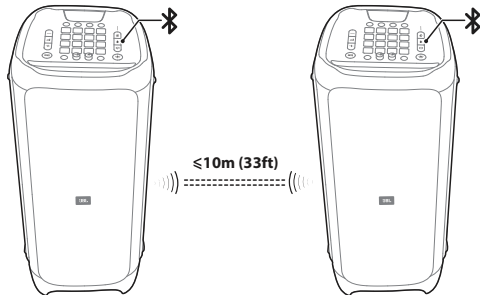
5.2 Управление PartyBox при помощи жестов с диджейским браслетом

Жест	Действие
Хлопок	Воспроизведение звукового эффекта 1
Потряхивание	Воспроизведение звукового эффекта 2
Поворот	Переключение режима света

6 Микширование звука с микрофоном/гитарой (не предоставляется)



7 Режим TWS (True Wireless Stereo)



- 1) Нажмите и удерживайте на обоих устройствах в течение 5 секунд, после этого будет выполнено соединение **TWS**. По умолчанию колонка, подключенная к вашему смартфону, является ведущей (**Левый канал**), а другая является ведомой (**Правый канал**).
- 2) Нажмите кнопку **L/R** на одном динамике для переключения между левым и правым каналом и стерео, другая колонка изменит настройки автоматически.

8 Поведение индикатора

	Выкл.	Выключено
	<input type="radio"/> Белый (постоянный)	Включено
	<input checked="" type="radio"/> Желтый (постоянный)	Режим ожидания
	Выкл.	Не подключено
	<input type="radio"/> Белый (постоянный)	Подключено
	Белый (мигает)	Сопряжение
BASS BOOST	Выкл.	Выкл.
	<input type="radio"/> Белый (постоянный)	Вкл.
VOICE CANCEL	Выкл.	Выкл.
	<input type="radio"/> Белый (постоянный)	Вкл.
L/R CHANNEL	Выкл.	Выкл.
	<input type="radio"/> Белый (постоянный)	Вкл.
SMART DJ	Выкл.	Выкл.
	<input type="radio"/> Белый (постоянный)	Вкл.

9 Технические характеристики

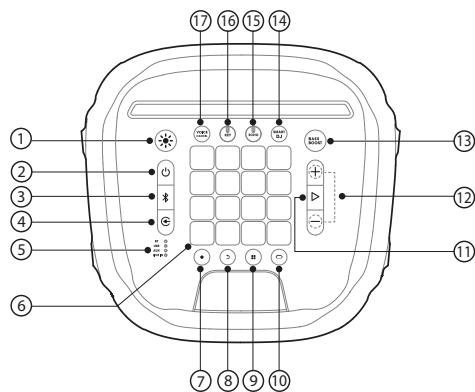
- Разъем питания переменного тока: 100-240 В ~ 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 150 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: <2 Вт с подключением BT; <0,5 Вт без подключения BT
- USB-выход: 5 В $\overline{=}$ 2,1 А
- Динамики: 1 x НЧ-динамик + 2 x СЧ-динамика + 1 x высокочастотный компрессионный драйвер
- Импеданс динамиков: НЧ-динамик 3 Ом / СЧ-динамики 4 Ом / высокочастотный компрессионный драйвер 4 Ом
- Общая выходная мощность: 1100 Вт
- Частотная характеристика: 40 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
- Отношение сигнал/шум: 80 дБА
- - Входная чувствительность
 - Аналоговый вход
 - RCA In: 500 мВ среднеквадратичная (RMS)
 - Aux In: 250 мВ среднеквадратичная (RMS)
 - Цифровой вход
 - Bluetooth: -12 dBFS
 - USB: -12dBFS
- Версия Bluetooth: 4.2
- Профиль Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Частотный диапазон Bluetooth-передатчика: 2402-2480 МГц
- Максимальная мощность Bluetooth-передатчика: 15dBm (EIRP)
- Модуляция Bluetooth-передатчика: гаусс. част. модул., п/4 относ. квадрат. фаз. модул., относ. восьмер. фаз. модул.
- Диапазон Bluetooth: Прим. 10 м (33 фута)
- Файловая система USB: FAT16, FAT32
- Формат файлов USB: .mp3, .wma, .wav
- Браслет, поддерживающий жесты: Технология BLE
- Размеры (Ш x В x Д): 397 x 1050 x 390 мм (15,6 x 41,3 x 15,4 дюйма)
- Вес нетто: 34,7 кг (76,5 фунта)

1 Detta finns i lådan



2 Översikt

2.1 Övre panel



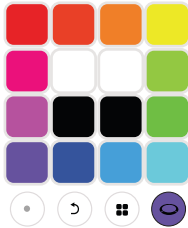
- 1)
 - Tryck för att välja ljusmönster (Rock / Neon / Klubb / Eld / Blixt).
 - Tryck och håll ned i 2 sekunder för att slå på eller stänga av ljus.
- 2)
 - Ström på/av.
- 3)
 - Tryck för att påbörja Bluetooth-parkoppling.
 - Tryck och håll ned i fem sekunder för att koppla från enhet och parkoppla en ny enhet.

- 4)
 - Tryck flera gånger för att välja musikkälla (Bluetooth / USB / AUX / LINJE IN).
- 5)
 - LED-lampor visar den aktuella musikkällan.
- 6)
 - DJ-kontrollknappar
- 7)
 - Tryck för att spela in ett nytt spår. Upp till åtta spår kan spelas in.
- 8)
 - Tryck för att ta bort det senaste inspelade spåret.
 - Tryck och håll ned fem sekunder för att ta bort alla inspelade spår.
- 9)
 - Tryck flera gånger för att välja en ljudeffekt (Trummor / Piano / Gitarr / DJ / Anpassad).
- 10)
 - Tryck för att öppna färgkontrolläget och växla mellan olika ljusfärger på din PartyBox-framsida och ditt armband.
- 11)
 - Tryck för att spela eller pausa musiken.
- 12)
 - Tryck för att öka eller sänka volymen.
 - Tryck på båda samtidigt för att tysta ljudet.
- 13) **BASS BOOST**
 - Tryck för att slå på eller stänga av Basförstärkning.
- 14) **SMART DJ**
 - Tryck för att slå på eller stänga av Smart DJ-funktionen.
- 15) **ECHO**
 - Vrid för att justera ekovolym (endast i Karaokeläget).
- 16) **KEY**
 - Vrid för att justera tonarten (endast i Karaokeläget).
- 17) **VOICE CANCEL**
 - Tryck för att avbryta eller återställa människorst (endast i Karaokeläget).

2.2 DJ-kontroller

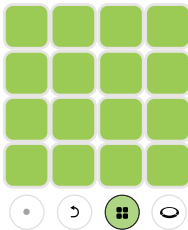
Färgkontroll

Tryck på för att öppna färgkontrolläget, tryck sedan på en DJ-kontrollknapp för att välja lampfärg på PartyBox och armband i närheten. Färgen visas i fem sekunder. För att hålla färgen konstant, tryck och håll ned DJ-kontrollknapparna.

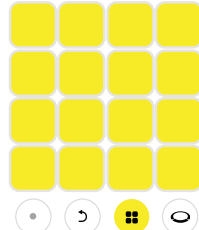


Ljudeffekter

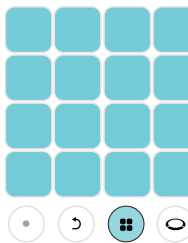
Tryck på flera gånger för att välja en ljudeffekt (Trummor / Piano / Gitarr / DJ / Anpassad).



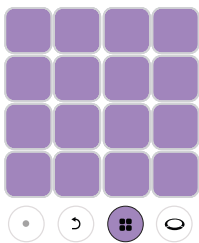
Trummor (standard)



Gitarr

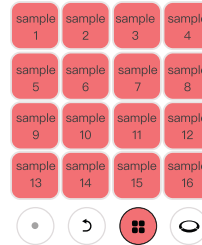


Piano



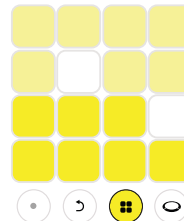
DJ-effekter

Anpassa effekter



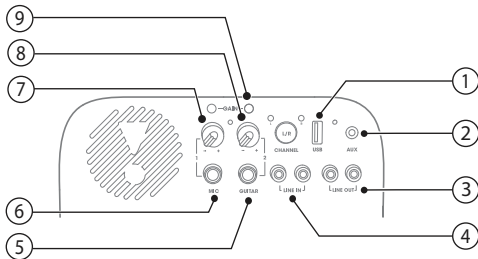
- 1) Koppla in en USB-enhet
- 2) Tryck på flera gånger för att välja anpassade effekter.
- 3) Ljudprover som finns på USB-minnet kommer att laddas. Under laddningen pulserar alla knappar rött.

Spela in och ta bort



- 1) Koppla in en USB-enhet
- 2) Tryck på för att börja spela in. När en kontrollknapp trycks ned lyser den vita LED-lampan lysa. Ju hårdare du trycker på knapparna, desto högre blir ljudet. När du har spelat in i 30 sekunder stoppas inspelningen automatiskt.
- 3) Tryck på för att spela in ett nytt spår. Det senaste inspelade spåret kommer överlappa i en slinga med tidigare inspelade spår. Senare inspelade spår kommer vara kortare eller lika långa som det första spåret.
- 4) Tryck på för att ta bort det senaste inspelade spåret. Tryck och håll ned i fem sekunder för att ta bort alla inspelade spår.

2.3 Bakre panel



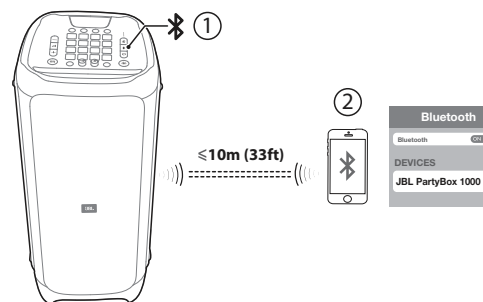
- 1) **USB**
 - Anslut till en USB-lagringsenhet.
 - Ladda en extern USB-enhet.
- 2) **AUX**
 - Anslut till en extern ljudenhet med en ljudkabel.
- 3) **LINE OUT**
 - Anslut till en analog ljudingång på en annan analog enhet via RCA-ljudkabel.
- 4) **LINE IN**
 - Anslut till en analog ljudutgång på en analog enhet via RCA-ljudkabel.
- 5) **GUITAR**
 - Anslut till en gitarr (ingår inte)
- 6) **MIC**
 - Anslut till en mikrofon (ingår inte)
- 7) **VOLUME (MIC)**
 - Vrid på ratten för att justera mikrofonens volym.
- 8) **VOLUME (GUITAR)**
 - Vrid på ratten för att justera gitarrens volym.
- 9) **GAIN**
 - Förstärkningsknappar för gitarr och mikrofon.

3 Sätta på strömmen

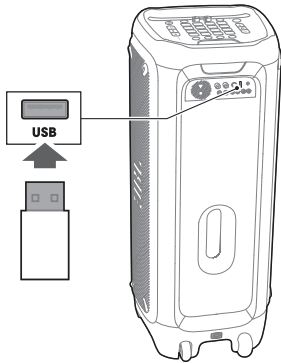


4 Anslutningar

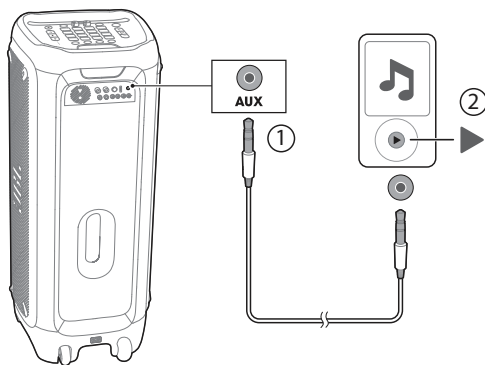
4.1 Bluetooth



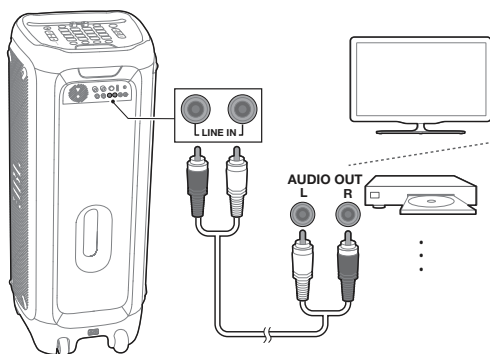
4.2 USB



4.3 AUX





4.4 LINJE IN



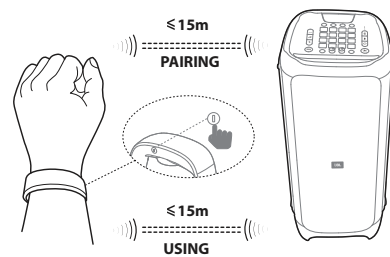
5 DJ-armband

5.1 Ström på / av

- Tryck på och håll ned  i två sekunder för att slå på DJ-armbandet så parkopplas det automatiskt med Partyboxen.
- Tryck på och håll ned  i två sekunder för att stänga av DJ-armbandet.

Observera:

- DJ-armbandet ansluts automatiskt till den närmaste Partyboxen.

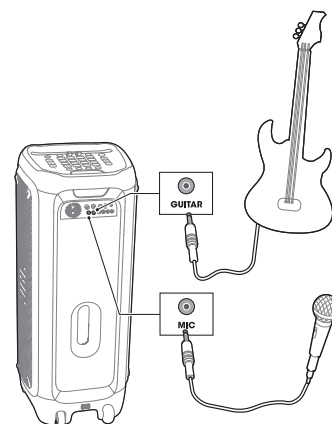


5.2 Styr PartyBox med DJ-armbandet via handrörelser

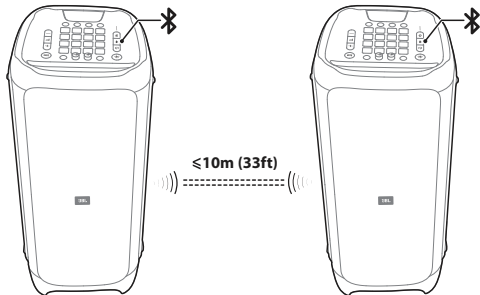
Handrörelse	Åtgärd
Klapp	Spela ljudeffekt 1
Skaka	Spela ljudeffekt 2
Rotera	Växla ljusmönster


SV

6 Mixa ljud med mikrofon/ gitarr (ingår inte)





7 TWS True Wireless Stereo-läge



- 1) Tryck på och håll ned  på båda högtalarna i 5 sekunder, då görs **TWS**-anslutningen kommer då byggas upp. Som standard är högtalaren som är ansluten till din smartphone (**L-kanal**) huvudhögtalaren, den andra är slaven (**R-kanal**).
- 2) Tryck på **L/R** på en högtalare för att växla mellan vänster kanal (L), höger kanal (R) och stereo. Den andra högtalaren kommer ändra inställningen automatiskt.

8 LED-beteenden

	Av	Ström av
	<input type="radio"/> Vit (fast sken)	Påslagen
	<input checked="" type="radio"/> Orange (fast sken)	Vänteläge
	Av	Ej ansluten
	<input type="radio"/> Vit (fast sken)	Ansluten
	<input checked="" type="radio"/> Vit (Blinkar snabbt)	Parkopplar
BASS BOOST	Av	Av
	<input type="radio"/> Vit (fast sken)	På
VOICE CANCEL	Av	Av
	<input type="radio"/> Vit (fast sken)	På
L/R CHANNEL	Av	Av
	<input type="radio"/> Vit (fast sken)	På
SMART DJ	Av	Av
	<input type="radio"/> Vit (fast sken)	På

9 Specifikationer

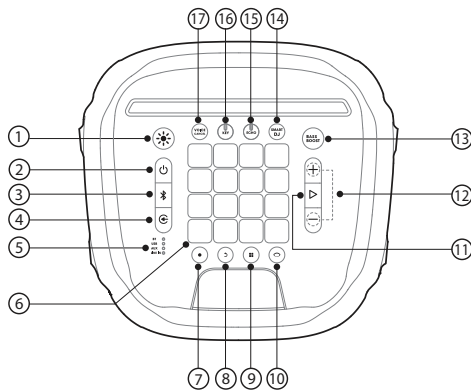
- AC-strömingång: 100-240V ~ 50/60Hz
- Strömförbrukning: 150W
- Strömförbrukning i vänteläge: <2W med BT-anslutning; <0,5W utan BT-anslutning
- USB-utsignal: 5 V $\overline{\text{DC}}$ 2,1 A
- Högtalarelement: 1 x subwoofer + 2 x mellanregister + 1 x kompressionselement
- Högtalarimpedans: Subwoofer 3 ohm / Mid-range 4 ohm / Kompressionsenhet 4 ohm
- Total uteffekt: 1100W
- Frekvensomfång: 40 Hz - 18 kHz (-6 dB)
- Signal/brus-förhållande (S/N): 80 dBA
- - Ingångskänslighet
 - Analog ingång
 - RCA IN: 500 mV rms
 - Aux IN: 250 mV rms
 - Digital ingång
 - Bluetooth: -12 dBFS
 - USB: -12 dBFS
- Bluetooth-version: 4.2
- Bluetooth-profil: A2DP, AVRCP
- Bluetooth-sändarfrequensintervall: 2402-2480 MHz
- Maximal Bluetooth-sändareffekt: 15dBm (EIRP)
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-räckvidd: Ungefär 10 m
- USB-filsystem: FAT16, FAT32
- USB-filformat: .mp3, .wma, .wav
- Handrörelsearmband: BLE-teknologi
- Mått (B x H x D): 397 x 1050 x 390 mm / 15,6" x 41,3" x 15,4"
- Nettovikt: 34,7 kg / 76,5 lbs

1 Isi kotak



2 Gambaran umum

2.1 Panel atas



- 1)
 - Tekan untuk mengganti pola tampilan cahaya (Rock/Neon/Club/Fire/Flash).
 - Tekan dan tahan selama 2 detik untuk menghidupkan atau mematikan lampu.
- 2)
 - Daya hidup/mati.
- 3)
 - Tekan untuk masuk ke mode pemasangan Bluetooth.
 - Tekan dan tahan selama 5 detik untuk memutus koneksi dan memasangkan dengan perangkat baru.

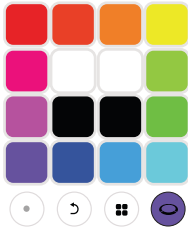
- 4)
 - Tekan berulang-ulang untuk memilih sumber musik (Bluetooth/USB/AUX/LINE IN).
- 5)
 - Indikator LED untuk menunjukkan sumber musik yang sedang digunakan.
- 6)
 - Tombol kontrol DJ.
- 7)
 - Tekan untuk merekam lagu baru. Jumlah lagu terbanyak yang dapat direkam adalah 8.
- 8)
 - Tekan untuk menghapus lagu yang paling akhir terekam.
 - Tekan dan tahan selama 5 detik untuk menghapus semua lagu yang terekam.
- 9)
 - Tekan berulang-ulang untuk memilih efek suara (Drum/Piano/Gitar/DJ/Khusus).
- 10)
 - Tekan untuk masuk ke mode kontrol warna dan berganti-ganti warna lampu panel depan PartyBox dan gelang Anda.
- 11)
 - Tekan untuk memutar atau menjeda musik.
- 12)
 - Tekan untuk mengurangi atau menambah level volume.
 - Tekan keduanya secara bersamaan untuk menonaktifkan suara output audio.
- 13) **BASS BOOST**
 - Tekan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Peningkat Bass
- 14) **SMART DJ**
 - Tekan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Smart DJ.
- 15) **ECHO**
 - Putar untuk mengatur volume echo (khusus untuk mode Karaoke).
- 16) **KEY**
 - Putar untuk mengatur level tombol (Khusus untuk mode Karaoke).
- 17) **VOICE CANCEL**
 - Tekan untuk membatalkan atau mengembalikan suara manusia (Khusus untuk mode Karaoke).



2.2 DJ pad

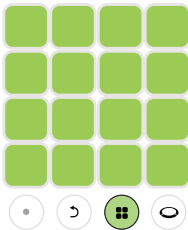
Kontrol warna

Tekan untuk masuk ke mode kontrol warna, kemudian tekan sembarang tombol kontrol DJ untuk memilih warna lampu PartyBox dan gelang di sekitarnya. Warna akan bertahan selama 5 detik. Jika ingin warna konsisten, tekan dan tahan tombol kontrol DJ.

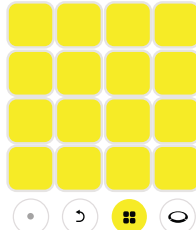


Efek suara

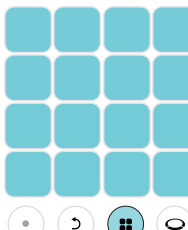
Tekan berulang-ulang untuk memilih efek suara (Drum/Piano/Gitar/DJ/Khusus).



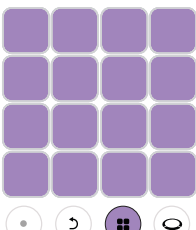
Drum (default)



Gitar



Piano



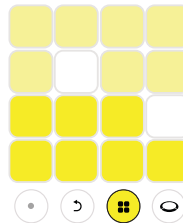
Efek DJ

Menyesuaikan efek



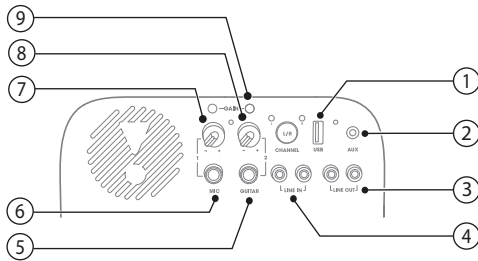
- 1) Masukkan flash disk USB.
- 2) Tekan berulang-ulang untuk memilih efek khusus.
- 3) Sampel suara yang tersimpan di USB akan dimuat. Selama pemuatan, semua tombol akan berkedip merah.

Merekam dan menghapus



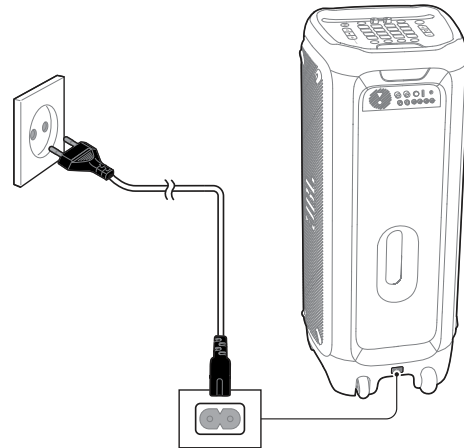
- 1) Masukkan flash disk USB.
- 2) Tekan untuk mulai merekam. Ketika tombol kontrol ditekan, LED putih akan menyala. Makin keras tombol ditekan, makin lantang pula suara yang keluar. Setelah 30 detik, perekaman akan otomatis berhenti.
- 3) Tekan untuk merekam lagu baru. Lagu yang baru direkam akan diputar tumpang-tindih dengan lagu yang direkam sebelumnya dan akan diputar berulang. Lagu yang direkam belakangan akan lebih pendek atau sama dengan lagu pertama.
- 4) Tekan untuk menghapus lagu yang terekam belakangan. Untuk menghapus semua lagu yang terekam, tekan dan tahan selama 5 detik.

2.3 Panel belakang



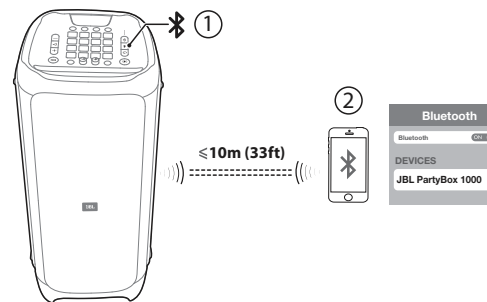
- 1) **USB**
 - Hubungkan ke perangkat penyimpanan USB.
 - Isi daya perangkat USB eksternal.
- 2) **AUX**
 - Hubungkan perangkat audio eksternal menggunakan kabel audio.
- 3) **LINE OUT**
 - Hubungkan ke jack input audio analog milik perangkat analog lain menggunakan kabel audio RCA.
- 4) **LINE IN**
 - Hubungkan ke jack output audio analog milik perangkat analog menggunakan kabel audio RCA.
- 5) **GUITAR**
 - Hubungkan ke gitar (tidak disediakan).
- 6) **MIC**
 - Hubungkan ke mikrofon (tidak disediakan).
- 7) **VOLUME (MIC)**
 - Putar tombol untuk mengatur volume mikrofon.
- 8) **VOLUME (GUITAR)**
 - Putar tombol untuk mengatur volume gitar.
- 9) **GAIN**
 - Tombol untuk mengatur gain (penguatan) gitar dan mikrofon.

3 Menghidupkan daya



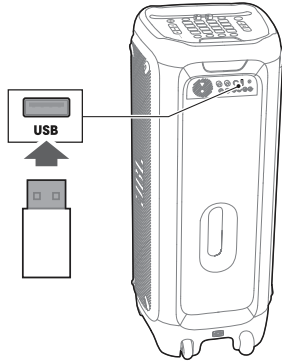
4 Koneksi

4.1 Bluetooth

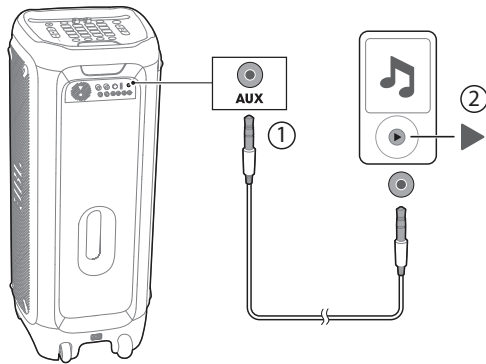


ID

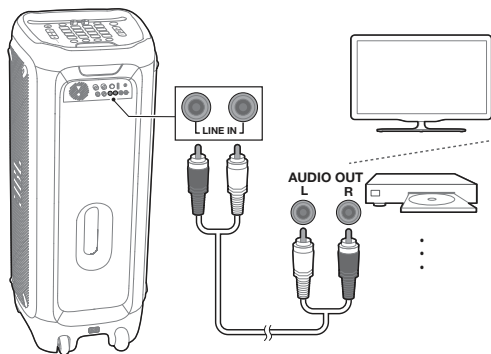
4.2 USB



4.3 AUX





4.4 LINE IN



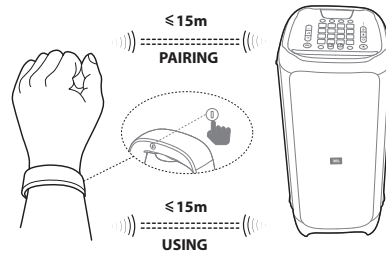
5 Gelang DJ

5.1 Menghidupkan/mematikan

- Tryck och håll ned  i två sekunder för att slå på DJ-armbandet, sedan kommer det parkopplas automatiskt med Partyboxen.
- Tryck och håll ned  i två sekunder för att stänga av DJ-armbandet.

Catatan:

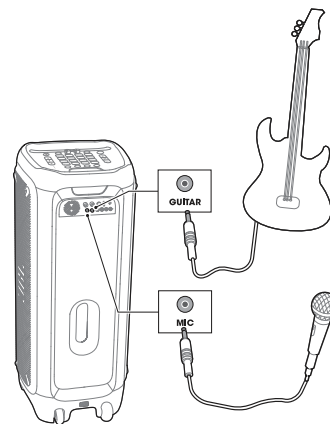
- Gelang DJ akan otomatis dihubungkan ke PartyBox terdekat.



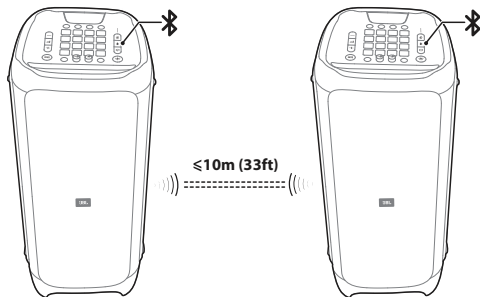
5.2 Mengontrol PartyBox dengan gerakan menggunakan gelang DJ

Gerakan	Tindakan
Tepuk	Memutar efek suara 1
Goyang	Memutar efek suara 2
Putar	Berganti pola lampu

6 Memadukan suara dengan mikrofon/gitar (tidak disediakan)



7 Mode TWS (True Wireless Stereo)



- 1) Tekan dan tahan pada kedua speaker selama 5 detik, lalu **TWS** akan terhubung. Secara default, speaker yang terhubung ke smartphone Anda menjadi master (**saluran L**), sementara lainnya menjadi slave (**saluran R**).
- 2) Tekan tombol **L/R** di salah satu speaker untuk berganti antara saluran **L**/saluran **R** dan Stereo. Speaker lain akan otomatis mengubah pengaturannya.

8 Pola LED

	Mati	Daya mati
	<input type="radio"/> Putih (konstan)	Daya hidup
	<input checked="" type="radio"/> Kuning tua (Konstan)	Siaga
	Mati	Tidak terhubung
	<input type="radio"/> Putih (konstan)	Terhubung
	Putih (Berkedip)	Sedang memasang
BASS BOOST	Mati	Mati
	<input type="radio"/> Putih (konstan)	Hidup
VOICE CANCEL	Mati	Mati
	<input type="radio"/> Putih (konstan)	Hidup
L/R CHANNEL	Mati	Mati
	<input type="radio"/> Putih (konstan)	Hidup
SMART DJ	Mati	Mati
	<input type="radio"/> Putih (konstan)	Hidup

9 Spesifikasi

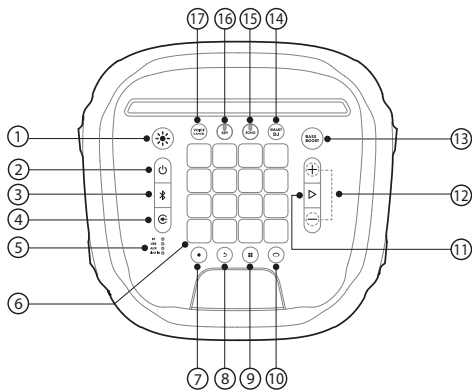
- Input daya AC: 100–240 V ~ 50/60 Hz
- Konsumsi daya: 150 W
- Konsumsi daya saat siaga: <math>< 2</math> W dengan sambungan BT; <math>< 0,5</math>W tanpa sambungan BT
- Output USB: 5 V \approx 2,1 A
- Driver speaker: 1 x Subwoofer + 2 x Mid-range + 1 x Driver kompresi
- Impedansi speaker: Subwoofer 3 ohm/Mid-range 4 ohm/Driver kompresi 4 ohm
- Daya output total: 1100 W
- Respons frekuensi: 40 Hz–18 kHz (-6dB)
- Rasio sinyal terhadap derau (S/N): 80 dBA
- - Sensitivitas Input
 - Input Analog
 - RCA In: 500 mV rms
 - Aux In: 250 mV rms
 - Input Digital
 - Bluetooth: -12 dBFS
 - USB: -12 dBFS
- Versi Bluetooth: 4.2
- Profil Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Jangkauan frekuensi pemancar Bluetooth: 2402–2480 MHz
- Daya pemancar maksimal Bluetooth: 15 dBm (EIRP)
- Modulasi pemancar Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8 DPSK
- Jangkauan Bluetooth: Sekitar 10 m (33 kaki)
- Sistem file USB: FAT16, FAT32
- Format file USB: .mp3, .wma, .wav
- Gelang gestur udara: Teknologi BLE
- Dimensi (p x t x l): 397 x 1050 x 390 mm/15,6 x 41,3 x 15,4 in
- Berat bersih: 34,7 kg/76,5 lbs

1 同梱品



2 概要

2.1 トップパネル



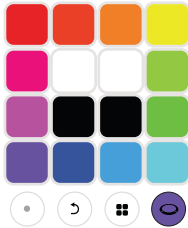
- 1) ✨
 - 押すと、ライトショーのパターンが切り替わります(ロック/ネオン/クラブ/ファイアー/フラッシュ)。
 - 2秒間押し続けると、ライトがオンまたはオフになります。
- 2) ⏻
 - 電源オン/オフ。
- 3) ✨
 - 押すと、Bluetoothペアリングモードに入ります。
 - 5秒間押し続けて接続を解除し、新しいデバイスとペアにします。

- 4) ⏮
 - 繰り返し押しして、ミュージックソースを選択します (Bluetooth/USB/AUX/LINE IN)。
- 5) 📶
 - 現在のミュージックソースを表示するLEDインジケータ。
- 6) 🎛️
 - DJコントロールキー。
- 7) 📄
 - 押すと、新しいトラックを記録します。最大8つのトラックを記録できます。
- 8) 🗑️
 - 押すと、最後に記録されたトラックを削除します。
 - 5秒間押し続けると、全ての記録されたトラックを削除します。
- 9) 🎛️
 - 繰り返し押しして、サウンド・エフェクトを選択します(ドラム/ピアノ/ギター/DJ/カスタマイズ)。
- 10) 🌈
 - 押してカラー・コントロール・モードに入り、PartyBox フロントパネルとリストバンドの異なるライトカラーを切り替えます。
- 11) ▶
 - 押すと、音楽を再生または一時停止します。
- 12) -/+
 - 押すと音量が増減します。
 - オーディオ出力をミュート状態にするには、両方を同時に押します。
- 13) **BASS BOOST**
 - 押してバスブーストをオンまたはオフにします。
- 14) **SMART DJ**
 - 押してスマートDJをオンまたはオフにします。
- 15) **ECHO**
 - 回転させてエコー音量を調節します(カラオケモードの場合のみ)。
- 16) **KEY**
 - 回転させてキーのレベルを調節します(カラオケモードの場合のみ)。
- 17) **VOICE CANCEL**
 - 押すと、人の声をキャンセル、または元に戻します(カラオケモードの場合のみ)。

2.2 DJパッド

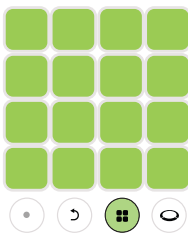
カラー・コントロール

○を押すとカラー・コントロール・モードに入り、次にどれかDJコントロール・キーを押して、すぐ隣のPartyBoxおよびリストバンド両方のライト向けのカラーを選択します。カラーは5秒間そのままです。カラーを点灯したままにするには、DJコントロール・キーを押し続けます。

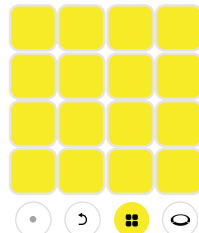


サウンド・エフェクト

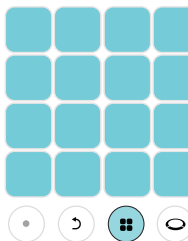
■を繰り返し押して、サウンド・エフェクトを選択します(ドラム/ピアノ/ギター/DJ/カスタマイズ)。



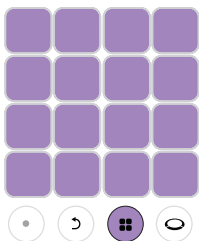
ドラム(デフォルト)



ギター

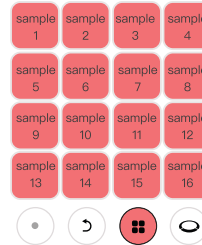


ピアノ



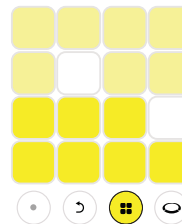
DJエフェクト

エフェクトのカスタマイズ



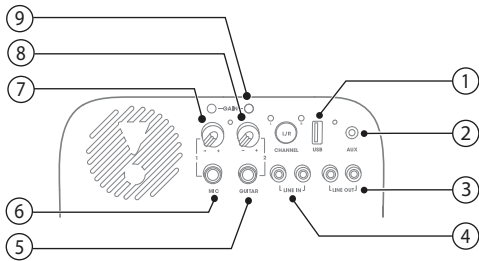
- 3) USBフラッシュ・ドライブを差し込みます。
- 4) ■を繰り返し押して、カスタマイズ・エフェクトを選択します。
- 5) USBに保存されたサウンド・サンプルがロードされます。ローディング中、全てのキーは赤色で明るくなったり、暗くなったりします。

記録と削除



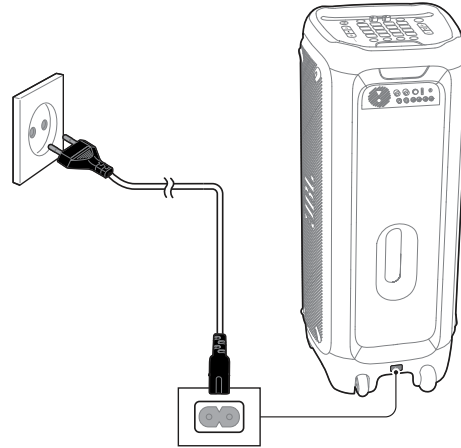
- 1) USBフラッシュ・ドライブを差し込みます。
- 2) 記録を開始するには●を押し、コントロール・キーを押せば、白色のLEDが点灯します。キーを強く押すほど、再生されるサウンドも大きくなります。30秒間の記録後、記録は自動的に停止します。
- 3) ●を押すと、新しいトラックを記録します。新しく記録されたトラックは、以前記録されたトラックとループ状態になり、繰り返し再生されます。最後に記録されたトラックは、最初のトラックよりも短いか、同じ長さです。
- 4) ➡を押すと、最後に記録されたトラックを削除します。全ての記録されたトラックを削除するには、5秒間押し続けます。

2.3 背面パネル



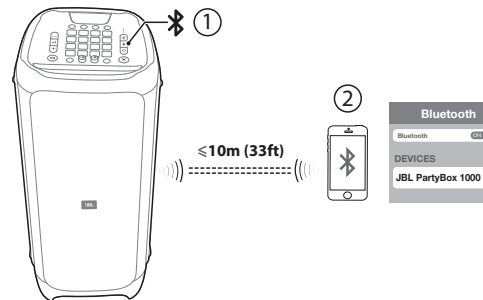
- 1) **USB**
 - ・ USBストレージ・デバイスに接続します。
 - ・ 外部USBデバイスを充電します。
- 2) **AUX**
 - ・ オーディオ・ケーブルを通して外部オーディオ・デバイスに接続します。
- 3) **LINE OUT**
 - ・ RCAオーディオ・ケーブルを通して別のアナログ・デバイスのアナログ・オーディオ入力ジャックに接続します。
- 4) **LINE IN**
 - ・ RCAオーディオ・ケーブルを通してアナログ・デバイスのアナログ・オーディオ出力ジャックに接続します。
- 5) **GUITAR**
 - ・ ギターに接続します(付属せず)。
- 6) **MIC**
 - ・ マイクに接続します(付属せず)。
 - ・ 7. VOLUME(MIC)
 - ・ つまみを回転させて、マイク・ボリュームを調整します。
- 7) **VOLUME (GUITAR)**
 - ・ つまみを回転させて、ギター・ボリュームを調整します。
- 8) **GAIN**
 - ・ ギターとマイクのゲイン・コントロールボタンです。

3 電源オン

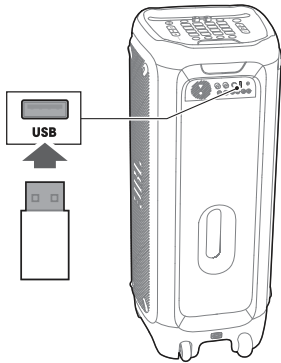


4 接続

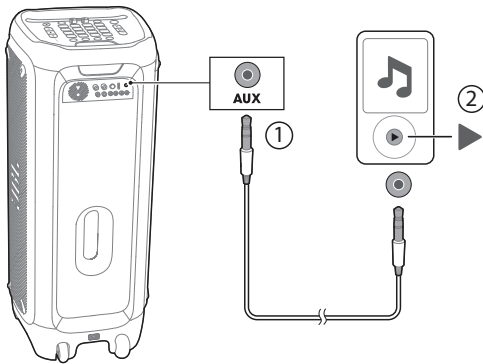
4.1 Bluetooth



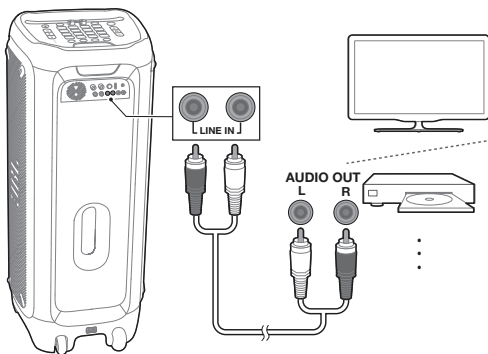
4.2 USB



4.3 AUX



4.4 LINE IN



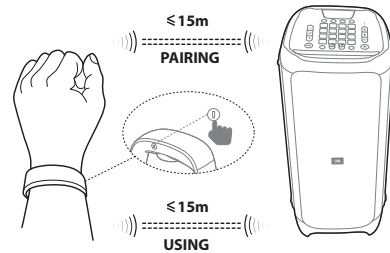
5 DJリストバンド

5.1 電源オン/オフ

- 2秒間 ① を押し続けてDJリストバンドの電源を入ると、自動的にPartyBoxとペアになります。
- 2秒間 ① を押し続けてDJリストバンドの電源を切ります。

注:

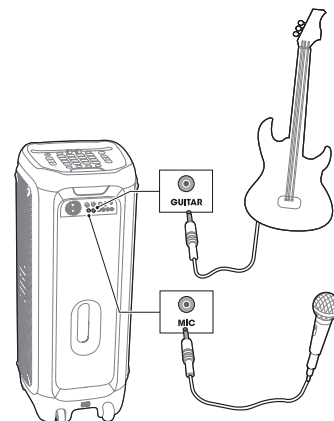
- DJリストバンドは最も近くにあるPartyBoxに自動的に接続されます。



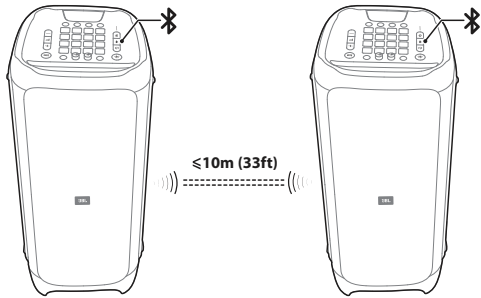
5.2 ジェスチャーによる、DJリストバンドを使っ てのPartyBoxのコントロール

ジェスチャー	作動
拍手	サウンド・エフェクト1を再生する
シェイク	サウンド・エフェクト2を再生する
回転	ライトパターンを切り替える

6 マイク/ギターとサウンドをミックスさせます(付属せず)



7 TWS(トゥルー・ワイヤレス・ステレオ)モード



- 5秒間両方のスピーカーの※を同時に押し続けると、TWS接続が立ち上がります。デフォルトでは、お持ちのスマートホンに接続されているスピーカーがマスタースピーカー(Lチャンネル)で、もう片方はスレーブ・スピーカー(Rチャンネル)です。
- 片方のスピーカーのL/R ボタンを押してLチャンネル/Rチャンネル/ステレオを切り替えます。もう一台のスピーカーでは自動的に設定が変更されます。

8 LEDの状態

電源	オフ	電源オフ
	○ 白色(点灯)	電源がオン
※	● アンバー色(点灯)	スタンバイ
	○ 白色(点灯)	接続済み
BASS BOOST	○ 白色(点滅)	ペアリング
	オフ	オフ
VOICE CANCEL	○ 白色(点灯)	オン
	オフ	オフ
L/R CHANNEL	○ 白色(点灯)	オン
	オフ	オフ
SMART DJ	○ 白色(点灯)	オン
	オフ	オフ

9 仕様

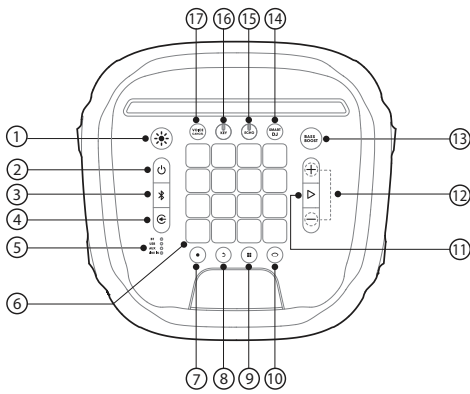
- AC電源入力:100-240V~50/60Hz
- 消費電力:150W
- スタンバイ時消費電力:BT接続時で2W未満;BT接続なしで0.5W未満
- USB出力:5V ⇄ 2.1A
- スピーカードライバー:Sub wooferx1+ミッドレンジx2+コンプレッション・ドライバーx1
- スピーカー・インピーダンス:Sub woofer 3Ω/ミッドレンジ 4Ω/コンプレッション・ドライバー 4Ω
- トータル出力:1100W
- 周波数特性:40Hz~18kHz(-6dB)
- 信号対ノイズ(S/N)比:80dBA
- 入力音圧レベル
 - アナログ入力
 - RCA入力:500mV rms
 - Aux入力:250mV rms
 - デジタル入力
 - Bluetooth:-12dBFS
 - USB:-12dBFS
- Bluetoothバージョン:4.2
- Bluetoothプロファイル:A2DP、AVRCP
- Bluetooth対応トランスミッター周波数帯域:2402~2480MHz
- Bluetooth最大トランスミッター出力:15dBm(EIRP)
- Bluetooth対応トランスミッター変調:GFSK、π/4 DQPSK、8DPSK
- Bluetoothレンジ:約10m(33フィート)
- USBファイルシステム:FAT16、FAT32
- USBファイル・フォーマット:.mp3、.wma、.wav
- エアジェスチャー・リストバンド:BLEテクノロジー
- 寸法(幅x高さx奥行):397x1050x390mm/15.6x41.3x15.4インチ
- 正味重量:34.7kg/76.5ポンド

1 구성품



2 개요

2.1 상단 패널



- 1)
 - 라이트 쇼 패턴을 전환하려면 누릅니다(락 / 네온 / 클럽 / 불꽃 / 플래시).
 - 조명을 켜거나 끄려면 2초 동안 길게 누릅니다.
- 2)
 - 전원 켜기/끄기.
- 3)
 - Bluetooth 페어링 모드로 진입하려면 버튼을 누릅니다.
 - 연결을 해제하고 새 장치와 페어링하려면 5초 동안 길게 누릅니다.

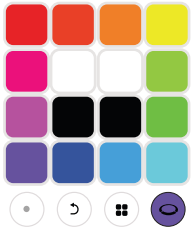
- 4)
 - 음원을 선택하려면 반복해서 누릅니다(Bluetooth / USB / AUX / LINE IN).
- 5)
 - 현재 음원을 표시하는 LED.
- 6)
 - DJ 제어 키.
- 7)
 - 새 트랙을 레코딩하려면 누릅니다. 최대 8개 트랙까지 레코딩할 수 있습니다.
- 8)
 - 마지막으로 레코딩한 트랙을 삭제하려면 누릅니다.
 - 레코딩된 트랙을 모두 삭제하려면 5초 동안 길게 누릅니다.
- 9)
 - 사운드 이펙트를 선택하려면 반복해서 누릅니다(드럼 / 피아노 / 기타 / DJ / 커스터마이징).
- 10)
 - 색상 제어 모드로 진입하여 PartyBox 전면 패널 및 손목 밴드의 다양한 조명 색상 중에서 선택하려면 누릅니다.
- 11)
 - 음악을 재생하거나 일시 중지하려면 누릅니다.
- 12)
 - 볼륨을 높이거나 줄이려면 누릅니다.
 - 오디오 출력을 음소거하려면 두 버튼을 동시에 누릅니다.
- 13) **BASS BOOST**
 - 저음 부스트를 켜거나 끄려면 누릅니다.
- 14) **SMART DJ**
 - 스마트 DJ를 켜거나 끄려면 누릅니다.
- 15) **ECHO**
 - 돌려서 에코 볼륨을 조절합니다(가라오케 모드에만 있음).
- 16) **KEY**
 - 돌려서 키 레벨을 조절합니다(가라오케 모드에만 있음).
- 17) **VOICE CANCEL**
 - 사람의 음성을 취소하거나 복원하려면 누릅니다(가라오케 모드에만 있음).

KO

2.2 DJ 패드

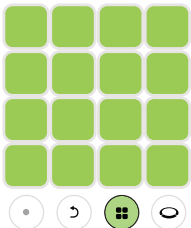
색상 제어

○ 버튼을 눌러 색상 제어 모드로 진입한 뒤 DJ 제어 키를 눌러 PartyBox 및 가까이 있는 손목 밴드의 조명 색상을 선택할 수 있습니다. 색상은 5초 동안 유지됩니다. 색상을 계속 유지하려면 DJ 제어 키를 길게 누릅니다.

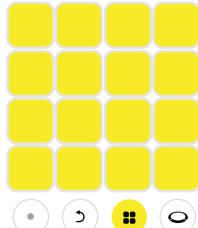


사운드 이펙트

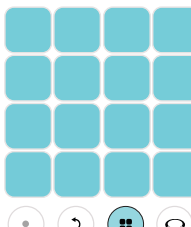
사운드 이펙트를 선택하려면 ■■ 버튼을 반복해서 누릅니다(드럼 / 피아노 / 기타 / DJ / 커스터마이징).



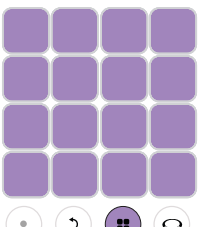
드럼(기본값)



기타

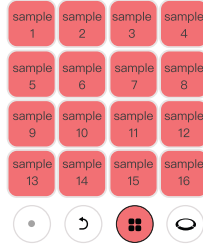


피아노



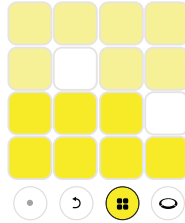
DJ 이펙트

이펙트 커스터마이징



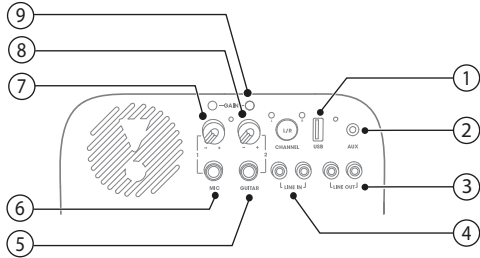
- 1) USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
- 2) 커스터마이징 이펙트를 선택하려면 ■■ 버튼을 반복적으로 누릅니다.
- 3) USB에 저장된 사운드 샘플이 로드됩니다. 로딩 중에는 모든 키가 빨간색으로 점멸합니다.

레코딩 및 삭제



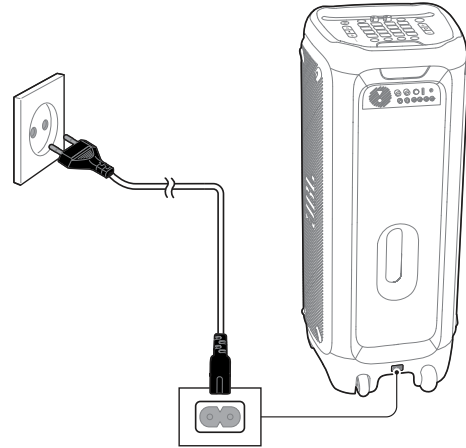
- 1) USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
- 2) 레코딩을 시작하려면 ● 버튼을 누릅니다. 제어 키를 누르면 흰색 LED가 켜집니다. 키를 강하게 누를수록 사운드가 더 크게 재생됩니다. 30초 동안 레코딩 후에는 자동으로 중지됩니다.
- 3) 새 트랙을 레코딩하려면 ● 버튼을 누릅니다. 새로 레코딩한 트랙은 이전에 레코딩한 트랙을 차례로 덮어씁니다. 최근에 레코딩한 트랙은 더 짧거나 첫 번째 트랙과 같습니다.
- 4) 마지막으로 레코딩한 트랙을 삭제하려면 ↶ 버튼을 누릅니다. 레코딩한 트랙을 모두 삭제하려면 5초 동안 길게 누릅니다.

2.3 후면 패널



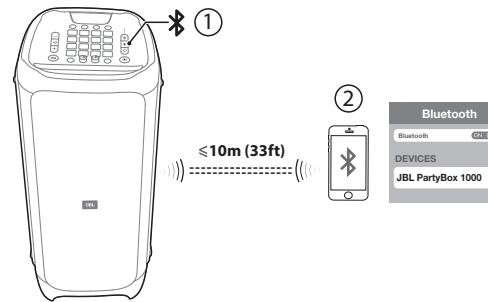
- 1) **USB**
 - USB 저장 장치에 연결합니다.
 - 외부 USB 장치를 충전합니다.
- 2) **AUX**
 - 오디오 케이블을 통해서 외부 오디오 장치를 연결합니다.
- 3) **LINE OUT**
 - RCA 오디오 케이블을 통해서 다른 아날로그 장치의 아날로그 오디오 입력 잭에 연결합니다.
- 4) **LINE IN**
 - RCA 오디오 케이블을 통해서 아날로그 장치의 아날로그 오디오 출력 잭에 연결합니다.
- 5) **GUITAR**
 - 기타에 연결합니다(제공되지 않음).
- 6) **MIC**
 - 마이크에 연결합니다(제공되지 않음).
- 7) **VOLUME (MIC)**
 - 노브를 돌려서 마이크 볼륨을 조절합니다.
- 8) **VOLUME (GUITAR)**
 - 노브를 돌려서 기타 볼륨을 조절합니다.
- 9) **GAIN**
 - 기타 및 마이크의 게인 컨트롤 버튼.

3 전원 켜기



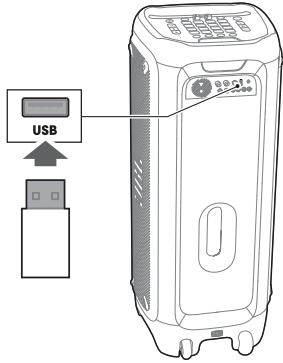
4 연결

4.1 Bluetooth

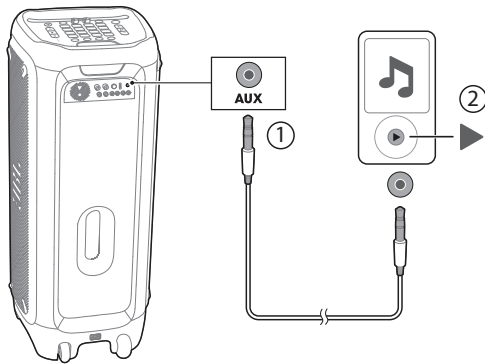




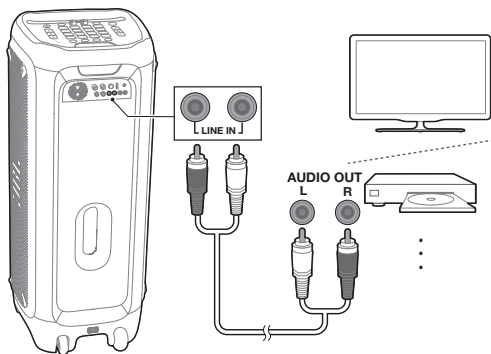
4.2 USB



4.3 AUX



4.4 LINE IN



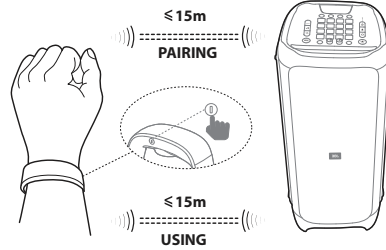
5 DJ 손목 밴드

5.1 전원 켜기/끄기

- ① 버튼을 2초 동안 눌러 DJ 손목 밴드의 전원을 켜면 PartyBox와 자동으로 페어링됩니다.
- DJ 손목 밴드를 끄려면 ① 버튼을 2초 동안 누릅니다.

참고:

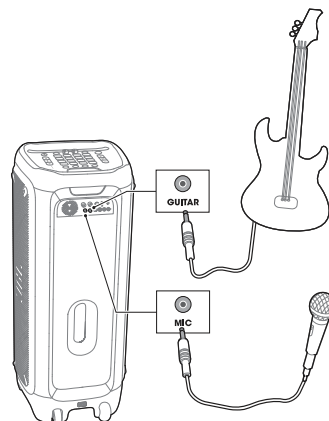
- DJ 손목 밴드는 가장 가까운 곳에 있는 PartyBox와 자동으로 연결됩니다.



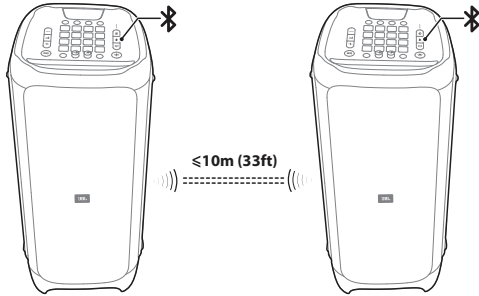
5.2 DJ 손목 밴드를 사용하여 제스처를 통해 PartyBox 제어

제스처	동작
손뼉 치기	사운드 이펙트 1 재생
흔들기	사운드 이펙트 2 재생
회전하기	조명 패턴 전환

6 마이크/기타 사운드 믹싱 (제공되지 않음)



7 TWS(True Wireless Stereo) 모드



- 1) 양쪽 스피커의 **✳** 버튼을 5초 동안 누르면 TWS 연결이 이루어집니다. 기본적으로 스마트폰에 연결된 스피커는 마스터(L 채널), 다른 스피커는 슬레이브(R 채널)입니다.
- 2) 한쪽 스피커의 L/R 버튼을 눌러 L 채널/R 채널 및 스테레오를 토글할 수 있으며, 다른 스피커는 설정을 자동으로 변경합니다.

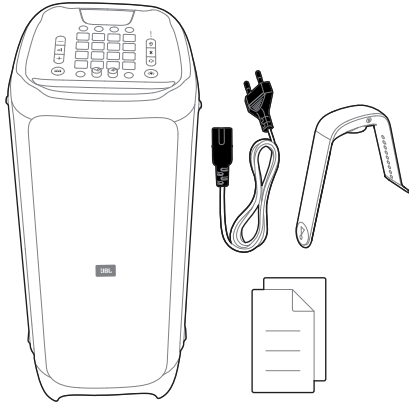
8 LED 동작

⏻	꺼짐	전원 꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	전원 켜짐
✳	주황색(켜진 상태 유지)	대기
	꺼짐	연결되지 않음
✳	○ 흰색(켜진 상태 유지)	연결됨
	○ 흰색(깜박임)	페어링
BASS BOOST	꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐
VOICE CANCEL	꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐
L/R CHANNEL	꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐
SMART DJ	꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐

9 사양

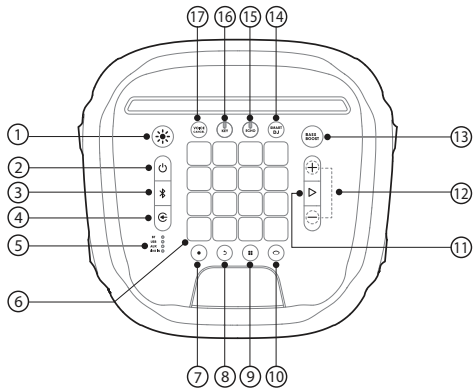
- AC 전원 입력: 100-240V ~ 50/60Hz
- 소비 전력: 150W
- 대기 소비 전력: <2W(BT 연결된 경우), <0.5W(BT 연결되지 않은 경우)
- USB 출력: 5V = 2.1A
- 스피커 드라이버: 서브우퍼 1개 + 미드레인지 2개 + 컴프레션 드라이버 1개
- 스피커 임피던스: 서브우퍼 3Ω / 미드레인지 4Ω / 컴프레션 드라이버 4Ω
- 총 출력: 1,100W
- 주파수 응답성: 40Hz ~ 18kHz(-6dB)
- 신호 대 잡음비: 80dBa
- - 입력 감도
 - 아날로그 입력
 - RCA 입력: 500mV rms
 - Aux In: 250mV rms
 - 디지털 입력
 - Bluetooth: -12dBFS
 - USB: -12dBFS
- Bluetooth 버전: 4.2
- Bluetooth 프로파일: A2DP, AVRCP
- Bluetooth 송신기 주파수 범위: 2,402 ~ 2,480MHz
- Bluetooth 최대 송신기 출력: 15dBm(EIRP)
- Bluetooth 송신기 변조: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth 범위: 약 10m(33피트)
- USB 파일 시스템: FAT16, FAT32
- USB 파일 형식: .mp3, .wma, .wav
- 에어 제스처 손목 밴드: BLE 기술
- 치수(너비 x 높이 x 깊이) 397 x 1050 x 390mm / 15.6 x 41.3 x 15.4인치
- 순 중량: 34.7kg / 76.5파운드

1 产品清单



2 概览

2.1 顶部面板



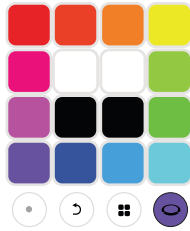
- 1)
 - 按下按钮以切换灯光秀模式 (摇滚/霓虹/夜总会/烈焰/闪烁)。
 - 长按 2 秒钟以开启或关闭灯光。
- 2)
 - 开启/关闭。
- 3)
 - 按下按钮以进入蓝牙配对模式。
 - 长按 5 秒钟以断开连接并与新设备配对。

- 4)
 - 音源切换 (蓝牙/USB/AUX/Line In)。
- 5)
 - LED 指示灯显示当前音源。
- 6)
 - DJ 控制键。
- 7)
 - 按下按钮录制新曲目。最多可录制 8 首曲目。
- 8)
 - 按下按钮删除最后录制的曲目。
 - 长按 5 秒钟以删除所有录制的曲目。
- 9)
 - 音效切换 (鼓/钢琴/吉他/DJ/自定义)。
- 10)
 - 按下按钮以进入颜色控制模式, 为您的 PartyBox 前面板和手环切换不同的灯光颜色。
- 11)
 - 按下按钮以播放或暂停音乐。
- 12)
 - 按下按钮以调低或调高音量。
 - 同时按住两个按钮可使音频输出静音。
- 13) **BASS BOOST**
 - 按下按钮以打开或关闭低音增强功能。
- 14) **SMART DJ**
 - 按下按钮以打开或关闭智能 DJ 功能。
- 15) **ECHO**
 - 旋转旋钮以调整回音音量 (仅适用于卡拉 OK 模式)。
- 16) **KEY**
 - 旋转旋钮以调整主音量 (仅适用于卡拉 OK 模式)。
- 17) **VOICE CANCEL**
 - 按下按钮以取消或恢复人声 (仅适用于卡拉 OK 模式)。

2.2 DJ 面板

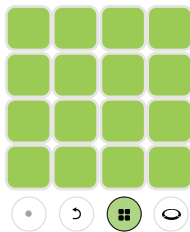
颜色控制

按下 按钮以进入颜色控制模式，然后按下任意 DJ 控制键，为附近的 PartyBox 和手环选择一种灯光颜色。颜色会保持 5 秒。要保持颜色不变，请长按 DJ 控制键。

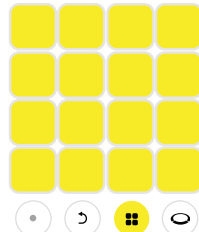


音效

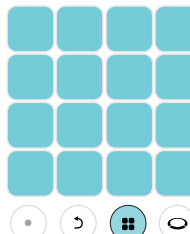
反复按下 按钮以选择音效 (鼓/钢琴/吉他/DJ/自定义)。



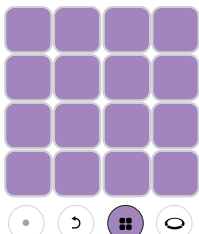
鼓 (默认)



吉他

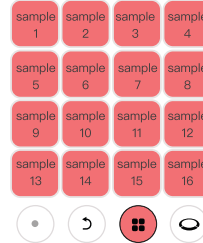


钢琴



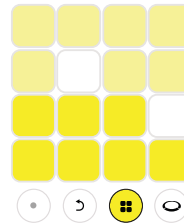
DJ 音效

自定义音效



- 3) 插入 U 盘。
- 4) 反复按下 按钮以选择自定义音效。
- 5) 系统将加载存储在 U 盘中的声音样本。在加载过程中，所有键都将以红色闪烁。

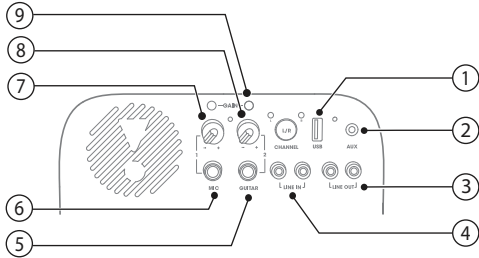
录制和删除



- 1) 插入 U 盘。
- 2) 按下 按钮以开始录制，按下控制键时，白色 LED 灯会亮起。按键越用力，声音就会越大。30 秒后，录制会自动停止。
- 3) 按下 按钮以录制新曲目。新录制的曲目将与之前录制的曲目循环播放。之后录制的曲目将会更短或与第一首曲长度相同。
- 4) 按下 按钮删除最后录制的曲目。要删除所有录制曲目，请长按 5 秒。

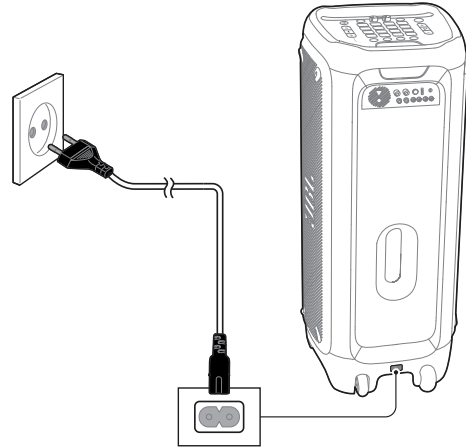


2.3 后面板



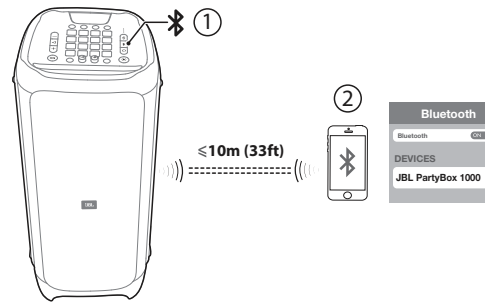
- 1) **USB**
 - 连接到 USB 存储设备。
 - 为外部 USB 设备充电。
- 2) **AUX**
 - 通过音频电缆连接外部音频设备。
- 3) **LINE OUT**
 - 通过 RCA 音频电缆连接到另一个模拟设备的模拟音频输入插孔。
- 4) **LINE IN**
 - 通过 RCA 音频电缆连接到一个模拟设备的模拟音频输出插孔。
- 5) **GUITAR**
 - 连接到吉他 (不提供)。
- 6) **MIC**
 - 连接到麦克风 (不提供)。
- 7) **VOLUME (MIC)**
 - 旋转旋钮以调整麦克风音量。
- 8) **VOLUME (GUITAR)**
 - 旋转旋钮以调整吉他音量。
- 9) **GAIN**
 - 吉他和麦克风增益控制按钮。

3 启动

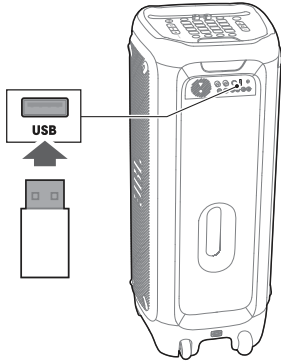


4 连接

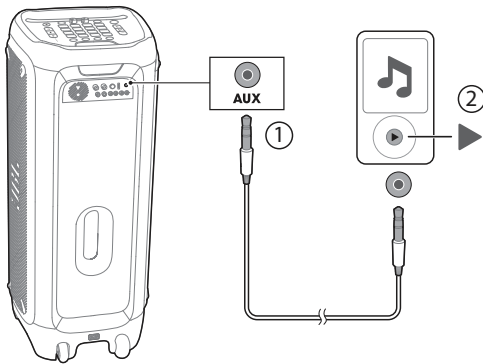
4.1 蓝牙



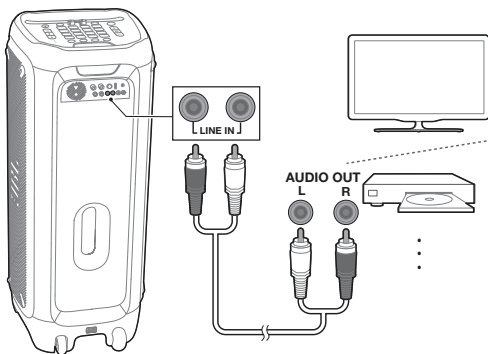
4.2 USB



4.3 AUX



4.4 LINE IN



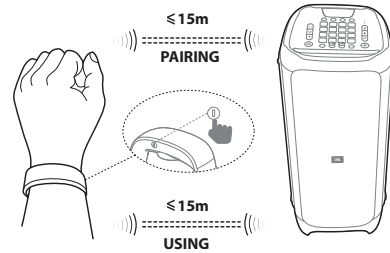
5 DJ 手环

5.1 启动/关闭

- 长按 ① 2秒钟以启动 DJ 手环, 它会与PartyBox自动配对。
- 长按 ① 2秒钟以关闭 DJ 手环。

注意:

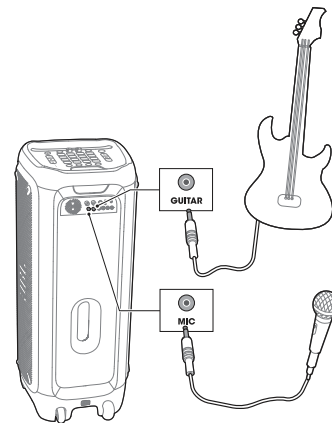
- DJ 手环将自动与最近的PartyBox连接。



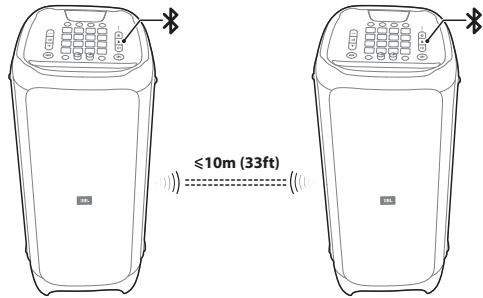
5.2 使用 DJ 手环通过手势控制PartyBox

手势	操作
拍手	播放音效 1
摇动	播放音效 2
旋转	切换灯光模式

6 使用麦克风/吉他(未提供)混音



7 TWS (真无线立体声) 模式



- 1) 长按两台扬声器上的 按钮 5 秒钟, 即可建立 TWS 连接。默认情况下, 连接到您的智能手机的扬声器为主扬声器 (L 声道), 另一台为副扬声器 (R 声道)。
- 2) 在其中一台扬声器上按下 L/R 按钮可在 L 声道/R 声道/立体声之间切换, 另一台扬声器将自动更改设置。

8 LED 变化模式

	熄灭	关闭
	<input type="radio"/> 白色 (长亮)	开启
	<input checked="" type="radio"/> 琥珀色 (长亮)	待机
	熄灭	未连接
	<input type="radio"/> 白色 (长亮)	已连接
	白色 (闪烁)	正在配对
	熄灭	关闭
BASS BOOST	<input type="radio"/> 白色 (长亮)	开启
	熄灭	关闭
VOICE CANCEL	<input type="radio"/> 白色 (长亮)	开启
	熄灭	关闭
L/R CHANNEL	<input type="radio"/> 白色 (长亮)	开启
	熄灭	关闭
SMART DJ	<input type="radio"/> 白色 (长亮)	开启

9 规格

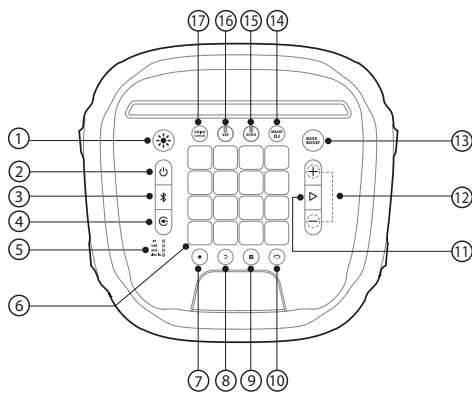
- 交流电源输入: 100-240V ~ 50/60Hz
- 功耗: 150W
- 待机功耗: 连接蓝牙时 <2W; 未连接蓝牙时 <0.5W
- USB 输出: 5V $\bar{=}$ 2.1A
- 扬声器驱动器: 1 x 低音扬声器 + 2 x 中音扬声器 + 1 x 压缩驱动器
- 扬声器阻抗: 低音扬声器 3ohm / 中音扬声器 4ohm / 压缩驱动器 4 ohm
- 总输出功率: 1100W
- 频率响应: 40Hz-18kHz (-6dB)
- 信噪比 (S/N): 80dBA
- 输入灵敏度
 - 模拟输入
 - RCA 输入: 500mV rms
 - 辅助输入: 250mV rms
 - 数字输入
 - 蓝牙: -12dBFS
 - USB: -12dBFS
- 蓝牙版本: 4.2
- 蓝牙配置文件: A2DP、AVRCP
- 蓝牙发射器频率范围: 2402-2480MHz
- 蓝牙最大发射器功率: 15dBm (EIRP)
- 蓝牙发射器调制: GFSK、 $\pi/4$ DQPSK、8DPSK
- 蓝牙范围: 约 10 米 (33 英尺)
- USB 文件系统: FAT16、FAT32
- USB 文件格式: .mp3、.wma、.wav
- 空中手势手环: BLE 技术
- 尺寸 (宽 x 高 x 厚): 397 x 1050 x 390mm / 15.6 x 41.3 x 15.4in
- 净重: 34.7kg / 76.5lbs

1 包裝盒內物品



2 概覽

2.1 頂部面板



- 1)
 - 按下此按鈕以切換燈光秀模式 (搖滾/霓虹燈/俱樂部/火焰/閃光燈)。
 - 按住此按鈕 2 秒以開啟或關閉燈光。
- 2)
 - 通電/斷電。
- 3)
 - 按下此按鈕以進入 Bluetooth 配對模式。
 - 按住此按鈕 5 秒以斷開連接並與新裝置配對。

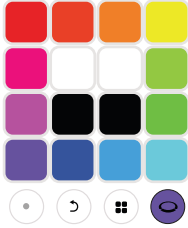
- 4)
 - 反復按此按鈕以選擇音樂來源 (Bluetooth/USB/AUX/LINE IN)。
- 5)
 - LED 指示燈顯示目前的音樂來源。
- 6)
 - DJ 控制鍵。
- 7)
 - 按下此按鈕以錄製新曲目。最多可以錄製 8 首曲目。
- 8)
 - 按下此按鈕以刪除最後錄製的曲目。
 - 按住此按鈕 5 秒以刪除所有錄製的曲目。
- 9)
 - 反復按此按鈕以選擇音效 (鼓/鋼琴/吉他/DJ/自訂)。
- 10)
 - 按下此按鈕進入顏色控制模式, 以在您的PartyBox前面板和手環的不同燈光顏色之間切換。
- 11)
 - 按下此按鈕以播放或暫停音樂。
- 12)
 - 按下此按鈕以增加或減小音量。
 - 同時按下兩個按鈕使音訊輸出靜音。
- 13) **BASS BOOST**
 - 按下此按鈕以開啟或關閉低音加強。
- 14) **SMART DJ**
 - 按下此按鈕以開啟或關閉智慧 DJ。
- 15) **ECHO**
 - 旋轉此按鈕以調節回聲音量 (僅限卡拉 OK 模式)。
- 16) **KEY**
 - 旋轉此按鈕以調節按鍵音音量 (僅限卡拉 OK 模式)。
- 17) **VOICE CANCEL**
 - 按下此按鈕以取消或恢復人聲 (僅限卡拉 OK 模式)。



2.2 DJ 調色台

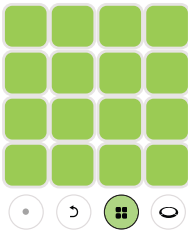
顏色控制

按下 進入顏色控制模式，然後按下任意 DJ 控制鍵以選擇 PartyBox 和附近手環燈的顏色。顏色將保持 5 秒。欲使顏色保持不變，請按住 DJ 控制鍵。

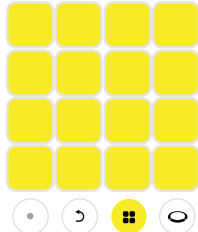


音效

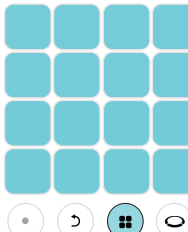
反復按 以選擇音效(鼓/鋼琴/吉他/DJ/自訂)。



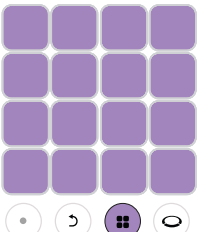
鼓(預設)



吉他

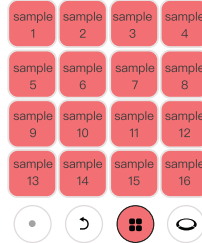


鋼琴



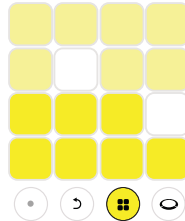
DJ 效果

自訂效果



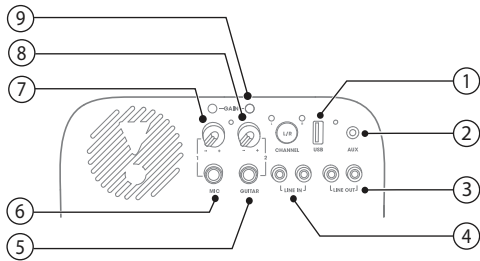
- 3) 插入 USB 快閃磁碟機。
- 4) 反復按 以選擇自訂效果。
- 5) 將載入儲存於 USB 中的聲音範本。載入過程中，所有按鍵均會閃爍紅色。

記錄並刪除



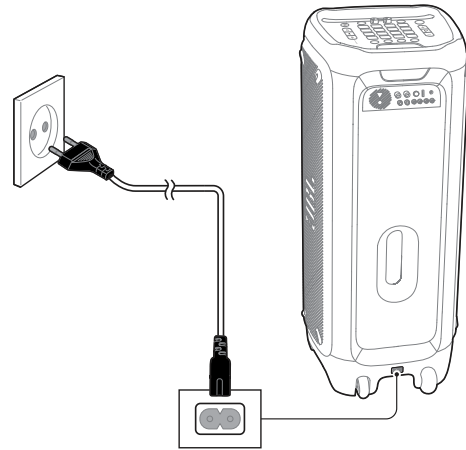
- 1) 插入 USB 快閃磁碟機。
- 2) 按下 開始錄製，當按下控制鍵時，白色 LED 將亮起。按鍵按得越重，播放的聲音就越大。錄製 30 秒後，錄製將自動停止。
- 3) 按下 以錄製新曲目。新錄製的曲目將與先前錄製的曲目循環重複播放。後來錄製的曲目長度將短於或等於第一首曲目。
- 4) 按下 以刪除最後錄製的曲目。欲刪除所有錄製的曲目，請按住此按鈕 5 秒鐘。

2.3 後面板



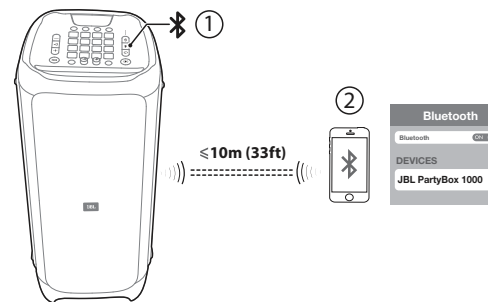
- 1) **USB**
 - 連接到 USB 儲存裝置。
 - 為外部 USB 裝置充電。
- 2) **AUX**
 - 使用音訊纜線連接到外部音訊裝置。
- 3) **LINE OUT**
 - 使用 RCA 音訊纜線連接到其他類比裝置的類比音訊輸入插孔。
- 4) **LINE IN**
 - 使用 RCA 音訊纜線連接到類比裝置的類比音訊輸出插孔。
- 5) **GUITAR**
 - 連接到吉他 (未提供)。
- 6) **MIC**
 - 連接到麥克風 (未提供)。
- 7) **VOLUME (MIC)**
 - 旋轉此旋鈕以調節麥克風音量。
- 8) **VOLUME (GUITAR)**
 - 旋轉此旋鈕以調節吉他音量。
- 9) **GAIN**
 - 吉他和麥克風增益控制按鈕。

3 通電



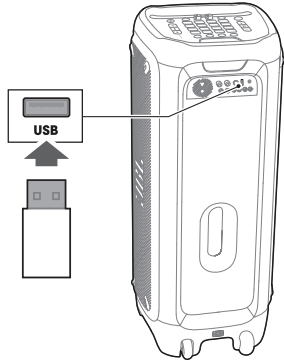
4 連接

4.1 Bluetooth

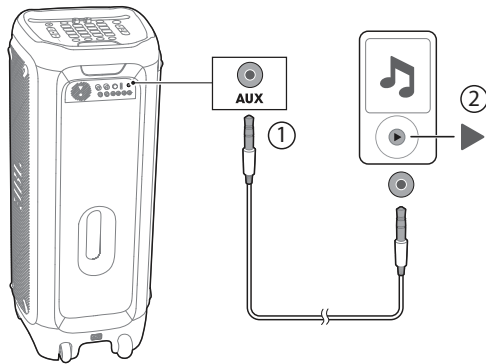




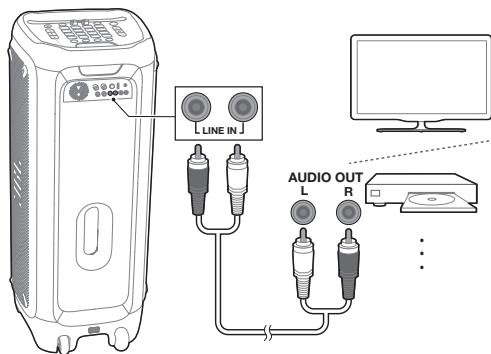
4.2 USB



4.3 AUX



4.4 LINE IN



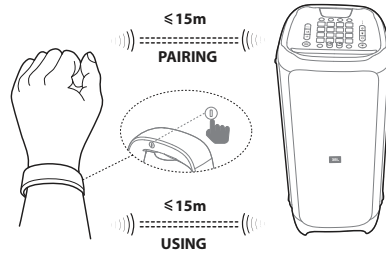
5 DJ 手環

5.1 通電/斷電

- 按住 ① 2 秒鐘以開啟 DJ 手環, 其將自動與PartyBox 配對。
- 按住 ① 2 秒鐘以關閉 DJ 手環。

附註:

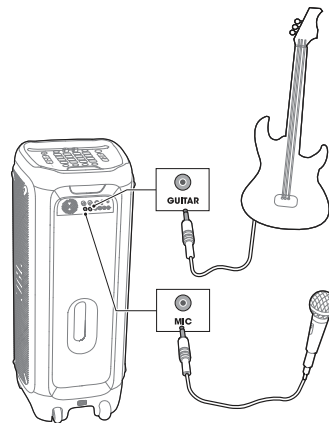
- DJ 手環將與距離最近的PartyBox自動連接。



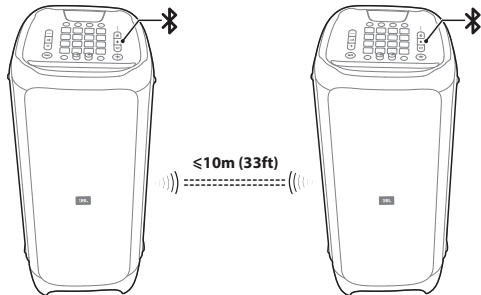
5.2 使用 DJ 手環透過手勢控制PartyBox

手勢	動作
拍手	選擇音效 1
搖晃	選擇音效 2
旋轉	切換燈光模式

6 與麥克風/吉他(未提供)混音



7 真正無線立體聲 (True Wireless Stereo, TWS) 模式



- 1) 按住兩個喇叭上的 5 秒，將會建立 TWS 連接。依預設，連接到智慧型手機的喇叭是主喇叭 (左聲道)，另一個喇叭則是次要喇叭 (右聲道)。
- 2) 按一個喇叭上的 L/R 按鈕以在左聲道/右聲道和立體聲之間切換，另一個喇叭將自動變更設定。

8 LED 行為

	關閉	斷電
	<input type="radio"/> 白色 (恆定)	通電
	<input checked="" type="radio"/> 琥珀色 (恆定)	待命
	關閉	未連接
	<input type="radio"/> 白色 (恆定)	已連接
	白色 (閃爍)	配對中
BASS BOOST	關閉	關閉
	<input type="radio"/> 白色 (恆定)	開啟
VOICE CANCEL	關閉	關閉
	<input type="radio"/> 白色 (恆定)	開啟
L/R CHANNEL	關閉	關閉
	<input type="radio"/> 白色 (恆定)	開啟
SMART DJ	關閉	關閉
	<input type="radio"/> 白色 (恆定)	開啟

9 規格

- 交流電源輸入: 100-240V ~ 50/60Hz
- 功耗: 150W
- 待命功耗: BT 連接時 <math>< 2W</math>; 無 BT 連接時 <math>< 0.5W</math>
- USB 輸出: 5V $\overline{\text{DC}}$ 2.1A
- 喇叭驅動器: 1 個重低音喇叭 + 2 個中音喇叭 + 1 個壓縮驅動器
- 喇叭阻抗: 重低音喇叭 3 歐姆/中音喇叭 4 歐姆/壓縮驅動器 4 歐姆
- 總輸出功率: 1100W
- 頻率回應: 40Hz - 18kHz (-6dB)
- 訊噪 (S/N) 比: 80 dBA
- - 輸入靈敏度
 - 類比輸入
 - RCA 輸入: 500mV rms
 - Aux 輸入: 250mV rms
 - 數位輸入
 - Bluetooth: -12dBFS
 - USB: -12dBFS
- Bluetooth 版本: 4.2
- Bluetooth 設定檔: A2DP, AVRCP
- Bluetooth 發射機頻率範圍: 2402-2480MHz
- Bluetooth 最大發射機功率: 15dBm (EIRP)
- Bluetooth 發射機調變: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth 範圍: 約 10 公尺 (33 英尺)
- USB 檔案系統: FAT16、FAT32
- USB 檔案格式: .mp3、.wma、.wav
- 懸浮手勢手環: BLE 技術
- 尺寸 (寬 x 高 x 深): 397 x 1050 x 390 mm / 15.6 x 41.3 x 15.4 in
- 淨重: 34.7 kg / 76.5 lbs

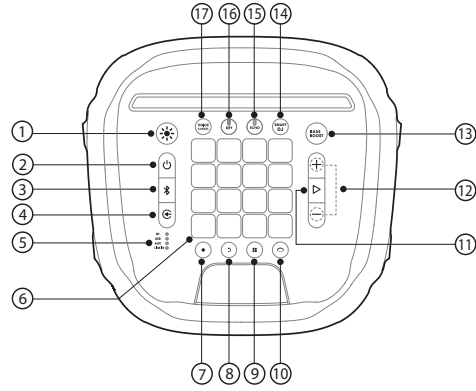
- (4)  اضغط بشكل متكرر لاختيار مصدر الموسيقى (Bluetooth / USB / AUX) / مدخل الخط).
- (5)  مؤشرات LED لعرض مصدر الموسيقى الحالي.
- (6)  مفاتيح التحكم في DJ.
- (7)  اضغط لتسجيل مقطع صوتي جديد. ويمكن تسجيل ما يصل إلى 8 مقاطع صوتية.
- (8)  اضغط لحذف آخر مقطع صوتي مسجل.
- (9)  اضغط بشكل متكرر لاختيار مؤثر صوتي (الطبول / البيانو / الجيتار / DJ / المخصص).
- (10)  اضغط للدخول إلى وضع التحكم في الألوان للتبديل بين ألوان الضوء المختلفة في اللوحة الأمامية لساعة PartyBox وإسورة المعصم.
- (11)  اضغط لتشغيل الموسيقى أو إيقاف تشغيلها مؤقتًا.
- (12)  اضغط لخفض مستوى الصوت أو زيادته.
- (13)  اضغط لتشغيل معزز الصوت الجهير أو إيقاف تشغيله.
- (14)  اضغط لتشغيل DJ الذي إيقاف تشغيله.
- (15)  قم بالتدوير لضبط مستوى صدى الصوت (في وضع Karaoke فقط).
- (16)  قم بالتدوير لضبط مستوى المفتاح (في وضع Karaoke فقط).
- (17)  اضغط لإلغاء الصوت البشري أو استعادته (في وضع Karaoke فقط).

1 محتويات العبوة



2 نظرة عامة

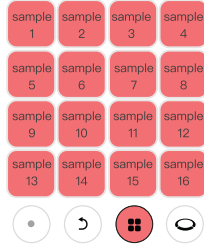
2.1 اللوحة العلوية



- (1)  اضغط لتبديل أنماط عرض الضوء (الاهتزاز / النيون / النادي / الاشتعال / الوميض).
- (2)  تشغيل/إيقاف التشغيل.
- (3)  اضغط للدخول إلى وضع اقتران Bluetooth.
- (4)  اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثوانٍ لقطع الاتصال والاقتران بجهاز جديد.

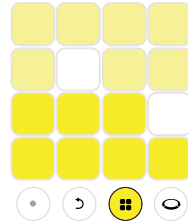
2.2 وسادة DJ

تخصيص المؤثرات



- (3) أدخل محرك أقراص USB محمول.
- (4) اضغط على بشكل متكرر لاختيار المؤثرات المخصصة.
- (5) سيتم تحميل عينات الصوت المخزنة في محرك USB. وستظهر كل المفاتيح باللون الأحمر أثناء التحميل.

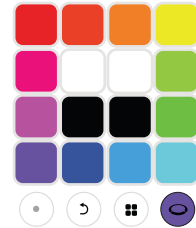
التسجيل والحذف



- (1) أدخل محرك أقراص USB محمول.
- (2) اضغط على لبدء التسجيل، وعند الضغط على مفتاح التحكم، سيضيء مصباح LED الأبيض، وكلما ضغطت على المفاتيح بقوة، كلما ارتفع صوت التشغيل، وستتوقف التسجيل تلقائيًا بعد التسجيل لمدة 30 ثانية.
- (3) اضغط على لتسجيل مقطع صوتي، وستبدأ تشغيل المقطع الصوتي المسجل حديثاً في تكرار حلقي مع المقاطع الصوتية المسجلة في السابق. وستكون المقاطع الصوتية المسجلة لاحقاً أقصر من المقطع الصوتي الأول أو مساوية له.
- (4) اضغط على لحذف آخر مقطع صوتي مسجل، ولحذف جميع المقاطع الصوتية المسجلة، اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثوانٍ.

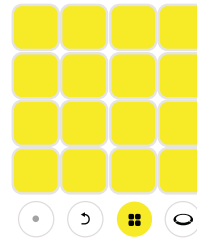
التحكم في الألوان

اضغط على للدخول إلى وضع التحكم في الألوان، ثم اضغط على أي مفتاح من مفاتيح التحكم في DJ لاختيار إحدى الألوان لضوء PartyBox وأساور المعصم القريبة. وسيستمر اللون لمدة 5 ثوانٍ. ويظل اللون ثابتاً، اضغط مع الاستمرار على مفاتيح التحكم في DJ.

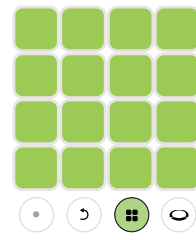


المؤثرات الصوتية

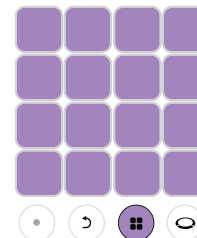
اضغط على بشكل متكرر لاختيار مؤثر صوتي (الطبول / البيانو / الجيتار / DJ / المخصص).



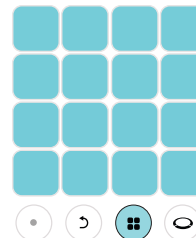
الجيتار



الطبول (محدد كأقراص)

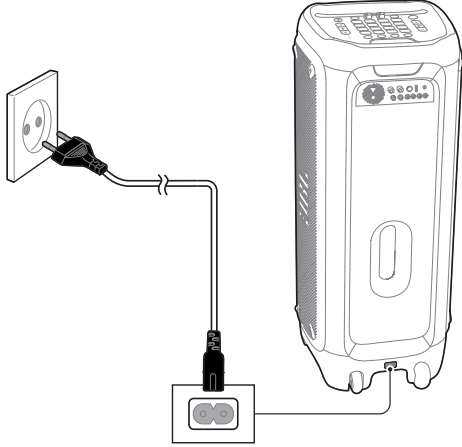


مؤثرات DJ



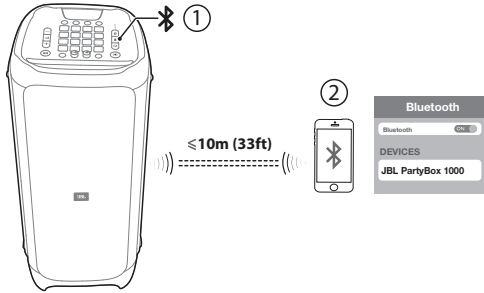
البيانو

3 التشغيل

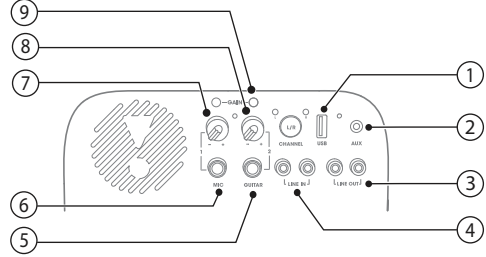


4 التوصيلات

Bluetooth 4.1



2.3 اللوحة الخلفي



USB (1)

- قم بالتوصيل بجهاز تخزين USB.
- اشحن جهاز USB خارجي.

AUX (2)

- قم بتوصيل جهاز صوت خارجي بواسطة كبل صوت.

LINE OUT (3)

- قم بالتوصيل بمقاييس إدخال الصوت التناظري لجهاز تناظري آخر بواسطة كبل صوت RCA.

LINE IN (4)

- قم بالتوصيل بمقاييس إخراج الصوت التناظري لجهاز تناظري بواسطة كبل صوت RCA.

GUITAR (5)

- قم بالتوصيل بجيتار (غير متوفر).

MIC (6)

- قم بالتوصيل بميكروفون (غير متوفر).

(MIC) VOLUME (7)

- أدر المقبض لضبط مستوى صوت الميكروفون.

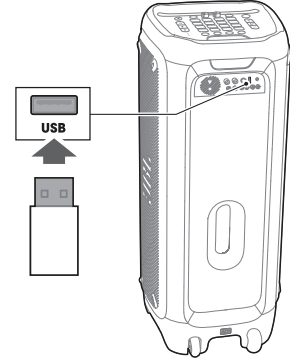
(GUITAR) VOLUME (8)

- أدر المقبض لضبط مستوى صوت الجيتار.

GAIN (9)

- أزرار التحكم في زيادة صوت الجيتار والميكروفون.

USB 4.2



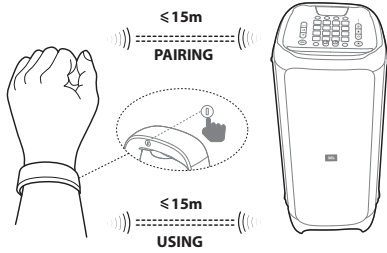
5 إسورة معصم DJ

5.1 تشغيل/إيقاف التشغيل

- اضغط مع الاستمرار على ① لمدة ثابنتين لتشغيل إسورة معصم DJ وسيتم إقرانها تلقائيًا بساعة PartyBox.
- اضغط مع الاستمرار على ② لمدة ثابنتين لإيقاف تشغيل إسورة معصم DJ.

ملاحظة:

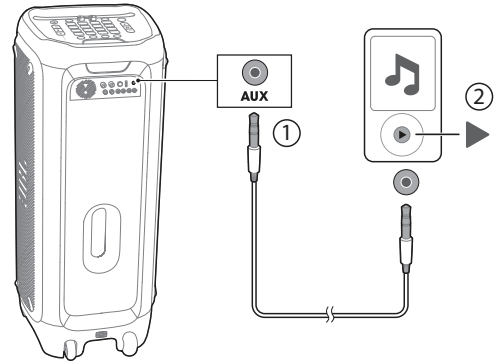
- سيتم توصيل إسورة معصم DJ تلقائيًا بأقرب ساعة PartyBox.



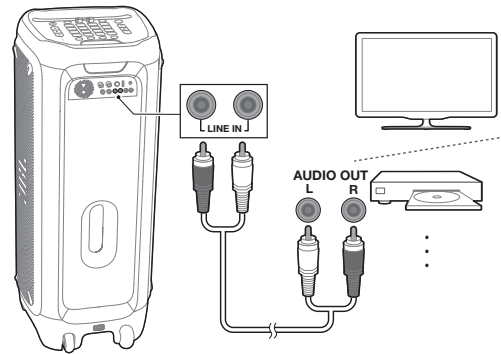
5.2 التحكم في ساعة PartyBox باستخدام إسورة معصم DJ بالإيماءة

إيماءة	إجراء
قفصت إلى	1 مقرر يتوصّل رثؤمّ لا ليغشت
زانت هال	2 مقرر يتوصّل رثؤمّ لا ليغشت
ريودت لا	ءوض لا طامن أ ليدبت

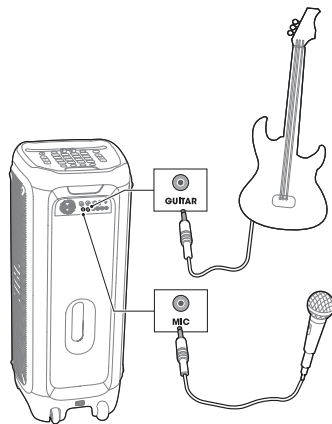
AUX 4.3



4.4 مدخل الخط



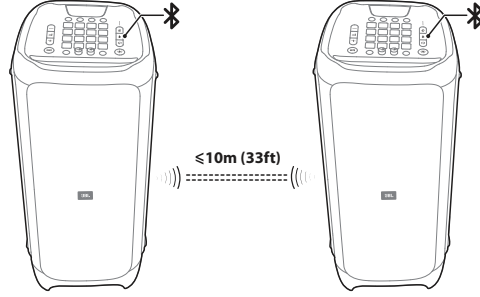
6 تمازج الصوت بالميكروفون/الجيتار (غير متوفر)



9 规格

- دخل طاقة التيار المتردد: 100 – 240 فولت ~ 50/60 هرتز
- استهلاك الطاقة: 150 وات
- استهلاك طاقة وضع الاستعداد: > 2 وات بالتوصيل بـ Bluetooth > 0.5 وات بدون التوصيل بـ Bluetooth
- خرج USB: 5 فولت = 2.1 أمبير
- مشغلات مكبر الصوت: عدد 1 مضخم صوت + عدد 2 متوسط مدى + عدد 1 مشغل ضغط
- المقاومة الكهربائية لمكبر الصوت: مضخم صوت 3 أوم / متوسط مدى 4 أوم / مشغل ضغط 4 أوم
- إجمالي قدرة الخرج: 1100 وات
- استجابة التردد: 40 هرتز - 18 كيلو هرتز (6- ديسيبيل)
- نسبة الإشارة إلى الضوضاء (S/N): 80 ديسيبيل
- حساسية الإدخال
- الإدخال التناظري
- مدخل RCA: 500 ميكرو فولت قيمة فعالة للتيار
- مدخل Aux: 250 ميكرو فولت قيمة فعالة للتيار
- الإدخال الرقمي
- Bluetooth: 12- ديسيبيل كامل
- USB: 12- ديسيبيل كامل
- إصدار Bluetooth: 4.2
- ملف تعريف Bluetooth: A2DP, AVRCP
- النطاق الترددي لمرسل Bluetooth: 2402-2480 ميغا هرتز
- قدرة جهاز الإرسال القصوى الخاصة بـ Bluetooth: 15 ديسيبيل ميلي وات (EIRP)
- ضبط وحدات جهاز إرسال Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- نطاق Bluetooth: 10 متر تقريبًا (33 قدم)
- نظام ملف USB: FAT16, FAT32
- تنسيق ملف USB: .wav, .wma, .mp3
- إسورة معصم تعمل بالإمضاء: تقنية Bluetooth موفرة طاقة
- الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) 397 x 1050 x 390 مم / 15.6 x 41.3 x 15.4 بوصة
- الوزن الصافي: 34.7 كجم \ 76.5 رطل

7 وضع استريو لاسلكي صحيح (TWS)



- 1) اضغط مع الاستمرار على * في مكبري الصوت لمدة 5 ثوان، وسيتم تكوين اتصال TWS. وافترضًا، يكون مكبر الصوت المنتصب بهاتفك الذي هو مكبر الصوت الرئيسي (القناة اليسرى) ومكبر الصوت الآخر هو المكبر التابع (القناة اليمنى).
- 2) اضغط على زر L/R في إحدى مكبري الصوت للتبديل بين القناة اليسرى / القناة اليمنى والاستريو، وسيقوم مكبر الصوت الآخر بتغيير الإعداد تلقائيًا.

8 سلوك مصباح LED

	إيقاف التشغيل	موقف تشغيله
⏻	○ (اللون الأبيض ثابت)	مشغل
	● (اللون الكهرماني ثابت)	في وضع الاستعداد
*	○ (اللون الأبيض ثابت)	غير متصل
	⦿ (اللون الأبيض ووميض)	متصل
BASS BOOST	○ (اللون الأبيض ثابت)	إيقاف التشغيل
	○ (اللون الأبيض ثابت)	تشغيل
VOICE CANCEL	○ (اللون الأبيض ثابت)	إيقاف التشغيل
	○ (اللون الأبيض ثابت)	تشغيل
L/R CHANNEL	○ (اللون الأبيض ثابت)	إيقاف التشغيل
	○ (اللون الأبيض ثابت)	تشغيل
SMART DJ	○ (اللون الأبيض ثابت)	إيقاف التشغيل
	○ (اللون الأبيض ثابت)	تشغيل







Note: The product is in compliance with the European Union energy legislation.

1) Bluetooth connection mode


The product is intended to be used for streaming music via Bluetooth connection. A consumer can stream Bluetooth audio to the speaker. When the product is connected through Bluetooth, the Bluetooth connection must remain active at all times to ensure proper operation.

The product will enter into sleep mode (networked standby), after 20 minutes without operation, the power consumption @ sleep is less than 2.0 Watts, after which it can be re-activated via Bluetooth connection.

2) Bluetooth disconnection mode

The product will enter into standby mode, after 20 minutes without operation, the power consumption @ standby is less than 0.5 Watts.

Торговая марка	:	JBL
Назначение товара	:	Активная акустическая система
Изготовитель	:	Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500
Страна происхождения	:	Китай
Импортер в Россию	:	ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1
Гарантийный период	:	1 год
Информация о сервисных центрах	:	www.harman.com/ru тел. +7-800-700-0467
Срок службы	:	5 лет

Товар сертифицирован	:	
Дата производства	:	Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «M» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «Y» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).

Используйте устройство только по прямому назначению в соответствии с предоставленной инструкцией. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус товара и осуществлять ремонт. В случае обнаружения недостатков или дефектов, обращайтесь за гарантийным обслуживанием в соответствии с информацией из гарантийного талона. Особые условия хранения, реализации и (или) транспортировки не предусмотрены. Избегайте воздействия экстремальных температур, длительного воздействия влаги, сильных магнитных полей. Устройство предназначено для работы в жилых зонах. Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br



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

