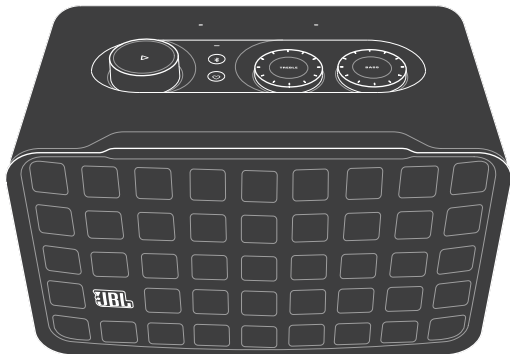


# QUICK START GUIDE

200  
AUTHENTICS



# WHAT'S IN THE BOX



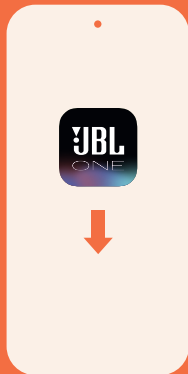
\* Power cord quantity and plug type vary by regions.



# POWER ON/OFF



# APP



Connect your Android™ or iOS device to the Wi-Fi network and follow app instructions to complete speaker setup.



\*The availability of features will vary between countries and not all features may be available in your country.

# MUSIC STREAMING



**JBL**  
ONE

---

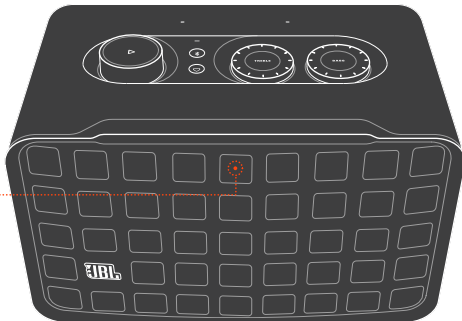
Stream music through the JBL One app or supported music services.



alex



# VOICE CONTROL

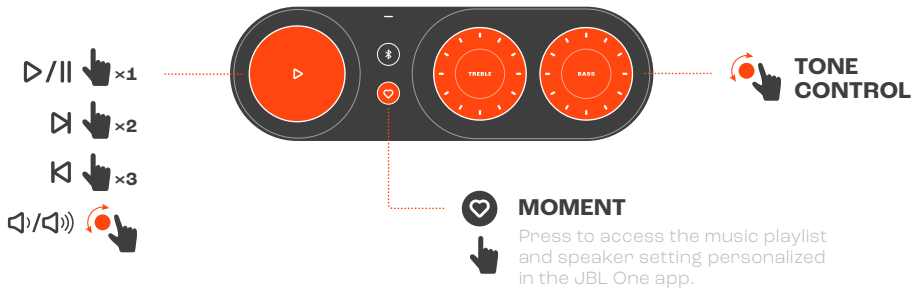


**VOICE  
ASSISTANT  
LED**

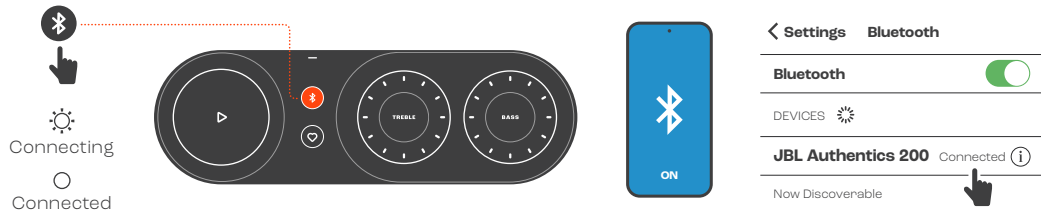


Complete the setup in the JBL One app. You can get hands-free help by talking to the voice assistant.

# BUTTON CONTROL



# BLUETOOTH PAIRING



Music streaming through Bluetooth will pause when you start music streaming through Wi-Fi.



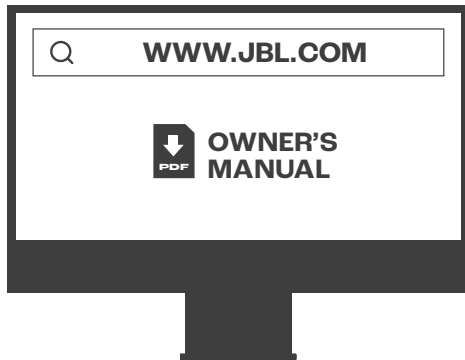
# AUX



After the audio cable is connected, ensure that no music plays through Wi-Fi or Bluetooth to start music playback through the audio cable.



# OWNER'S MANUAL DOWNLOAD



# TECH SPEC

## General specification

- Model: Authentics 200
- Sound system: Stereo 2.0
- Power supply: 100 - 240V AC, ~ 50/60Hz
- Total speaker power output (Max @THD 1%): 90W
- Transducer: 2 x 25mm tweeter + 5" woofer
- Networked standby power: < 2.0 W
- Operating temperature: 0 °C - 45 °C

## Audio specification

- Frequency response: 50Hz - 20kHz (-6dB)
- Audio inputs: 1 Audio in, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet and USB (USB playback is available in US version. For other versions, USB is for Service only.)

## USB specification

- USB port: Type C
- USB rating: 5V DC, 1A
- Supporting formats: mp3, WAV
- MP3 codec: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- MP3 sampling rate: 16 - 48 kHz
- MP3 bitrate: 80 - 320 kpbs

## Wireless specification

- Bluetooth version: 5.3
- Bluetooth profile: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth transmitter frequency range: 2402 MHz - 2480MHz
- Bluetooth transmitter power: <17dBm
- Wi-Fi network: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi transmitter frequency range: 2412 - 2484 MHz (2.4 GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
- 2.4G Wi-Fi transmitter power: <20dBm
- 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.46 - 5.72GHz, 5.725 - 5.825GHz
- 5G Wi-Fi transmitter power: <23dBm

## Dimensions

- Dimensions (W x H x D): 266.3 x 171.7 x 167.4 mm / 10.48" x 6.76" x 6.59"
- Weight: 3.12 Kg / 6.88 lbs
- Packaging dimensions (W x H x D): 319 x 218 x 254 mm / 12.6"x8.6"x10"
- Packaging weight: 4.15 kg / 9.1 lbs

## FR

### CONTENU DE LA BOÎTE

\*Le nombre de cordons secteur et les types des prises varient selon les régions.

### MARCHE/ARRÊT

### APPLICATION

Connectez votre appareil Android™ ou iOS au réseau Wi-Fi et suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration de l'enceinte.

\*La disponibilité des fonctions varie d'un pays à l'autre et les fonctions peuvent ne pas être toutes disponibles dans votre pays.

### DIFFUSION DE MUSIQUE

Diffusez de la musique via l'application JBL One ou les services musicaux pris en charge.

### COMMANDE VOCALE

Effectuez la configuration dans l'application JBL One.

Vous pouvez obtenir une aide mains libres en parlant à l'assistant vocal.

Témoïn de l'assistant vocal

### COMMANDES DES BOUTONS

Réglage de la tonalité

♥: Appuyez pour accéder à la liste de lecture musicale et aux réglages personnalisés des enceintes dans l'application JBL One.

### JUMELAGE BLUETOOTH

Connexion

Connectée

La diffusion de musique via le Bluetooth s'interrompt lorsque vous démarrez la diffusion de musique via le Wi-Fi.

### AUX

Une fois le câble audio connecté, vérifiez qu'aucune musique n'est lue via le Wi-Fi ou le Bluetooth pour démarrer la lecture de la musique via le câble audio.

### OWNER'S [MANUAL DOWNLOAD](#)

### SPÉC. TECHNIQUES

#### Caractéristiques générales

- Modèle : Authentics 200
- Système audio : Stéréo 2.0
- Alimentation électrique : 100 - 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- Puissance de sortie totale des enceintes (max. à 1 % DHT) : 90 W
- Transducteur : 2 tweeters de 25 mm, 1 woofer de 127 mm (5")
- Consommation en veille réseau : < 2,0 W
- Température de fonctionnement : 0 °C - 45 °C

#### Spécifications audio

- Réponse en fréquence : 50 Hz – 20 kHz (-6 dB)
- Entrées audio : 1 entrée audio, Bluetooth / Wi-Fi, Ethernet et USB (la lecture USB est disponible sur la version US. Sur les autres versions, l'USB est réservé au service.)

#### Spécification USB

- Prise USB : Type C
- Caractéristiques USB : 5 V CC, 1 A
- Formats pris en charge : mp3, WAV
- Codec MP3 : MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- Taux d'échantillonnage MP3 : 16 - 48 kHz
- Débit de bits MP3 : 80 - 320 kbit/s

#### Spécifications radio

- Version du Bluetooth : 5.3

- Profils Bluetooth : A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Plage de fréquences de l'émetteur Bluetooth : 2402 MHz - 2480 MHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth : < 17 dBm
- Réseau Wi-Fi : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz / 5 GHz)
- Plage de fréquences de l'émetteur Wi-Fi 2.4G : 2412 - 2484 MHz (bande ISM 2,4 GHz, USA 11 canaux, Europe et autres 13 canaux)
- Puissance de l'émetteur Wi-Fi 2.4G : <20 dBm
- Plage de fréquences de l'émetteur Wi-Fi 5G : 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Puissance de l'émetteur Wi-Fi 5G : < 23 dBm

#### Dimensions

- Dimensions (L x H x P) : 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10,48" x 6,76" x 6,59"
- Poids : 3,12 kg / 6,88 lbs
- Dimensions de l'emballage (L x H x P) : 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Poids avec emballage : 4,15 kg / 9,1 lbs

## DA

### HVAD ER DER I ÆSKEN

\*Antal og type af strømkabler og stik kan variere afhængig af regionen.

### TÆND/SLUK

### APPEN

Tilslut din Android™- eller iOS-enhed til wi-fi-netværket, og følg appens instruktioner for at fuldføre opsætningen af højttaleren.

\*Tilgængeligheden af funktioner varierer fra land til land, og muligvis er ikke alle funktioner tilgængelige i dit land.

### STREAMING AF MUSIK

Stream musik via JBL One-appen eller understøttede musiktjenester.

### STEMMESTYRING

Gennemfør opsætningen i JBL One-appen.

Du kan få håndfri hjælp ved at tale til stemmeassistenten.

LED-indikator for stemmeassistent

### KNAPKONTROL

Tonekontrol

♥: Tryk her for at få adgang til musikplaylisten og højttalerindstillingerne, der er tilpasset til JBL One-appen.

### PARRING MED BLUETOOTH

Forbinder

Forbundet

Musikstreaming via Bluetooth sættes på pause, når du starter musikstreaming via wi-fi.

### AUX

Når lydkablet er tilsluttet, skal du sikre dig, at der ikke afspilles musik via wi-fi eller Bluetooth for at starte musikafspilning via lyd-kablet.

### OWNER'S [MANUAL](#) DOWNLOAD

### SPECIFIKATIONER

#### Generelle specifikationer

- Model: Authentics 200
- Lydsystem: Stereo 2.0
- Strømforsyning: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Samlet højttalerudgangseffekt (maks. ved THD 1 %): 90 W
- Transducer: 2 x 25 mm diskant + 5" woofer
- Standbyforbrug i netværk: <2,0 W
- Driftstemperatur: 0 °C - 45 °C

#### Lydspecifikation

- Frekvensområde: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Lydindgange: 1 lydindgang, Bluetooth/wi-fi, Ethernet og USB (USB-afspilning er tilgængelig i den amerikanske version. For andre versioner er USB kun til service.)

#### Specifikation for USB

- USB-port: Type C
- USB-rating: 5 V DC, 1 A

#### Trådløs specifikation

- Bluetooth-version: 5.3
- Bluetooth-profil: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-senders frekvensområde: 2402 MHz - 2480 MHz
- Bluetooth-sendeeffekt: <17 dBm
- Wi-fi-netværk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4GHz/5GHz)

- 2.4G wi-fi-senders frekvensområde: 2412 - 2484 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre steder 13 kanaler)
- 2.4G wi-fi-sende-effekt: <20 dBm
- 5G wi-fi-senders frekvensområde: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- 5G wi-fi-sende-effekt: <23 dBm

#### Mål

- Mål (B x H x D): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm
- Vægt: 3,12 kg
- Mål af emballage (B x H x D): 319 x 218 x 254 mm
- Emballagens vægt: 4,15 kg

## DE

### VERPACKUNGSGEHALT

\*Anzahl und Steckertyp des Netzkabels weichen je nach Region ab.

### EIN-/AUSSCHALTEN

#### APP

Verbinde dein Android™- oder iOS-Gerät mit dem WLAN-Netzwerk und folge den Anweisungen der App, um die Einrichtung des Lautsprechers abzuschließen.

\*Die Verfügbarkeit der Funktionen ist je nach Land unterschiedlich und evtl. sind nicht alle Funktionen in deinem Land verfügbar.

### MUSIK-STREAMING

Stream Musik über die JBL One App oder unterstützte Musikdienste.

### SPRACHSTEUERUNG

Schließe die Einrichtung in der JBL One App ab. Freihändige Steuerung ist mithilfe des Sprachassistenten möglich. Sprachassistenten-LED

### TASTEN-BEDIENUNG

Tonsteuerung

♥: Drücke diese Taste, um auf deine Musik-Playlist und die Lautsprechereinstellungen zuzugreifen, die in der JBL One App personalisiert wurden.

### BLUETOOTH-KOPPLUNG

Wird verbunden

Verbunden

Das Musikstreaming über Bluetooth wird unterbrochen, wenn das Musikstreaming über WLAN gestartet wird.

### AUX

Stelle nach dem Anschließen des Audiokabels sicher, dass keine Musik über WLAN oder Bluetooth wiedergegeben wird, um die Musikwiedergabe über das Audiokabel zu starten.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### TECHNISCHE DATEN

#### Allgemeine Spezifikation

- Modell: Authentics 200
- Soundsystem: Stereo 2.0
- Energieversorgung: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Gesamte Lautsprecherleistung (max. bei THD 1 %): 90 W
- Lautsprechertreiber: 2 x 25-mm-Hochtöner + 127-mm-Tieftöner
- Vernetzter Standby-Verbrauch: <2,0 W
- Betriebstemperatur: 0–45 °C

#### Audiospezifikation

- Frequenzbereich: 50 Hz – 20 kHz (-6 dB)
- Audioeingänge: 1 Audioeingang, Bluetooth/WLAN, Ethernet und USB (USB-Wiedergabe ist in der US-Version verfügbar. Bei anderen Versionen ist USB nur für den Service vorgesehen.)

#### USB-Spezifikationen

- USB-Anschluss: USB-C
- USB-Nennwerte: 5 V DC, 1 A

#### Spezifikation der kabellosen Verbindung

- Bluetooth-Version: 5.3
- Bluetooth-Profil: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich: 2402 MHz – 2480 MHz
- Bluetooth-Übertragungsleistung: <17 dBm

- WLAN-Netzwerk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4G WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 2412–2484 MHz (2,4 GHz ISM-Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere Länder 13 Kanäle)
- 2,4G WLAN-Übertragungsleistung: <20 dBm
- 5G WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 5,150–5,350 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,460–5,720 GHz, 5,725–5,825 GHz
- 5G WLAN-Übertragungsleistung: <23 dBm

#### Abmessungen

- Abmessungen (B x H x T): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm
- Gewicht: 3,12 kg
- Verpackungsabmessungen (B x H x T): 319 x 218 x 254 mm
- Verpackungsgewicht: 4,15 kg

## ES

### CONTENIDO DE LA CAJA

\*El número de cables de alimentación y el tipo de enchufe dependen de la región.

### ENCENDIDO/APAGADO

### APLICACIÓN

Conecta tu dispositivo Android™ o iOS a la red Wi-Fi y sigue las instrucciones de la aplicación para completar la configuración del altavoz.

\*La disponibilidad de las funciones varía entre países y es posible que no todas las funciones estén disponibles en tu país.

### TRANSMITIENDO MÚSICA

Transmite música a través de la aplicación JBL One o de servicios de música compatibles.

### CONTROL POR VOZ

Completa la configuración en la aplicación JBL One.

Puedes obtener ayuda sin usar las manos hablando con el asistente de voz.

LED del asistente de voz

### CONTROL MEDIANTE BOTONES

Control de tono

♥: Pulsa para acceder a la lista de reproducción de música y la configuración del altavoz personalizada en la aplicación JBL One.

### CONEXIÓN BLUETOOTH

Conectando

Conectado

La transmisión de música mediante Bluetooth se detendrá cuando empieces a transmitir música mediante Wi-Fi.

### AUX

Luego de conectar el cable de audio, asegúrate de que no se reproduzca música a través de Wi-Fi o Bluetooth para comenzar con la reproducción de música por el cable de audio.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Especificaciones generales

- Modelo: Authentics 200
- Sistema de sonido: Estéreo 2.0
- Fuente de alimentación: 100 - 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- Potencia de salida total de los altavoces (máx. a THD 1 %): 90 W
- Transductor: 2 altavoces de agudos de 25 mm + woofer de 5"
- Consumo energético en standby en red: <2,0 W
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C – 45 °C

#### Especificaciones de audio

- Respuesta en frecuencia: 50 Hz – 20 kHz (-6 dB)
- Entradas de audio: 1 entrada de audio, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet y USB (la reproducción USB está disponible en la versión para EE. UU. Para las demás versiones, solo se usa para servicio.)

#### Especificaciones de USB

- Puerto USB: Tipo C
- Valores nominales de USB: 5 V CC, 1 A
- Formatos compatibles: mp3, WAV
- Códec MP3: MPEG 1 capa 2/3, MPEG 2 capa 3, MPEG 2.5 capa 3
- Tasa de muestreo MP3: 16 - 48 kHz
- Tasa de bits de MP3: 80 - 320 kbps

#### Especificaciones del sistema inalámbrico

- Versión Bluetooth: 5.3
- Perfil de Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: <17 dBm
- Red Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Intervalo de frecuencias del transmisor Wi-Fi 2,4G: 2412 - 2484 MHz (banda ISM 2,4 GHz, Estados Unidos: 11 canales, Europa y otros: 13 canales)
- Potencia del transmisor Wi-Fi 2,4G: <20 dBm
- Intervalo de frecuencias del transmisor Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Potencia del transmisor Wi-Fi 5G: <23 dBm

#### Dimensiones

- Dimensiones (An. x Al. x Prof.): 266,3 x 171,7 x 167,4mm
- Peso: 3,12 kg
- Dimensiones del paquete (An. x Al. x Prof.): 319 x 218 x 254 mm
- Peso del paquete: 4,15 kg

## ES-MX

### CONTENIDO DE LA CAJA

\* El número de cables de alimentación y el tipo de enchufe dependen de la región.

### ENCENDIDO/APAGADO

### APLICACIÓN

Conecta tu dispositivo Android™ o iOS a la red Wi-Fi y sigue las instrucciones de la aplicación para completar la configuración del altavoz.

\* La disponibilidad de las funciones varía según el país, y es posible que no todas las funciones estén disponibles en tu país.

### TRANSMISIÓN DE MÚSICA

Transmite música mediante la aplicación JBL One o servicios de música compatibles.

### CONTROL DE VOZ

Completa la configuración en la aplicación JBL One. Puedes obtener ayuda con manos libres hablando con el asistente de voz.

LED del asistente de voz

### CONTROL DE BOTONES

Control de tono

♥: Presiona para acceder a la lista de reproducción de música y a la configuración de altavoces que hayas personalizado en la aplicación JBL One.

### CONEXIÓN BLUETOOTH

Conectando

Conectado

La transmisión de música mediante Bluetooth se detendrá cuando comiences a transmitir música mediante Wi-Fi.

### AUXILIAR

Una vez que el cable de audio esté conectado, asegúrate de que no se reproduzca música a través de Wi-Fi o Bluetooth para iniciar la reproducción de música mediante el cable de audio.

### OWNER'S [MANUAL DOWNLOAD](#)

## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones generales

- Modelo: Authentics 200
- Sistema de sonido: Estéreo 2.0
- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, ~50/60 Hz
- Potencia total de salida del altavoz (máx. a THD 1%): 90 W
- Transductor: 2 tweeters de 25 mm + woofer de 127 mm (5")
- Energía de reserva en red: <2.0 W
- Temperatura apta para funcionamiento: 0 °C-45 °C

### Especificaciones de audio

- Respuesta en frecuencia: 50 Hz-20 kHz (-6 dB)
- Entradas de audio: 1 entrada de audio, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet y USB (la reproducción por USB está disponible en la versión para los EE. UU.; para las otras versiones, la conexión USB es para mantenimiento únicamente.)

### Especificaciones de USB

- Puerto USB: Tipo C
- Clasificación de USB: 5 V CC, 1 A
- Formatos compatibles: mp3, WAV
- Códec MP3: MPEG 1 capa 2/3, MPEG 2 capa 3, MPEG 2.5 capa 3
- Frecuencia de muestreo MP3: 16-48 kHz
- Velocidad de bits MP3: 80-320 kbps

### Especificaciones de conexión inalámbrica

- Versión de Bluetooth: 5.3
- Perfil de Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2402 MHz-2480 MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: <17dBm
- Red Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz/5 GHz)
- Rango de frecuencia del transmisor de Wi-Fi de 2,4 G: 2412-2484 MHz (banda ISM 2.4 GHz, 11 canales de EE. UU., 13 canales de Europa y otros lugares)
- Potencia del transmisor de la red Wi-Fi de 2,4 G: <20dBm
- Rango de frecuencia del transmisor de Wi-Fi de 5 G: 5.15-5.35 GHz; 5.470-5.725 GHz; 5.46-5.72 GHz; 5.725-5.825 GHz
- Potencia del transmisor de la red Wi-Fi de 5 G: <23 dBm

### Dimensiones

- Dimensiones (An. x Alt. x Prof.): 266.3 × 171.7 × 167.4 mm / 10.48" × 6.76" × 6.59"
- Peso: 3.12 kg (6.88 lbs)
- Dimensiones de la caja (An. x Alt. x Prof.): 319 × 218 × 254 mm / 12.6" × 8.6" × 10"
- Peso del producto embalado: 4.15 kg (9.1 lbs)



## FI

### PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

\*Virtajohtojen määrä ja pistoketyyppi vaihtelee alueittain.

### VIRTA PÄÄLLE / POIS PÄÄLTÄ

### SOVELLUS

Liitä Android™- tai iOS-laitteesi Wi-Fi-verkkoon ja noudata sovelluksen ohjeita kaiuttimen asennuksen suorittamiseksi.

\*Ominaisuuksien saatavuus vaihtelee maittain, eivätkä kaikki ominaisuudet välttämättä ole saatavilla maassasi.

### MUSIIKIN SUORATOISTO

Suoratoistaa musiikkia JBL One -sovelluksen tai tuettujen musiikkipalveluiden kautta.

### PUHEOHJAUS

Suorita asetukset loppuun JBL One -sovelluksessa. Saat handsfree-apua puhumalla puheavustajalle. Puheavustaja LED

### PAINIKEOHJAUS

Äänensävyn säätö

♥: Paina päästäksesi JBL One -sovelluksessa personoituun musiikin soittolistaan ja kaiuttimen asetuksiin.

### BLUETOOTH-LAITEPARIN

### MUODOSTUS

Yhdistetään

Yhdistetty

Musiikin suoratoisto Bluetoothin kautta keskeytyy aloittaessasi musiikin suoratoiston Wi-Fi:n kautta.

### AUX

Kun audiokaapeli on kytketty, varmista, että Wi-Fi:n tai Bluetoothin kautta ei toisteta musiikkia, jotta voit aloittaa musiikin toiston audiokaapelin kautta.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### TEKNISET TIEDOT

#### Yleiset tekniset tiedot

- Malli: Authentics 200
- Äänentoistojärjestelmä: Stereo 2.0
- Virransyöttö: 100 - 240 V AC, ~50/60 Hz
- Kaiuttimien kokonaislähtöteho (maks. @THD 1%): 90 W
- Elementit: 2 x 25 mm:n diskantti + 5" bassokaiutin
- Tehontarve verkkovalmiustilassa: <2,0 W
- Käyttölämpötila: 0 - 45 °C

#### Audiotiedot

- Taajuusvaste: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Audiotulot: 1 Audio in, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet ja USB (USB-toisto on saatavilla Yhdysvaltain versiossa. Muissa versioissa USB on vain huoltoä varten.)

#### USB-määrittäminen

- USB-portti: Tyyppi C
- USB-luokitus: 5 V DC, 1 A

#### Langattoman rajapinnan määrittäykset

- Bluetooth-versio: 5.3
- Bluetooth-profiili: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-lähettimen taajuusalue: 2402 MHz - 2480 MHz
- Bluetooth-lähettimen teho: <17 dBm
- Wi-Fi-verkko: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)

- 2.4G Wi-Fi-lähettimen taajuusalue: 2412 MHz – 2484 MHz (2,4 GHz ISM kaista, USA 11 kanavaa, Eurooppa 13 kanavaa)
- 2.4G Wi-Fi-lähettimen teho: <20 dBm
- 5G Wi-Fi-lähettimen taajuusalue: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- 5G Wi-Fi-lähettimen teho: <23 dBm

#### Mitat

- Mitat (L x K x S): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10,48" x 6,76" x 6,59"
- Paino: 3,12 kg / 6,88 lbs
- Pakkauksen mitat (L x K x S): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Pakkauksen paino: 4,15 kg / 9,1 lbs

## IT

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

\*Il numero dei cavi di alimentazione e il tipo di spina variano da regione a regione.

### ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

#### APP

Collega il tuo dispositivo Android™ o iOS alla rete Wi-Fi e segui le istruzioni dell'app per completare la configurazione dello speaker.

\*La disponibilità delle funzioni varia a seconda dei paesi e non tutte le funzioni potrebbero essere disponibili nel tuo paese.

### STREAMING MUSICALE

Riproduci musica in streaming tramite l'app JBL One o tramite i servizi musicali supportati.

### CONTROLLO VOCALE

Completa la configurazione nell'app JBL One. Puoi ricevere aiuto in vivavoce parlando con l'assistente vocale.

LED assistente vocale

### PULSANTE DI CONTROLLO

Tone Control (Controllo del tono)

♥: Premi per riprodurre la playlist e per le configurazioni personalizzate dello speaker nell'app JBL One.

### ABBINAMENTO BLUETOOTH

In collegamento

Collegato

Lo streaming musicale tramite Bluetooth verrà messo in pausa quando avvierai lo streaming musicale tramite Wi-Fi.

### AUX

Dopo aver collegato il cavo audio, assicurati che non venga riprodotta musica tramite Wi-Fi o Bluetooth per avviare la riproduzione musicale tramite il cavo audio.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### SPECIFICHE TECNICHE

#### Specifiche Generali

- Modello: Authentics 200
- Sistema sonoro: Stereo 2.0
- Alimentazione: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Potenza in uscita totale dello speaker (Max @ THD 1%): 90W
- Trasduttore: 2 x 25 mm tweeter + 5" woofer
- Consumo in standby di rete: <2,0 W
- Temperatura d'esercizio: 0 °C - 45 °C

#### Specifiche audio

- Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Ingressi Audio: 1 Audio in, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet e USB (la riproduzione da USB è disponibile nella versione USA. Per le altre versioni, l'USB è solo per l'assistenza.)

#### Specifiche USB

- Porta USB: Type C
- Parametri USB: 5V CC, 1A

#### Specifiche wireless

- Versione Bluetooth: 5.3
- Profilo Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Intervallo di frequenza del trasmettitore Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz
- Potenza del trasmettitore Bluetooth: <17dBm

- Rete Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz/5 GHz)
- Intervallo di frequenza del trasmettitore Wi-Fi 2.4G: 2412-2484 MHz (2.4 GHz banda ISM, USA 11 canali, Europa e altri 13 canali)
- Potenza del trasmettitore Wi-Fi 2.4G: <20dBm
- Intervallo di frequenza del trasmettitore Wi-Fi 5G: 5.15 - 5.35 GHz, 5.470 - 5.725 GHz, 5.46 - 5.72 GHz, 5.725 - 5.825 GHz
- Potenza del trasmettitore Wi-Fi 5G: <23 dBm

#### Dimensioni

- Dimensioni (L x A x P): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10,48" x 6,76" x 6,59"
- Peso: 3,12 kg / 6,88 lbs
- Dimensioni dell'imballo (L x A x P): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Peso della confezione: 4,15 kg / 9,1 lbs

## NL

### VERPAKKINGSINHOUD

\*Het aantal bijgeleverde netsnoeren en het type stekker verschillen per land.

### INSCHAKELLEN / UITSCHAKELLEN

#### APP

Verbind je Android™- of iOS-apparaat met het WiFi-netwerk en volg de instructies van de app om de luidsprekerconfiguratie te voltooien.

\* De beschikbaarheid van functies verschilt per land en mogelijk zijn niet alle functies beschikbaar in je land.

### MUZIEK STREAMEN

Stream muziek via de JBL One-app of ondersteunde muziekservices.

### STEMBEDIENING

Voltooi de installatie in de JBL One-app.

Je kunt handsfree hulp krijgen door met de stemassistent te praten.

LED voor stemassistent

### KNOPBEDIENING

Toonregelaar

♥: Indrukken voor toegang tot de gepersonaliseerde muziekafspeellijst en luidsprekerinstellingen in de JBL One-app.

### BLUETOOTH KOPPELEN

Verbinden

Verbonden

Het streamen van muziek via Bluetooth wordt gepauzeerd wanneer je begint met het streamen van muziek via wifi.

#### AUX

Nadat de audiokabel is aangesloten, moet je ervoor zorgen dat er geen muziek wordt afgespeeld via wifi of Bluetooth om het afspelen van muziek via de audiokabel te starten.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

#### Algemene specificatie

- Model: Authentics 200
- Geluidssysteem: Stereo 2.0
- Voeding: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Totale luidsprekervermogen (Max @THD 1%): 90 W
- Omvormer: 2 x 25 mm tweeter + 5" woofer
- Netwerk stand-by voeding: <2,0 W
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C - 45 °C

#### Audiospecificatie

- Frequentierespons: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Audio-ingangen: 1 Audio-ingang, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet en USB (afspelen via USB is beschikbaar in de Amerikaanse versie. Voor andere versies is USB alleen voor service.)

#### USB-specificaties

- USB-poort: Type C
- USB-classificatie: 5 V DC, 1 A

#### Draadloze specificatie

- Bluetooth-versie: 5.3
- Bluetooth-profiel: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Frequentiebereik Bluetooth-zender: 2402 MHz - 2480 MHz
- Bluetooth zendvermogen: <17dBm
- Wifi-netwerk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz/5 GHz)

- Frequentiebereik 2.4G Wi-Fi-zender: 2412 - 2484 MHz (2.4 GHz ISM-band, VS 11 kanalen, Europa en elders 13 kanalen)
- 2.4G Wi-Fi-zendervermogen: <20 dBm
- Frequentiebereik 5G Wi-Fi-zender: 5.15 - 5.35 GHz, 5.470 - 5.725 GHz, 5.46 - 5.72 GHz, 5.725 - 5.825 GHz
- 5G Wi-Fi-zendervermogen: <23 dBm

#### Afmetingen

- Afmetingen (B x H x D): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10.48" x 6.76" x 6.59"
- Gewicht: 3,12 kg / 6.88 lbs
- Afmetingen verpakking (B x H x D): 319 x 218 x 254 mm / 12.6" x 8.6" x 10"
- Gewicht van de verpakking: 4,15 kg / 9.1 lbs

## NO

### DETTE ER I ESKEN

\*Antall strømkabler og pluggtyper varierer fra område til område.

### SLÅ PÅ/AV

#### APP

Koble Android™- eller iOS-enheten din til det trådløse nettverket og følg anvisningene i appen for å fullføre konfigurering av høyttaleren.

\*Funksjonenes tilgjengelighet vil variere mellom land, og det kan hende ikke alle funksjonene er tilgjengelige i landet du bor i.

### MUSIKKSTRØMMING

Strøm musikk gjennom JBL One-appen eller støttede musikkjenester.

### STEMMEKONTROLL

Fullfør oppsettet i JBL One-appen.

Du kan få håndfri hjelp ved å snakke til stemmeassistenten.

LED-lampe for stemmeassistent

### KNAPPEKONTROLLER

Tonekontroll

♥: Trykk for å få tilgang til musikkspillelisten og høyttalerinnstillingene som er tilpasset i JBL One-appen.

### BLUETOOTH-PARING

Kobler til

Tilkoblet

Musikkstrømming gjennom Bluetooth settes på pause når du begynner å strøme musikk gjennom wifi.

#### AUX

Når lyd kabelen er koblet til, må du kontrollere at det ikke spilles av musikk gjennom wifi eller Bluetooth for å starte musikkavspilling gjennom lyd kabelen.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

#### Generelle spesifikasjoner

- Modell: Authentics 200
- Lydsystem: Stereo 2.0
- Strømforsyning: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Høyttalernes samlede utgangseffekt (maks. ved THD 1 %): 90W
- Høyttalerelementer: 2 x 25 mm diskant høyttaler + 5" bass høyttaler
- Strømforbruk i standby: <2,0 W
- Driftstemperatur: 0 °C - 45 °C

#### Lydspesifikasjoner

- Frekvensrespons: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Lydinganger: 1 lyd in, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet og USB (USB-avspilling er tilgjengelig i den amerikanske versjonen. For andre versjoner er USB kun for service.)

#### USB-spesifikasjon

- USB-inngang: Type C
- USB-klasse: 5 V DC, 1 A

#### Trådløs spesifikasjon

- Bluetooth-versjon: 5.3
- Bluetooth-profil: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-senderens frekvensområde: 2402 MHz - 2480 MHz
- Bluetooth-sendereffekt: <17dBm

- Trådløst nettverk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz / 5 GHz)
- 2.4G wifi-senderfrekvensområde: 2412 - 2484 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, europa og andre 13 kanaler)
- 2.4G wifi-sendereffekt: <20 dBm
- 5G wifi-senderfrekvensområde: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- 5G wifi-sendereffekt: <23 dBm

#### Mål

- Mål (B x H x D): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10,48" x 6,76" x 6,59"
- Vekt: 3,12 kg / 6,88 pund
- Emballasje dimensjoner (B x H x D): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Emballasjevekt: 4,15 kg / 9,1 pund

PL

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

\*Liczba przewodów oraz rodzaj wtyków mogą się różnić w zależności od regionu.

## WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ZASILANIA

### APLIKACJA

Połącz urządzenie z systemem Android™ lub iOS z siecią Wi-Fi i wykonaj polecenia wyświetlane przez aplikację, aby przeprowadzić konfigurację głośników.

\*Dostępność funkcji zależy od kraju, dlatego nie wszystkie funkcje mogą być dostępne w kraju użytkownika.

## STRUMIENIOWANIE MUZYKI

Strumieniu muzykę za pomocą aplikacji JBL One lub wspieranych serwisów muzycznych.

## STEROWANIE GŁOSEM

Przeprowadź konfigurację w aplikacji JBL One.

Możesz łatwo uzyskać pomoc, mówiąc do asystenta głosowego.

Dioda asystenta głosowego

## STEROWANIE PRZYCIISKAMI

Sterowanie tonami

♥: Naciśnij, aby otworzyć listę odtwarzania i spersonalizowane ustawienia głośników w aplikacji JBL One.

## PAROWANIE BLUETOOTH

Łączenie

Połączono

Strumieniowanie muzyki przez Bluetooth zostanie wstrzymane, jeśli analogiczny proces rozpocznie się z użyciem sieci Wi-Fi.

## AUX

Po podłączeniu kabla audio należy się upewnić, że przez połączenie Wi-Fi ani Bluetooth nie jest odtwarzana muzyka, a następnie można rozpocząć odtwarzanie muzyki przez kabel audio.

## OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Ogólne dane techniczne

- Model: Authentics 200
- System dźwięku: Stereo 2.0
- Zasilanie: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Łączna moc wyjścia głośnika (maks. przy THD 1%): 90 W
- Przetwornik: Wysokotonowy 2 x 25 mm + niskotonowy 5"
- Moc w sieci, w trybie gotowości: <2,0 W
- Temperatura robocza: 0°C - 45°C

### Parametry audio

- Pasmo przenoszenia: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Wejścia audio: 1 wejście audio, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet i USB (odtwarzanie z dysku USB jest dostępne tylko w wersji amerykańskiej. W przypadku innych wersji port USB służy tylko do serwisowania urządzenia.)

### Specyfikacja USB

- Port USB: Typ C
- Parametry portu USB: 5 V DC, 1 A

### Parametry sieci bezprzewodowej

- Wersja Bluetooth: 5.3
- Profil Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz
- Moc nadajnika Bluetooth: <17dBm

- Sieć Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 2.4G: 2412 - 2484 MHz (2,4 GHz w paśmie ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i innych)
- Moc nadajnika Wi-Fi 2.4G: <20 dBm
- Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Moc nadajnika Wi-Fi 5G: <23 dBm

### Wymiary

- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10,48" x 6,76" x 6,59"
- Masa: 3,12 kg / 6,88 funta
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Masa opakowania: 4,15 kg / 9,1 funta

## PT

### O QUE ESTÁ INCLUÍDO

\*O comprimento do cabo de alimentação e o tipo de ficha variam de acordo com as regiões.

### LIGAR/DESLIGAR

#### APLICAÇÃO

Ligue o seu dispositivo Android™ ou iOS à rede Wi-Fi e siga as instruções da aplicação para concluir a configuração da coluna.

\*A disponibilidade de funcionalidades varia entre países e nem todas as funcionalidades poderão estar disponíveis no seu país.

### TRANSMISSÃO DE MÚSICA

Transmitir música através da aplicação JBL One ou serviços de música suportados.

### CONTROLO POR VOZ

Conclua a configuração na aplicação JBL One.

Pode obter ajuda mãos livres, falando com o assistente de voz.

LED do assistente de voz

### CONTROLO POR BOTÃO

Controlo de tom

♥: Prima para aceder à lista de reprodução de música e à definição personalizada da coluna na aplicação JBL One.

### EMPARELHAMENTO BLUETOOTH

A ligar

Ligado

A transmissão de música através de Bluetooth será colocada em pausa quando iniciar a transmissão de música através de Wi-Fi.

#### AUX

Após o cabo de áudio estar ligado, certifique-se de que nenhuma música é reproduzida através de Wi-Fi ou Bluetooth para iniciar a reprodução de música através do cabo de áudio.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Especificações gerais

- Modelo: Authentics 200
- Sistema de som: Estéreo 2.0
- Alimentação: 100 - 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- Potência de saída total da coluna (máx. a THD 1%): 90 W
- Transdutor: Tweeter de 2 x 25 mm + woofer de 5"
- Potência de espera da rede: <2,0 W
- Temperatura operacional: 0 °C - 45 °C

#### Especificação de áudio

- Resposta de frequência: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Entradas de Áudio: 1 Entrada de áudio, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet e USB (a reprodução USB está disponível na versão dos EUA. Para outras versões, o USB é apenas para serviço.)

#### Especificação USB

- Porta USB: Tipo C
- Classificação USB: 5 V CC, 1 A

#### Especificação sem fios

- Versão Bluetooth: 5.3
- Perfil de Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Intervalo de frequência do transmissor Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz
- Potência de transmissão Bluetooth: <17 dBm

- Rede Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Intervalo de frequências do transmissor de Wi-Fi 2,4 G: 2412 - 2484 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, 11 Canais EUA, 13 Canais Europa e outros)
- Potência de transmissão de Wi-Fi 2,4 G: <20dBm
- Intervalo de frequências de transmissão de Wi-Fi 5 G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Potência de transmissão de Wi-Fi 5G: <23 dBm

#### Dimensões

- Dimensões (L x A x P): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm/10,48" x 6,76" x 6,59"
- Peso: 3,12 kg/6,88 lbs
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Peso da embalagem: 4,15 kg/9,1 lbs

## PT-BR

### CONTEÚDO DA CAIXA

\*O cabo de alimentação e o tipo de tomada variam de região para região.

### LIGA/DESLIGA

### APLICATIVO

Conecte seu dispositivo Android™ ou iOS à rede Wi-Fi e siga as instruções do aplicativo para concluir a configuração da caixa de som.

\*A disponibilidade dos recursos varia entre os países e nem todos os recursos podem estar disponíveis em seu país.

### STREAMING DE MÚSICA

Transmita música através do aplicativo JBL One ou serviços de música compatíveis.

### COMANDO POR VOZ

Conclua a configuração no aplicativo JBL One. Você pode obter ajuda sem as mãos conversando com o assistente de voz. LED do assistente de voz

### BOTÕES DE CONTROLE

Controle de equalização

♥: Pressione para acessar sua playlist de música e configurações de alto-falante que você personalizou no aplicativo JBL One.

### EMPARELHAMENTO BLUETOOTH

Conectando  
Conectado

A transmissão de música por Bluetooth será interrompida quando iniciar a transmissão de música por Wi-Fi.

### AUX

Depois de conectar o cabo de áudio, certifique-se de que nenhuma música esteja sendo reproduzida por Wi-Fi ou Bluetooth para iniciar a reprodução de música pelo cabo de áudio.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Especificações gerais

- Modelo: Authentics 200
- Sistema de som: Estéreo 2.0
- Alimentação de energia: 100 - 240 V AC, ~ 50/60Hz
- Saída de potência total do alto-falante (Máx @THD 1%): 45 W RMS
- Transdutor: tweeter de 2 x 25 mm + woofer de 5"
- Potência no modo de espera com conexão de rede: <2,0 W
- Temperatura operacional: 0 °C - 45 °C

#### Especificação de áudio

- Resposta de frequência: 50Hz - 20kHz (-6 dB)
- Entradas de áudio: 1 entrada de áudio, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet e USB (a reprodução via USB está disponível apenas no modelo para os EUA. Nos outros modelos, a entrada USB é apenas para manutenção.)

#### Especificação USB

- Porta USB: Tipo C
- Corrente USB: 5 V DC, 1 A

#### Especificações de conexão sem fio

- Versão Bluetooth: 5.3
- Perfil Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Faixa de frequência do transmissor Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz

- Potência do transmissor Bluetooth: <17dBm
- Rede Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Faixa de frequência do transmissor Wi-Fi 2.4G: 2412 - 2484 MHz (Banda ISM de 2,4 GHz, EUA 11 canais, Europa e outros 13 canais)
- Potência do transmissor Wi-Fi 2.4G: <20dBm
- Faixa de frequência do transmissor Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Potência do transmissor Wi-Fi 5G: <23 dBm

#### Dimensões

- Dimensões (L x A x P): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10,48" x 6,76" x 6,59"
- Peso: 3,12 kg / 6,88 lbs
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Peso da embalagem: 4,15 kg / 9,1 lbs

## SK

### ČO JE V KRABICI

\*Špecifikácia napájacieho kábla a typ zástrčky sa líšia v závislosti od regiónov.

### ZAPNUTIE/VYPNUTIE

#### APLIKÁCIA

Pripojte svoje zariadenie so systémom Android™ alebo iOS k sieti Wi-Fi a podľa pokynov aplikácie dokončite nastavenie reproduktora.

\*Dostupnosť funkcií sa bude v jednotlivých krajinách líšiť a nie všetky funkcie môžu byť dostupné vo vašej krajine.

### STREAMOVANIE HUDBY

Streamujte hudbu cez aplikáciu JBL One alebo podporované hudobné služby.

### OVLÁDANIE HLASOM

Dokončite nastavenie v aplikácii JBL One.

Hlasovým asistentom môžete získať pomoc bez použitia rúk.

Indikátor LED hlasového asistenta

### OVLÁDANIE TLAČIDLAMI

Ovládanie tónov

♥: Stlačením získate prístup k zoznamu skladieb a nastaveniam reproduktora prispôbených v aplikácii JBL One.

### PÁROVANIE BLUETOOTH

Pripája sa

Pripojené

Streamovanie hudby cez Bluetooth sa pozastaví, keď spustíte streamovanie hudby cez Wi-Fi.

#### AUX

Po pripojení audio kábla sa uistite, že sa cez Wi-Fi alebo Bluetooth neprehráva žiadna hudba, aby ste mohli spustiť prehrávanie hudby cez audio kábel.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

#### Všeobecné technické údaje

- Model: Authentics 200
- Zvukový systém: Stereo 2.0
- Napájanie: 100 - 240 V AC, až 50 / 60 Hz
- Celkový výstupný výkon reproduktora (max. pri THD 1 %): 90 W
- Prevodník: 2 x 25 mm výškový reproduktor + 5" basový reproduktor
- Pohotovostné napätie pri zapojení v sieti: <2,0 W
- Prevádzková teplota: 0 °C – 45 °C

#### Audio špecifikácia:

- Frekvenčná odozva: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Audio vstupy: 1 Audio vstup, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet a USB (prehrávanie cez USB je dostupné vo verzii pre USA. Pre iné verzie je USB určené len ako servisné rozhranie.)

#### Špecifikácia USB

- USB port: Typ C
- USB charakteristika: 5 V DC, 1A

#### Špecifikácia bezdrôtového pripojenia

- Bluetooth verzia: 5.3
- Bluetooth profil: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Frekvenčný rozsah vysielateľa Bluetooth: 2402 MHz – 2480 MHz
- Výkon vysielateľa Bluetooth: <17dBm

- Sieť Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz / 5 GHz)
- Frekvenčný rozsah vysielateľa 2,4G Wi-Fi: 2412 - 2484 MHz (2,4 GHz pásmo ISM, USA 11 kanálov, Európa a ďalšie krajiny 13 kanálov)
- Výkon vysielateľa 2,4G Wi-Fi: <20dBm
- Frekvenčný rozsah vysielateľa 5G Wi-Fi: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,46 - 5,72 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Výkon vysielateľa 5G Wi-Fi: <23 dBm

#### Rozmery

- Rozmery (Š x V x H): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm / 10,48" x 6,76" x 6,59"
- Hmotnosť: 3,12 kg / 6,88 lbs
- Rozmery balenia (Š x V x H): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Hmotnosť balenia: 4,15 kg / 9,1 lbs



## SV

### DETTA FINNS I LÅDAN

\*Antalet strömkablar och kontakttyp beror på vilket land enheten är köpt i.

### STRÖM PÅ/AV

#### APP

Anslut din Android™- eller iOS-enhet till Wi-Fi-nätverket och följ app-instruktionerna för att slutföra högtalarinstallationen.

\*Funktionerna varierar i olika länder och alla kanske inte är tillgängliga i ditt land.

### MUSIKSTRÖMNING

Strömma musik via JBL One-appen eller musiktjänsterna som stöds.

### RÖSTSTYRNING

Slutför installationen i JBL One-appen.

Du kan få handsfree-hjälp genom att prata med röstassistenten.

Röstassistent-lysdiod (Voice Assistant)

### KNAPPREGLAGE

Tonkontroll

♥: Tryck på för att välja förinställd spellista och högtalarinställningar i JBL One-appen.

### BLUETOOTH-PARKOPPLING

Ansluter

Ansluten

Musikströmning via Bluetooth pausas när du startar musikströmning via Wi-Fi.

#### AUX

När ljudkabeln är ansluten, se till att ingen musik spelas via Wi-Fi eller Bluetooth för att starta musikuppspelning via ljudkabeln.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

#### Allmän specifikation

- Modell: Authentics 200
- Ljudsystem: Stereo 2.0
- Strömförsörjning: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Total uteffekt högtalare (max vid THD 1 %): 90 W
- Element: 2 x 25 mm diskant, 5-tums bas
- Effektförbrukning i nätverksanslutet standby-läge: <2,0 W
- Driftstemperatur: 0 °C - 45 °C

#### Ljudspecifikation

- Frekvensomfång: 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Ljudingångar: 1 Audio in, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet USB (USB-uppspelning tillgänglig i USA-versionen. För övriga versioner är USB enbart för service.)

#### USB-specifikation

- USB-port: Typ C
- USB-effekt: 5 V likström, 1 A

#### Trådlös specifikation

- Bluetooth-version: 5.3
- Bluetooth-profil: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-sändarens frekvensomfång: 2402 MHz – 2480 MHz
- Bluetooth-sändarens effekt: <17 dBm
- Wi-Fi-nätverk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)

- 2.4G Wi-Fi-sändarens frekvensomfång: 2 412 – 2484 MHz (2,4 GHz ISM-band, USA 11 kanaler, Europa och övriga 13 kanaler)
- 2.4G Wi-Fi-sändarens effekt: <20 dBm
- 5G Wi-Fi-sändarens frekvensomfång: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,46-5,72 GHz, 5,725-5,825 GHz
- 5G Wi-Fi-sändarens effekt: <23 dBm

#### Mått

- Mått (B x H x D): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm
- Vikt: 3,12 kg
- Förpackningens mått (B x H x D): 319 x 218 x 254 mm
- Förpackningsvikt: 4,15 kg

RU

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

\*Длина шнура питания и тип вилки зависит от региона.

## ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Подключите свое устройство на базе Android™ или iOS к сети Wi-Fi и следуйте инструкциям по выполнению настройки колонки.

\*Доступность функций зависит от страны. В вашей стране могут быть доступны не все функции.

## ПОТОКОВАЯ ПЕРЕДАЧА МУЗЫКИ

Потоковая передача музыки через приложение JBL One или поддерживаемые музыкальные сервисы.

## ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Выполните настройку в приложении JBL One.

Можно получить помощь от голосового помощника, дав ему голосовую команду.

Светодиодный индикатор голосового помощника

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

Управление звуком

♥: Нажмите для доступа к списку воспроизведения музыки и настройкам колонки, персонализированным в приложении JBL One.

## СОПРЯЖЕНИЕ ПО BLUETOOTH

Подключение

Подключение установлено

Если начать потоковое воспроизведение музыки через Wi-Fi, потоковое воспроизведение музыки через Bluetooth приостановится.

## AUX

После подключения кабеля, прежде чем начать воспроизведение через аудиокабель, убедитесь, что музыка не воспроизводится через Wi-Fi или Bluetooth.

## OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

- Модель: Authentics 200
- Акустическая система: Стерео 2.0
- Источник питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Общая выходная мощность динамика (макс. при сум. коэф. гарм. 1 %): 90 Вт
- Излучатель: 2 высокочастотных динамика 25 мм + низкочастотный динамик 127 мм (5 дюймов)
- Сетевая мощность в режиме ожидания: < 2,0 Вт
- Рабочая температура: 0 °C – 45 °C

Характеристики аудио

- Частотная характеристика: 50 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
- Аудиовходы: 1 аудиовход, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet и USB (воспроизведение с USB доступно в версии для США. В других версиях разъем USB предназначен исключительно для обслуживания.)

Характеристики USB

- Порт USB: Type C
- Номинальные параметры USB: 5 В пост. тока, 1 А

Технические характеристики беспроводного соединения

- Версия Bluetooth: 5.3
- Профили Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5

- Частотный диапазон передатчика Bluetooth: 2402 МГц – 2480 МГц
- Мощность передатчика Bluetooth: < 17 дБ/мВт
- Сеть Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 ГГц / 5 ГГц)
- Частотный диапазон передатчика 2.4G Wi-Fi: 2412–2484 МГц (2,4 ГГц диапазона ISM, в США 11 каналов, в Европе и других странах 13 каналов)
- Мощность передатчика 2.4G Wi-Fi: < 20 дБ/мВт
- Частотный диапазон передатчика 5G Wi-Fi: 5,15–5,35 ГГц, 5,725–5,825 ГГц
- Мощность передатчика 5G Wi-Fi: < 23 дБ/мВт

Размеры

- Габариты (Ш x В x Г): 266,3 x 171,7 x 167,4 мм / 10,48 x 6,76 x 6,59 дюйма
- Вес: 3,12 кг / 6,88 фунта
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 319 x 218 x 254 мм / 12,6 x 8,6 x 10 дюймов
- Вес с упаковкой: 4,15 кг / 9,1 фунта

## ZH-TW

### 包裝盒內物品

\*電源線數量和插頭類型因區域而異。

### 開機/關機

### 應用程式

將您的 Android™ 或 iOS 裝置連接至 Wi-Fi 網路，並遵循應用程式說明以完成喇叭設定。

\*功能可用性因不同國家/地區而異，您所在國家/地區可能不提供某些功能。

### 音樂串流播放

透過 JBL One 應用程式或受支援的音樂服務，串流播放音樂。

### 語音控制

在 JBL One 應用程式中完成設定。  
您可透過與語音助理交談獲得免持幫助。  
語音助理 LED

### 按鈕控制

音調控制

📌: 按下此按鈕存取您在 JBL One 應用程式中個人化的音樂播放清單和喇叭設定。

### 藍牙配對

正在連接  
已連接  
當透過 Wi-Fi 開始音樂串流播放時，將暫停透過藍牙的音樂串流播放。

### AUX

連接音訊線纜後，確保未透過 Wi-Fi 或藍牙播放音樂，以透過音訊線纜開始音樂播放。

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### 技術規格

#### 一般規格

- 型號：Authentics 200
- 音響系統：立體聲 2.0
- 電源：100-240 V AC, ~ 50/60 Hz
- 喇叭的總功率輸出 (THD 1% 下的最大值)：90 W
- 轉換器：2 個 25mm 高音喇叭 + 5" 低音喇叭
- 網路待命功率：<2.0 W
- 工作溫度：0°C - 45°C

#### 音訊規格

- 頻率回應：50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- 音訊輸入：1 音訊輸入，藍牙/Wi-Fi、乙太網路和 USB (美國版本提供 USB 播放。對於其他版本，USB 僅用於維修。)

#### USB 規格

- USB 連接埠：類型 C
- USB 額定值：5V DC, 1A

#### 無線規格

- 藍牙版本：5.3
- 藍牙設定檔：A2DP 1.3.2、AVRCP 1.5
- 藍牙發射機頻率範圍：2402 MHz - 2480 MHz
- 藍牙發射機功率：<17dBm
- Wi-Fi 網路：IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz/5 GHz)

- 2.4G Wi-Fi 發射機頻率範圍：2412 - 2484 MHz (2.4 GHz ISM 頻帶、美國 11 個頻道、歐洲和其他 13 個頻道)
- 2.4G Wi-Fi 發射機功率：<20Bm
- 5G Wi-Fi 發射機頻率範圍：5.15 - 5.35 GHz、5.470 - 5.725 GHz、5.46 - 5.72 GHz、5.725 - 5.825 GHz
- 5G Wi-Fi 發射機功率：<23 dBm

#### 尺寸

- 尺寸 (寬 x 高 x 深)：266.3 x 171.7 x 167.4 mm / 10.48" x 6.76" x 6.59"
- 重量：3.12 kg / 6.88 lbs
- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深)：319 x 218 x 254 mm / 12.6" x 8.6" x 10"
- 包裝重量：4.15 kg / 9.1 lbs

## ID

### ISI KOTAK

\*Jumlah kabel daya dan jenis steker berbeda-beda tergantung wilayah.

### NYALAKAN/MATIKAN

### APLIKASI

Sambungkan perangkat Android™ atau iOS Anda ke jaringan Wi-Fi, lalu ikuti petunjuk aplikasi untuk menyelesaikan pengaturan speaker.

\*Ketersediaan fitur akan berbeda tergantung negara dan mungkin tidak semua fitur tersedia di negara Anda.

### STREAMING MUSIK

Putar musik melalui aplikasi JBL One atau layanan musik yang didukung.

### KONTROL SUARA

Selesaikan pengaturan di aplikasi JBL One.

Anda bisa meminta bantuan dengan asisten suara tanpa menggunakan tangan.

LED Asisten Suara

### KONTROL TOMBOL

Kontrol nada

♥: Tekan untuk mengakses daftar lagu musik dan pengaturan speaker yang telah dipersonalisasi dalam aplikasi JBL One.

### PENYAMBUNGAN BLUETOOTH

Menyambungkan

Tersambung

Streaming musik melalui Bluetooth akan dijeda jika streaming musik melalui Wi-Fi dimulai.

### AUX

Setelah kabel audio terhubung, pastikan tidak ada musik yang diputar melalui Wi-Fi atau Bluetooth untuk memulai pemutaran musik melalui kabel audio.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### SPESIFIKASI TEKNIS

#### Spesifikasi umum

- Model: Authentics 200
- Sistem suara: Stereo 2.0
- Catu daya: 100–240 V AC, ~50/60 Hz
- Total output daya speaker (Maks. @THD 1%): 90 W
- Transduser: 2 x tweeter 25 mm + woofer 5"
- Daya siaga dalam jaringan: <2,0 W
- Suhu pengoperasian: 0 °C–45 °C

#### Spesifikasi audio

- Respons frekuensi: 50 Hz–20 kHz (–6 dB)
- Input audio: 1 Audio in, Bluetooth/ Wi-Fi, Ethernet dan USB (pemutaran USB tersedia di versi AS. Pada versi lain, USB hanya untuk Layanan.)

#### Spesifikasi USB

- Port USB: Tipe C
- Rating USB: 5 V DC, 1A

#### Spesifikasi nirkabel

- Versi Bluetooth: 5.3
- Profil Bluetooth: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Rentang frekuensi pemancar Bluetooth: 2402 MHz–2480 MHz
- Daya pemancar Bluetooth: <17 dBm
- Jaringan Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)

- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 2.4G: 2412–2484 MHz (Frekuensi ISM 2,4 GHz, AS 11 Channel, Eropa dan lainnya 13 Channel)
- Daya pemancar Wi-Fi 2.4G: <20 dBm
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 5G: 5,15–5,35 GHz, 5,725–5,825 GHz
- Daya pemancar Wi-Fi 5G: <23 dBm

#### Dimensi

- Dimensi (P x T x L): 266,3 x 171,7 x 167,4 mm/10,48" x 6,76" x 6,59"
- Berat: 3,12 kg/6,88 lbs
- Dimensi Kemasan (P x T x L): 319 x 218 x 254 mm / 12,6" x 8,6" x 10"
- Berat kemasan: 4,15 kg/9,1 lbs

## JP

### 同梱品

\*電源コードの本数とプラグタイプは地域によって異なります。

### 電源オン/オフ

#### アプリ

Android™またはiOSデバイスをWi-Fiネットワークに接続し、アプリの指示に従ってスピーカー設定を完了します。

\*機能が使えるかどうかは国によって異なり、お住まいの国ですべての機能が使用できるわけではありません。

#### 音楽ストリーミング

JBL Oneアプリまたは対応する音楽サービスを通して音楽をストリーミングします。

#### ボイスコントロール

JBL Oneアプリで設定を完了します。ボイスアシスタントに話しかけると、指示を実行することができます。ボイスアシスタントLED

#### ボタンコントロール

トーンコントロール

♡: 押すと、JBL Oneアプリでカスタマイズした音楽プレイリストとスピーカー設定にアクセスします。

#### BLUETOOTHペアリング

接続中

接続完了

Wi-Fiを通して音楽ストリーミングを開始すると、Bluetoothを通した音楽ストリーミングは一時停止されます。

#### AUX

オーディオケーブルの接続後、Wi-FiまたはBluetoothを通して音楽が再生されていないことを確認し、オーディオケーブルを通して音楽の再生を開始します。

#### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### 技術仕様

#### 一般仕様

- モデル名: Authentics 200
- サウンドシステム: ステレオ
- 電源: 100~240V AC、~50/60Hz
- 総合出力 (最大@THD 1%): 90W
- スピーカー構成: 25mmツイーター、127mmウーファー x2
- ネットワークスタンバイ時消費電力: 2.0W未満
- 動作保証温度: 0°C~45°C

#### オーディオ仕様

- 周波数特性: 50Hz-20kHz (-6dB)
- オーディオ入力: オーディオ入力端子 x 1、Bluetooth/Wi-Fi、EthernetおよびUSB (米国モデル以外は電力供給用のみ)

#### USB仕様

- USB端子: USB Type-C
- USB定格: 5V DC、1A

#### ワイヤレス仕様

- Bluetoothバージョン: 5.3
- Bluetoothプロファイル: A2DP 1.3.2、AVRCP 1.5
- Bluetooth対応トランスミッター周波数帯域: 2402MHz~2480MHz
- Bluetooth対応トランスミッター出力: 17dBm未満

- Wi-Fiネットワーク: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fiトランスミッター周波数帯域: 2412~2484MHz (2.4GHz ISMバンド、米国11チャンネル、ヨーロッパとその他の地域13チャンネル)
- 2.4G Wi-Fiトランスミッター出力: 20dBm未満
- 5G Wi-Fiトランスミッター周波数帯域: 5.15~5.35GHz、5.470~5.725GHz
- 5G Wi-Fiトランスミッター出力: 23dBm未満

#### 外形寸法

- 外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行): 266.3 x 171.7 x 167.4mm
- 重量: 約3.12kg
- 外装寸法 (幅 x 高さ x 奥行): 319 x 218 x 254mm
- 外装重量: 約4.15kg

## KO

### 구성품

\*전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.

### 전원 켜기/끄기

### 앱

Android™ 또는 iOS 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결하고 앱 지침에 따라 스피커 설정을 완료하십시오.

\*기능 가용성은 국가마다 다르며 특정 기능은 일부 국가에서 사용할 수 없습니다.

### 음악 스트리밍

JBL One 앱 또는 지원되는 음악 서비스를 통해 음악을 스트리밍하십시오.

### 음성 제어

JBL One 앱에서 설정을 완료하십시오. 음성 비서를 사용하면 손을 움직일 필요 없이 도움을 받을 수 있습니다. 음성 비서 LED

### 버튼 제어

톤 제어

♡: JBL One 앱에서 맞춤 설정한 음악 재생 목록 및 스피커 설정에 액세스하려면 누릅니다.

### BLUETOOTH 페어링

연결중  
연결됨

Wi-Fi를 통해 음악 스트리밍을 시작하면 Bluetooth를 통한 음악 스트리밍이 일시 중지됩니다.

### AUX

오디오 케이블을 연결한 후 Wi-Fi 또는 Bluetooth를 통해 음악이 재생되지 않는지 확인하여 오디오 케이블로 음악 재생을 시작합니다.

### OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

### 기술 사양

#### 일반 사양

- 모델: Authentics 200
- 사운드 시스템: Stereo 2.0
- 전원 공급 장치: 100~240V AC, ~50/60Hz
- 총 스피커 전원 출력(최대 @THD 1%): 90W
- 변환기: 25mm 트위터 2개 + 5" 우퍼
- 네트워크 대기 전력: <2.0W
- 작동 온도: 0°C~45°C

#### 오디오 사양

- 주파수 응답: 50Hz~20kHz(-6dB)
- 오디오 입력: 1 오디오 입력, Bluetooth/Wi-Fi, Ethernet 및 USB(USB 재생은 미국 버전만 가능합니다. 기타 버전에서 USB는 서비스 전용입니다.)

#### USB 사양

- USB 포트: Type-C
- USB 정격: 5V DC, 1A

#### 무선 사양

- Bluetooth 버전: 5.3
- Bluetooth 프로파일: A2DP 1.3.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth 송신기 주파수 범위: 2,402MHz~2,480MHz
- Bluetooth 송신기 출력: <17dBm
- Wi-Fi 네트워크: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz)

- 2.4G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 2,412~2,484MHz(2.4GHz ISM 밴드, 미국 11개 채널, 유럽 및 기타 지역 13개 채널)
- 2.4G Wi-Fi 송신기 출력: <20dBm
- 5G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 5.15~5.35GHz, 5.470~5.725GHz, 5.46~5.72GHz, 5.725~5.825GHz
- 5G Wi-Fi 송신기 출력: <23dBm

#### 크기

- 치수(너비 x 높이 x 깊이): 266.3 x 171.7 x 167.4mm/10.48" x 6.76" x 6.59"
- 중량: 3.12kg/6.88lbs
- 패키지 치수(너비 x 높이 x 깊이): 319 x 218 x 254mm/12.6" x 8.6" x 10"
- 패키지 무게: 4.15kg/9.1lbs

**MM**

**ဗူးအတွင်း ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများ**

\*ပါဝါကြိုးအရေအတွက်နှင့် ပလပ်ခေါင်း အမျိုးအစားသည် နေရာဒေသအလိုက် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။

**ပါဝါ အဖွင့်/အပိတ်**

**အကပ်**

သင့် Android™ သို့မဟုတ် iOS စက်ပစ္စည်းကို Wi-Fi ကွန်ရက်နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး စပီကာသတ်မှတ်မှုကို ပြီးစီးအောင်လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် အကပ်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာပါ။

\*လုပ်ဆောင်ချက်များ အသုံးပြုနိုင်မှုသည် နိုင်ငံတစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား ကွဲပြားနိုင်ပြီး သင့်နိုင်ငံအတွင်း၌ လုပ်ဆောင်ချက်များအားလုံးကို မရရှိနိုင်ပါ။

**တေးသီချင်း ထုတ်လွှင့်ခြင်း**

JBL One အကပ် သို့မဟုတ် ပုံရိုးထားသည့် တေးသီချင်းဝန်ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ပါ။

**အသံထိန်းချုပ်မှု**

JBL One အကပ်ရှိ သတ်မှတ်ပြင်ဆင်မှုကို ပြီးစီးအောင်လုပ်ဆောင်ပါ။ သင်သည် Voice assistant ကို ပြောဆို၍ လက်ကိုင်လွတ်စနစ် အကူအညီကို ရယူနိုင်ပါသည်။ Voice Assistant LED

**ခလုတ် ထိန်းချုပ်မှု**

မြည်သံ ထိန်းချုပ်မှု  
♥: JBL One အကပ်တွင် စိတ်ကြိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် သီချင်းစာရင်းနှင့် စပီကာဆက်တင်ကို ဝင်ရောက်အသုံးပြုရန် နှိပ်ပါ။

**ဘလူးတုတ် ချိတ်ဆက်ခြင်း**

ချိတ်ဆက်နေသည် ချိတ်ဆက်ထားသည် သီချင်းထုတ်လွှင့်မှုကို Wi-Fi မှတစ်ဆင့် စတင်သည့်အခါ Bluetooth မှတစ်ဆင့် သီချင်းထုတ်လွှင့်မှုကို ခေတ္တရပ်တန့်သွားစေမည်ဖြစ်သည်။

**AUX**

အသံကြိုးကို ချိတ်ဆက်ပြီးသည့်နောက် အသံကြိုးမှတစ်ဆင့် သီချင်းဖွင့်လှစ်မှုကို စတင်နိုင်ရန်အတွက် Wi-Fi သို့မဟုတ် Bluetooth မှတစ်ဆင့် သီချင်းဖွင့်မထားကြောင်း သေချာပါစေ။

**OWNER'S MANUAL DOWNLOAD**

# MM

## TECH SPEC

### အထွေထွေ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

- မော်ဒယ်- Authentics 200
- အသံစနစ်- စတီရီယို 2.0
- ပါဝါထောက်ပံ့စနစ်- 100 - 240 V ACi ~ 50/60 Hz
- စုစုပေါင်း စပီကာအထွက်အား (Max @ THD 1%) - 90 W
- ထရန်ဂျူဆာ- ၂ x ၂၅ မီလီမီတာ တွစ်တာ + ၅ လက်မ ဝူဖာ
- ကွန်ရက်ချိတ်ပြီး အရန်သင့် ပါဝါ- <2.0 W
- လည်ပတ်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အပူချိန်- 0 °C - 45 °C

### အော်ဒီယိုစနစ် ဖော်ပြချက်

- ကြိမ်နှုန်း တုန်ပြန်ချက်- 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)

- အော်ဒီယိုစနစ် အဝင်များ- ၁ အော်ဒီယို အဝင်၊ Bluetooth/Wi-Fi Ethernet နှင့် USB (USB တေးသီချင်းဖွင့်လှစ်မှုကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဗားရှင်းတွင်သာ ရရှိနိုင်သည်။ အခြားဗားရှင်းများအတွက် မူ USB သည် ပြုပြင်မှုအတွက်သာ ဖြစ်ပါသည်။)

### USB အကြောင်း ဖော်ပြချက်

- USB ပေါက်- အမျိုးအစား C
- USB သတ်မှတ်ချက်- 5V DCi 1A

### ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်မှု အကြောင်းအသေးစိတ်

- ဘလူးတုတ်ဗားရှင်း- 5.3
- ဘလူးတုတ်ပရိုတိုကော- A2DP 1.3.2i AVRCP 1.5
- ဘလူးတုတ် ထုတ်လွှတ်ကြိမ်နှုန်းအဆင့်- 2402 MHz - 2480 MHz
- ဘလူးတုတ်ထုတ်လွှင့်အား- <17dBm
- Wi-Fi ကွန်ရက်- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)

- 2.4G Wi-Fi ထုတ်လွှင့်မှု ကြိမ်နှုန်းအဆင့်- 2412 - 2484 MHz (2.4 GHz ISM လှိုင်းခွင်၊ USA ၁၁ ချန်နယ်၊ ဥရောပနှင့် အခြား ၁၃ ချန်နယ်)
- 2.4G Wi-Fi ကြိမ်နှုန်းအဆင့်- <20 dBm
- 5G Wi-Fi ထုတ်လွှင့်မှု ကြိမ်နှုန်းအဆင့်- 5.15 - 5.35 GHz၊ 5.470 - 5.725 GHz၊ 5.46 - 5.72 GHz၊ 5.725 - 5.825 GHz
- 5G Wi-Fi ကြိမ်နှုန်းအဆင့်- <23 dBm

### အတိုင်းအတာများ

- အတိုင်းအတာများ (အလျား x အမြင့် x အနံ) - ၂၆၆.၃ x ၁၇၁.၇ x ၁၆၇.၄ မီလီမီတာ / ၁၀.၄၈ လက်မ x ၆.၇၆ လက်မ x ၆.၅၉ လက်မ

- အလေးချိန်- ၃.၁၂ ကီလိုဂရမ် / ၆.၈၈ ပေါင်
- ထုပ်ပိုးမှု အတိုင်းအတာများ (အလျား x အမြင့် x အနံ) - ၃၁၉ x ၂၁၈ x ၂၅၄ မီလီမီတာ / ၁၂.၆ လက်မ x ၈.၆ လက်မ x ၁၀ လက်မ
- ထုပ်ပိုးပြီး အလေးချိန်- ၄.၁၅ ကီလိုဂရမ် / ၉.၁ ပေါင်



## محتويات العبوة

\* طول سلك الطاقة ونوع القابس تختلف حسب المناطق.

## تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة

## التطبيق

وصل جهاز Android™ أو iOS بشبكة واي فاي واتبع إرشادات التطبيق لإكمال إعداد السماع.

\* سيختلف مدى توفر الميزات باختلاف البلدان وقد لا تتوفر جميع الميزات في بلدك.

## بث الموسيقى

بث الموسيقى من خلال تطبيق JBL One أو خدمات الموسيقى المدعومة.

## التحكم الصوتي

أكمل الإعداد في تطبيق JBL One.

يمكنك الحصول على المساعدة دون استخدام اليدين من خلال التحدث إلى المساعد الصوتي.

## مؤشر المساعد الصوتي

التحكم بالأزرار

التحكم في النغمة

♥: اضغط للوصول إلى قائمة تشغيل الموسيقى وإعدادات

السماعة المخصصة في تطبيق JBL One.

## الاقتران عبر تقنية BLUETOOTH

جارٍ التوصيل

متصل

سيتوقف بث الموسيقى عبر البلوتوث مؤقتًا عند بدء بث الموسيقى عبر الواي فاي.

## AUX

بعد توصيل كبل الصوت، تأكد من عدم تشغيل الموسيقى عبر الواي فاي أو البلوتوث لبدء تشغيل الموسيقى عبر كبل الصوت.

## OWNER'S MANUAL DOWNLOAD

## المواصفات التقنية

## المواصفات العامة

الطرز: Authentics 200

نظام الصوت: ستريو 2.0

مصدر الإمداد بالطاقة: 100 - 240 فولط تيار متردد،

50/60 ~ هرتز

إجمالي قدرة خرج السماع (إجمالي الشوهر التوافقي) 1%

بحد أقصى): 90 واط

محول الطاقة: 2 مجهر × 25 مم + مضخم صوت 5 بوصة

طاقة وضع الاستعداد المتصل بالشبكة: >2.0 واط

درجة حرارة التشغيل: من 0 إلى 45 درجة مئوية

## المواصفات الصوتية

استجابة التردد: 50 هرتز ~ 20 كيلو هرتز (6-ديسيبل)

دخل الصوت: 1 دخل صوت وبلوتوث/واي فاي وإيثرنت

ومنفذ USB (يتوفر التشغيل عبر منفذ USB في إصدار الولايات

المتحدة. بالنسبة للإصدارات الأخرى، منفذ USB مخصص

لصيانة فقط).

## مواصفات USB

منفذ USB: Type C

تصنيف منفذ USB: 5 فولت تيار مستمر، 1 أمبير

## المواصفات اللاسلكية

إصدار البلوتوث: 5.3

ملف تعريف البلوتوث: 1.5 AVRCP 1.3.2 A2DP

النطاق الترددي لمرسل البلوتوث:

2402 ميغا هرتز - 2480 ميغا هرتز

قدرة جهاز إرسال البلوتوث:

أقل من 17 ديسيبل ميلي واط

شبكة الواي فاي:

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 جيجا هرتز/5 جيجا هرتز)

النطاق الترددي لمرسل Wi-Fi 2.4G - 2412 - 2484 ميغا

هرتز (2.4 جيجا هرتز في النطاقات الصناعية والعلمية والطبية،

الولايات المتحدة 11 قناة، أوروبا وغيرها 13 قناة)

قدرة مرسل Wi-Fi 2.4G:

ديسيبل ميلي واط

الديسيبل ميلي واط

الديسيبل ميلي واط

الديسيبل ميلي واط

الأبعاد\* ق بمساحة عرض × العرض × الارتفاع (أ)

266.3 × 171.7 × 167.4 مم /

10.48 بوصة × 6.76 بوصة × 6.59 بوصة

الوزن: 3.12 كجم/6.88 رطل

أبعاد العبوة (العرض × الارتفاع × العمق):

319 × 218 × 254 مم /

12.6 بوصة × 8.6 بوصة × 10 بوصة

الوزن عند التعبئة: 4.15 كجم/9.1 رطل

**מה יש בקופסה**

\*כמות כבלי החשמל וסוג התקנים משתנה בהתאם לאזור.

**הפעלה/כיבוי****אפליקציה**

חבר את התקן ה-Android™ או ה-iOS לרשת ה-Wi-Fi ופעל לפי ההוראות באפליקציה כדי להשלים את הגדרת הרמקול.  
\*זמינות התכונות תשתנה בין מדינות וייתכן שלא כל התכונות תהיינה זמינות במדינה שלכם.

**הזרמת מוזיקה**

הזרם מוזיקה דרך אפליקציית JBL One שירותי מוזיקה נתמכים.

**שליטה קולית**

יש להשלים את ההגדרה באפליקציית JBL One

אפשר לקבל עזרה ללא שימוש בידיים על ידי דיבור למסייע הקולי.

נורית מסייע קולי

**שליטה באמצעות לחצנים**

בקרת צליל

♥ יש ללחוץ כדי לגשת להגדרות רשימת ההשמעה והרמקול המותאמות אישית

באפליקציית JBL One

**צימוד BLUETOOTH**

מתחבר

מחובר

הזרמת מוזיקה דרך Bluetooth תושה בעת הפעלה של הזרמת מוזיקה דרך Wi-Fi.

**AUX**

לאחר חיבור כבל השמע, יש לוודא שמחיקה לא מושמעת דרך Wi-Fi או Bluetooth כדי להתחיל להשמיע מוזיקה דרך כבל השמע.

**OWNER'S MANUAL DOWNLOAD****מפרט טכני****מפרט כללי**

• דגם: Authentics 200

• מערכת קרל: Stereo 2.0

• מתח: 100-240 וולט ז"ח, 50/60Hz ~

• תפוקת עוצמת הרמקול הכוללת (מקס') @ 1% (THD): 90 וואט

• מתמר: 25 x 2 מ"מ טוויטר + 5 אינץ' וופר

• הספק המתנה ברשת: >2.0 וואט

• טמפרטורת פעולה: 0°C-45°C

**מפרט שמע**

• תגובת תדר: 20kHz-50Hz (5dB-)

• כניסות שמע: 1 כניסת שמע, Bluetooth/

Wi-Fi, Ethernet ו-USB (השמעה דרך USB זמינה

בגירסה לארה"ב. לגרסאות אחרות, USB

נועד רק לשירות).

**מפרט USB**

• יציאת USB: Type C

• דירוג USB: 5 וולט ז"ח, 1 אמפר

**מפרט אלחוט**

• גרסת Bluetooth: 5.3

• פרופיל Bluetooth: 1.3.2, A2DP 1.5, AVRCP

• טווח תדרים של משדר Bluetooth:

2402MHz-2480MHz

• כוח משדר Bluetooth: >17Bm

רשת • Wi-Fi • IEEE

ax/ac/g/n/b/802.11a/5GHz/2.4GHz)

- טווח תדרים של משדר Wi-Fi 2.4G: 2412-2484MHz (ISM Band, 2.4GHz ארה"ב ערוצים, אירופה ואחרים 13 ערוצים)

כוח משדר Wi-Fi 2.4G: >20dBm

טווח תדרים של Wi-Fi 5G: 5.15-5.35GHz

5.725GHz-5.825GHz, 5.46-5.72GHz, 5.470-5.725GHz

• כח משדר Wi-Fi 5G: >5.15-5.25GHz 23dBm

**מידות**

• ממדים (רוחב, גובה, עומק):

266.3 x 171.7 x 167.4 מ"מ

• משקל: 3.12 ק"ג

• ממדי אריזה (רוחב, גובה, עומק):

319 x 218 x 254 מ"מ

• משקל אריזה: 4.15 ק"ג

## EN

### 1. Information on power consumption

This equipment complies with European Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013.

- Off: N/A
- Standby (when all wireless connections are deactivated): < 0.5 W
- Networked standby for Soundbar: < 2.0 W

### 2. The period of time after which the power management function switches the equipment automatically into:


Off	N/A	
Standby	When all wired ports are disconnected and all wireless network connections are deactivated	Switched to standby mode after 10 minutes.
Networked standby	When any wireless network connection is activated	Switched to networked standby mode after 10 minutes of inactivity in operational mode

### 3. If this equipment has the wireless network connections:

How to activate wireless network connections:

- Set up the equipment properly;
- Switch into wireless mode (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 casting audio, Alexa Multi-Room Music & etc);
- Connect with energy using products (e.g. players / game consoles / STB (Set-Top Boxes) / phones / tablets / PCs).

How to deactivate wireless network connections:

- Hold  for more than 10 seconds, and then press .

## FR

### 1. Informations sur la consommation électrique

L'équipement est conforme au règlement de la Commission européenne (CE) n° 1275/2008 et (UE) n° 801/2013.

- Off : S. O.
- Veille (lorsque toutes les connexions sans fil sont désactivées) : < 0,5 W
- Veille en réseau pour la barre de son : < 2,0 W

### 2. La durée après laquelle la fonction de gestion de l'énergie commute automatiquement l'équipement dans l'état :

Éteint	S. O.	
Veille	Lorsque tous les ports câblés sont déconnectés et que toutes les connexions réseau sans fil sont désactivées.	Mise en veille après 10 minutes.
Veille en réseau	Lorsqu'une connexion réseau sans fil est activée.	Passage en veille en réseau après 10 minutes d'inactivité en état opérationnel.

### 3. Si cet équipement a des connexions réseau sans fil :

Activation des connexions réseau sans fil :

- Installez l'équipement correctement ;
- Sélectionnez un mode sans fil (Bluetooth, Chromecast built-in™, diffusion audio AirPlay 2, Alexa MultiRoom Musique et autres) ;
- Connectez-vous avec les produits consommateurs d'énergie (par ex. lecteurs / consoles de jeux / récepteurs/décodeurs / téléphones / tablettes / PCs).

Désactivation des connexions réseau sans fil :

- Appuyez sur  pendant plus de 10 secondes, puis appuyez sur .

## DA

### 1. Oplysninger om strømforbrug

Dette udstyr er i overensstemmelse med Europa-Kommissionens forordning (EF) nr. 1275/2008 og (EU) Nr. 801/2013.

- Slukket: Ikke relevant
- Standby (når alle trådløse forbindelser er deaktiveret): < 0,5 W
- Netværksstandby for Soundbar: < 2,0 W

### 2. Den periode, hvorefter strømstyringsfunktionen automatisk skifter udstyret til:

Slukket	Ikke relevant	
Standby	Når alle kabelforbundne porte er frakoblet, og alle trådløse netværksforbindelser er deaktiveret	Skiftede til standby efter 10 minutter.
Netværksstandby	Når enhver trådløs netværksforbindelse er aktiveret	Skiftede til netværks-standbytilstand efter 10 minutters inaktivitet i driftstilstand

### 3. Hvis dette udstyr har de trådløse netværksforbindelser:

Sådan aktiveres trådløse netværksforbindelser:

- Sæt udstyret korrekt op.
- Skift til trådløs tilstand (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 casting audio, Alexa Multi-Room Music & etc);
- Opret forbindelse til energiforbrugende produkter (fx afspillere / spillkonsoller / tv-bokse / telefoner / tablets / pc'er).

Sådan deaktiverer du trådløse netværksforbindelser:

- Hold  nede i mere end 10 sekunder, og tryk derefter på .

## DE

### 1. Informationen zum Stromverbrauch

Dieses Gerät entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 und (EU) Nr. 801/2013 der Europäischen Kommission.

- Aus: K. A.
- Standby (wenn alle Funkverbindungen deaktiviert sind): < 0,5 W
- Vernetzter Standby für Soundbar: < 2,0 W

### 2. Die Zeitspanne, nach der die Energiemanagement-Funktion das Gerät automatisch in die folgenden Modi schaltet:

Aus	K. A.	
Standby	Wenn alle verkabelten Anschlüsse getrennt und alle kabellosen Netzwerkverbindungen deaktiviert sind	Der Standby-Modus wird nach 10 Minuten aktiviert.
Vernetzter Standby	Wenn eine beliebige kabellose Netzwerkverbindung aktiviert ist	Umschaltung in den vernetzten Standby-Modus nach 10 Minuten Inaktivität im Betriebsmodus.

### 3. Wenn dieses Gerät über kabellose Netzwerkverbindungen verfügt:

Aktivieren von kabellosen Netzwerkverbindungen:

- Richte das Gerät ordnungsgemäß ein.
- Wechsle in den kabellosen Modus (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 Casting Audio, Alexa Multi-Room Music usw.).
- Anschluss an energieverbrauchende Produkte (z. B. Player / Spielkonsolen / STB (Set-Top-Boxen) / Telefone / Tablets / PCs).

Deaktivieren von kabellosen Netzwerkverbindungen:

-  länger als 10 Sekunden gedrückt halten, und dann  drücken.

## ES

### 1. Información sobre consumo de energía

Este equipo cumple las normas de la Comisión Europea (CE) N.º 1275/2008 y (UE) N.º 801/2013.

- Apagado: N/A
- En espera (con todas las conexiones inalámbricas desactivadas) <0,5 W
- Barra de sonido en espera en red: <2,0 W

### 2. El período de tiempo después del cual la función de ahorro de energía pone el equipo automático en estado:

Apagado	N/A	
En espera	Cuando todos los puertos con cables están desconectados y todas las conexiones de red inalámbricas están desactivadas	Cambia al modo de espera al cabo de 10 minutos.
En espera en red	Todas las conexiones inalámbricas están activadas	Cambia al modo de espera en red al cabo de 10 minutos de inactividad en modo de funcionamiento

### 3. Si el equipo tiene las conexiones de red inalámbricas:

Cómo activar las conexiones de red inalámbricas:

- Configura el equipo correctamente;
- Cambia al modo inalámbrico (Bluetooth, Chromecast built-in™, difusión de audio mediante AirPlay 2, música multisala de Alexa, etc.);
- Conéctalo con productos que consuman energía (como reproductores, consolas de juegos, receptores de sobremesa, teléfonos, tabletas u ordenadores).

Cómo desactivar las conexiones de red inalámbricas:

- Mantenga  pulsado durante más de 10 s y luego presione .

## ES-MX

### 1. Información sobre el consumo de energía

Este equipo cumple con la Regulación de la Comisión Europea (CE) Nro. 1275/2008 y (UE) Nro. 801/2013.

- Apagado: N/A
- Modo de espera (cuando todas las conexiones inalámbricas están desactivadas): <0,5 W
- Reposo de red para la barra de sonido: <2,0 W

### 2. El período tras el cual la función de administración de energía cambia el equipo automáticamente al siguiente estado:

Apagado	N/A	
Reposo	Cuando todos los puertos cableados están desconectados y todas las conexiones de red inalámbricas están desactivadas.	Se cambia al modo de espera después de 10 minutos.
Reposo de red	Cuando cualquier conexión de red inalámbrica está activada.	Se cambia al modo reposo de red después de 10 minutos de inactividad en el modo operativo.

### 3. Si el equipo tiene conexiones de red inalámbricas, siga estos pasos:

Cómo activar las conexiones de red inalámbricas:

- Configure el equipo de forma correcta.
- Cambie al modo inalámbrico (Bluetooth, Chromecast built-in™, transmisión de audio de AirPlay 2, Música multisala de Alexa, etc.).
- Conecte a la fuente de alimentación con determinados productos (p. ej., consolas de juego, reproductores, STB [decodificador], teléfonos, tabletas, computadoras).

Cómo desactivar las conexiones de red inalámbricas:

- Mantenga presionada  durante más de 10 segundos y luego presione .

## FI

### 1. Tietoja koskien virrankulutusta

Tämä laite noudattaa Euroopan komission asetusten (EC) nro 1275/2008 ja (EU) nro 801/2013 vaatimuksia.

- Off (Pois päältä): Ei sovellu
- Valmiustila (kun kaikkien langattomien yhteyksien aktivointi on purettu): <0,5 W
- Verkkovalmiustila Soundbaria varten: <2,0 W

### 2. Ajanjakso, jonka jälkeen virranhallintatoiminto vaihtaa laitteen automaattisesti tilaan;

Pois päältä	Ei sovellu	
Valmiustila	Kun kaikkien johdotettujen porttien liitännät on purettu ja kaikki langattomat verkkoliitännät on poistettu käytöstä	Siirtyy valmiustilaan 10 minuutin kuluttua.
Verkkovalmiustila	Kun mikä tahansa verkkoyhteys aktivoidaan	Siirtyy käyttötilasta verkkovalmiustilaan 10 minuutin toimittomuuden jälkeen

### 3. Jos tällä laitteistolla on langattomat verkkoliitännät:

Miten aktivoida langattoman verkon liitännät:

- Asenna laitteisto oikein;
- Vaihda langattomaan tilaan (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 äänen suoratoisto, Alexa Multi-Room -musiikki jne.);
- Liitä energiaa käyttävien laitteiden kanssa (esim. soittimet/pelikonsolit/ STB (digiboksit)/puhelimet/ taulutietokoneet/tietokoneet).

Näin katkaiset yhteydet langattomaan verkkoon:

- Pidä ♥ painettuna yli 10 sekuntia ja paina sitten ✖.

## IT

### 1. Informazioni sul consumo energetico

Questo dispositivo è conforme ai regolamenti della Commissione Europea (CE) n. 1275/2008 e (UE) n. 801/2013.

- Spento: N/D
- Standby (quando tutte le connessioni wireless sono disattivate): < 0,5 W
- Standby di rete per la Soundbar: < 2,0 W

### 2. Il periodo di tempo dopo il quale la funzione di gestione dell'alimentazione commuta automaticamente l'apparecchio su:

Spento	N/D	
Standby	Quando tutte le porte cablate sono scollegate e tutte le connessioni di rete wireless sono disattivate.	Passa alla modalità standby dopo 10 minuti.
Standby di rete	Quando una qualsiasi connessione di rete wireless è attivata	Passa alla modalità standby di rete dopo 10 minuti di inattività in modalità di funzionamento.

### 3. Se questo dispositivo è dotato di connessioni di rete wireless:

Come attivare le connessioni di rete wireless:

- Configurare correttamente l'apparecchiatura;
- Passare alla modalità wireless (Bluetooth, Chromecast built-in™, streaming audio AirPlay 2, Alexa Multi-Room Music etc.);
- Collegarsi a prodotti che consumano energia (ad esempio lettori/console di gioco/STB (set-top boxes)/ telefoni/tablets/PCs).

Come disattivare le connessioni di rete wireless:

- Tieni premuto ♥ per più di 10 secondi, quindi premi ✖.

## NL

### 1. Informatie over energieverbruik

Dit apparaat voldoet aan de Europese Commissie Verordening (EG) nr. 1275/2008 en (EU) nr. 801/2013.

- Uit: N.v.t.
- STAND-BY (wanneer alle draadloze verbindingen zijn uitgeschakeld): < 0,5W
- Netwerk stand-by (Soundbar) < 2,0W

### 2. De tijd waarna de energiebeheerfunctie de apparatuur automatisch schakelt naar:

Uit	N.v.t.	
Stand-by	Wanneer de verbindingen van alle bekabelde poorten zijn verbroken en alle draadloze netwerkverbindingen zijn uitgeschakeld	Na 10 minuten overgeschakeld naar de stand-bymodus.
Netwerk stand-by	Wanneer een draadloze netwerkverbinding is ingeschakeld	Schakelt in de bedrijfsmodus naar netwerk stand-bymodus na 10 minuten inactiviteit

### 3. Als dit apparaat draadloze netwerkverbindingen heeft:

Draadloze netwerkverbindingen inschakelen:

- Stel de apparatuur correct op;
- Schakel over naar draadloze modus (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2-audio casten, Alexa Multi-Room Music & etc);
- Verbind met apparaten die stroom verbruiken (bijv. spelers / gameconsoles / STB (Set-Top Boxes) / telefoons / tablets / pc's).

Draadloze netwerkverbindingen deactiveren:

- Houd  minimaal 10 seconden ingedrukt en druk vervolgens op .

## NO

### 1. Informasjon om strømforbruk

Dette utstyret er i samsvar med EU-kommisjonens forordning (EF) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013.

- Av: I/R
- Standby (når alle trådløse koblinger er deaktivert): < 0,5W
- Nettverkstilkoblet standby for lydplanke: < 2,0W

### 2. Tiden det tar før strømadministreringsfunksjonen automatisk setter utstyret i:

Av	I/R	
Standby	Når alle kablede porter er frakoblet og alle trådløse nettverkforbindelser er deaktivert	Byttet til standby-modus etter 10 minutter.
Nettverkstilkoblet standby	Når en trådløs nettverksforbindelse er aktivert	Byttet til nettverkstilkoblet standby-modus etter 10 minutters inaktivitet i driftsmodus

### 3. Hvis dette utstyret har trådløse nettverkstilkoblinger:

Slik aktiverer du trådløse nettverkstilkoblinger:

- Sett utstyret opp riktig;
- Gå til trådløs modus (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2-kringkasting av lyd, musikkavspilling i flere rom fra Alexa osv.);
- Koble til strømbrukende produkter (f.eks. spillere, spillkonsoller / STB (digitalbokser) / telefoner / nettbrett / PC-er).

Slik deaktiverer du trådløse nettverkstilkoblinger:

- Hold inne  i mer enn 10 sekunder, og trykk deretter .

## PL

### 1. Informacje na temat zużycia energii

To urządzenie jest zgodne z rozporządzeniem Komisji Europejskiej (KE) nr 1275/2008 i (UE) nr 801/2013.

- Wylączony: Nie dotyczy
- Tryb gotowości (gdy wszystkie połączenia bezprzewodowe są dezaktywowane): <0,5 W
- Moc w sieci, w trybie gotowości (soundbar): <2,0 W

### 2. To czas, po upływie którego funkcja zarządzania energią automatycznie przełącza urządzenie do:

Wył.	Nie dotyczy	
Tryb gotowości	Gdy wszystkie porty bezprzewodowe są odłączone i połączenia sieci bezprzewodowej są dezaktywowane	Przełączenie w tryb gotowości następuje po 10 minutach.
Tryb gotowości w sieci	Gdy aktywowane zostanie dowolne połączenie w sieci bezprzewodowej	Przełączenie na tryb gotowości po 10 minutach nieaktywności w trybie pracy

### 3. Jeśli to urządzenie ma połączenia z siecią bezprzewodową:

Jak aktywować połączenia z siecią bezprzewodową:

- Skonfiguruj prawidłowo urządzenie;
- Przełącz je na tryb bezprzewodowy (Bluetooth, Chromecast built-in™, transmisja audio przez aplikację AirPlay 2, Alexa Multi-Room Music i inne);
- Podłącz do zasilania za pośrednictwem innego urządzenia (np. odtwarzacza / konsoli do gier / dekodera / smartfona / tabletu / komputera).

Jak dezaktywować połączenia z siecią bezprzewodową:

- Przytrzymaj  przez ponad 10 sekund, a następnie naciśnij .

## PT

### 1. Informações sobre consumo de energia

Este equipamento está em conformidade com o Regulamento da Comissão Europeia (CE) N.º 1275/2008 e (EU) N.º 801/2013.

- Desligado: N/A
- Modo de espera (quando todas as ligações sem fios estão desativadas): < 0,5 W
- Modo de espera da rede para a barra de som: < 2,0 W

### 2. O período de tempo após o qual a função de gestão de energia muda automaticamente o equipamento para:

Desligado	N/A	
Modo de espera	Quando todas as portas com fios estão desligadas e todas as ligações de rede sem fios estão desativadas	Entrada no modo de espera após 10 minutos.
Modo de espera da rede	Quando qualquer ligação de rede sem fios está ativada	Alterado para o modo de espera da rede após 10 minutos de inatividade no modo operacional

### 3. Se este equipamento tiver as ligações de rede sem fios:

Como ativar as ligações de rede sem fios:

- Configure o equipamento adequadamente;
- Mude para o modo sem fios (Bluetooth, Chromecast built-in™, transmissão de áudio do AirPlay 2, Música de várias salas Alexa e etc);
- Ligue com produtos que utilizam energia (por exemplo, jogadores/consolas de jogos/STB (Descodificadores)/telemóveis/tablets/PCs).

Como desativar as ligação de rede sem fios:

- Prima  continuamente durante mais de 10 segundos e prima .



## PT-BR

### 1. Consumo de energia.

Este produto está de acordo com os regulamentos nº 1275/2008 (CE) e nº 801/2013 (UE) da Comissão Europeia.

- Desligado: N/A
- Modo de espera sem conexões de rede: < 0,5 W
- Modo de espera com a soundbar em rede: < 2,0 W

### 2. Tempo até o gerenciamento de energia colocar o equipamento nos seguintes modos:

Desligado	N/A	
Espera	Sem nenhuma conexão cabeada ou sem fio	Entra no modo de espera depois de dez minutos.
Espera em rede	Uma ou mais conexões sem fio ativadas	Entra no modo em rede depois de dez minutos de inatividade no modo operacional

### 3. Se forem usadas conexões wireless:

Modo de ativar conexões de rede wireless:

- Configure o equipamento corretamente;
- Entre no modo wireless, como Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 casting audio, Alexa Multi-Room Music, entre outros;
- Ligue a soundbar a outro equipamento que funcione como fonte de energia, como um receiver, console de jogos, decodificador, smartphone, tablet ou PC.

Como desativar as conexões de rede sem fio:

- Segure  por mais de 10 segundos e pressione .

## SK

### 1. Informácie o spotrebe energie

Toto zariadenie vyhovuje nariadeniu Európskej komisie (ES) č. 1275/2008 a (EÚ) č. 801/2013.

- Vyp.: N/A
- Pohotovostný režim (keď sú všetky bezdrôtové pripojenia deaktivované): < 0,5 W
- Pohotovostný režim soundbaru v sieti: < 2,0 W

### 2. Časové obdobie, po ktorom funkcia správy energie automaticky prepne zariadenie do:

Vyp.	N/A	
Pohotovostný stav	Keď sú odpojené všetky káblové porty a všetky bezdrôtové sieťové pripojenia sú deaktivované	Prepnutie do pohotovostného režimu po 10 minútach.
Pohotovostný režim v sieti	Keď je aktivované akékoľvek bezdrôtové sieťové pripojenie	Prepnutie do pohotovostného režimu zapojeného do siete po 10 minútach nečinnosti v prevádzkovom režime

### 3. Ak má toto zariadenie bezdrôtové sieťové pripojenia:

Ako aktivovať bezdrôtové sieťové pripojenia:

- Nastavte zariadenie správne;
- Prepnite do bezdrôtového režimu (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 casting audio, Alexa Multi-Room Music atď.);
- Pripojte sa pomocou produktov používajúcich energiu (napr. hráčky/herné konzoly/STB (set-top boxy)/telefóny/tablety/počítače).

Ako deaktivovať bezdrôtové sieťové pripojenia:

- Podržte  na dlhšie ako 10 sekúnd a potom stlačte .

## SV

### 1. Information om strömförbrukning

Denna utrustning överensstämmer med Europeiska kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och (EU) nr 801/2013.

- Av: –
- Standby (när alla trådlösa anslutningar har inaktiverats) < 0,5W
- Nätverks-standby för soundbar: < 2,0W

### 2. Den tidsperiod efter vilken energihanteringsfunktionen automatiskt växlar utrustningen till:

Av	–	
Standby	När alla kabelanslutna portar är fränkopplade och alla trådlösa nätverksanslutningar inaktiveras	Växlar till standby-läge efter 10 minuter.
Nätverks-standby	När någon trådlös nätverksanslutning är aktiverad	Växlar till nätverks-standby efter 10 minuter utan aktivitet i driftläget.

### 3. Om utrustningen har trådlösa nätverksanslutningar:

Så här aktiveras trådlösa nätverksanslutningar:

- Ställ in utrustningen ordentligt;
- Växla till trådlöst läge (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2-ljud, Alexa Multi-Room Music etc.),
- Anslut med energi med hjälp av produkter (t.ex. spelare/spelkonsoler/TV-boxar/ telefoner/ surfplattor/datorer).

Så här inaktiveras trådlösa nätverksanslutningar:

- Håll inne  i mer än 10 sekunder och tryck sedan på .

## RU

### 1. Информация об энергопотреблении

Настоящее оборудование соответствует регламенту Еврокомиссии № 1275/2008 и регламенту ЕС № 801/2013.

- Выкл.: Н/П
- Режим ожидания (при выключенных сетевых подключениях): < 0,5 Вт
- Режим ожидания в сети для звуковой панели: < 2,0 Вт

### 2. Период времени, после которого функция управления питанием автоматически переводит оборудование в следующий режим:

Выкл.	Н/П	
Режим ожидания	Когда все проводные порты отключены и все подключения к беспроводной сети отключены	Переход в режим ожидания через 10 минут.
Режим ожидания в сети	Когда активировано любое беспроводное сетевое соединение	Переход в режим ожидания в сети после 10 минут бездействия в рабочем режиме

### 3. Если оборудование поддерживает беспроводные сетевые подключения:

Активация беспроводных сетевых подключений:

- Правильно настройте оборудование;
- Переключитесь в беспроводной режим (Bluetooth, Chromecast built-in™, трансляция аудио AirPlay 2, многокомнатный режим воспроизведения музыки Alexa и т. д.);
- Выполните соединение с изделиями, потребляющими энергию, (например, плеерами / игровыми консолями / STB (телеприставками) / телефонами / планшетами / ПК).

Деактивация беспроводных сетевых подключений:

- Удерживайте  в течение 10 секунд, а затем нажмите .

## ZH-TW

### 1. 關於功耗的訊息

本設備符合歐洲委員會法規 (EC) 第 1275/2008 號規定和 (EU) 第 801/2013 號規定。

- 關閉：不適用
- 待命 (所有無線連線均被停用時)：< 0.5 W
- 條形音箱網絡待命：< 2.0 W

### 2. 一段時間後，電源管理功能自動將設備調整至：

關閉	不適用	
待命	當所有有線端口未連接時，以及所有無線網絡連接停用時	10分鐘後切換到待命模式。
網絡待命	當任何無線網絡連接啟用時	在操作模式時，如10分鐘無操作即切入網絡待命模式

### 3. 倘若設備具備無線網絡連接：

如何啟用無線網絡連接：

- 適當設定設備；
- 進入無線模式 (藍牙、Chromecast built-in™、AirPlay 2 投射音訊、Alexa 多房音樂等)
- 使用產品連接 (比如播放器/遊戲機/機上盒 (STB) / 手機/平板電腦/電腦)。

如何停用無線網路連線：

- 按住 ♥ 10 秒以上，然後按 ✱。

## ID

### 1. Informasi tentang konsumsi daya

Peralatan ini mematuhi Peraturan Komisi Eropa (EC) No 1275/2008 dan Uni Eropa (EU) No 801/2013.

- Mati: Tidak Ada
- Siaga (ketika semua koneksi nirkabel dinonaktifkan): < 0,5W
- Siaga dalam jaringan untuk Soundbar: < 2,0W

### 2. Periode waktu sebelum fungsi manajemen daya mengubah peralatan secara otomatis menjadi:

Mati	Tidak Ada	
Siaga	Saat semua port kabel terputus dan semua koneksi jaringan nirkabel dinonaktifkan	Masuk ke mode siaga setelah 10 menit.
Siaga dalam jaringan	Saat ada koneksi jaringan nirkabel yang diaktifkan	Masuk ke mode siaga dalam jaringan jika tidak ada aktivitas dalam mode operasional selama 10 menit

### 3. Jika peralatan ini memiliki sambungan jaringan nirkabel:

Cara mengaktifkan koneksi jaringan nirkabel:

- Mengonfigurasi alat dengan benar;
- Beralih ke mode nirkabel (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 casting audio, Alexa Multi-Room Music, dll.);
- Terhubung dengan produk yang menggunakan daya (mis. pemutar/konsol game/STB (Set-Top Boxes)/ponsel/ tablets /PCs).

Cara menonaktifkan koneksi jaringan nirkabel:

- Tahan ♥ selama lebih dari 10 detik, lalu tekan ✱.

## JP

### 1. 電力消費量の情報:

本製品は欧州委員会規則 (EC) No 1275/2008および (EU) No 801/2013を順守しています。

- オフ:該当なし
- 待機時消費電力(全てのワイヤレス接続が停止している場合):0.5W未満
- ネットワークスタンバイ時消費電力:2.0W未満

### 2. 電力管理機能が一定の時間後、機器を自動的に次の状態に切り替えます。

オフ	該当なし	
スタンバイ	全ての有線ポートが未接続で、全てのワイヤレスネットワーク接続が停止している場合	10分後、スタンバイモードに切り替わります。
ネットワークスタンバイ時	いずれかのワイヤレスネットワーク接続が作動している場合	操作モードで作動しなければ、10分後にネットワークスタンバイモードに切り替え

### 3. この機器がワイヤレスネットワーク接続機能がある場合:

ワイヤレスネットワーク接続を作動させる方法:

- 機器を適切に設定する。
- ワイヤレスモードに切り替える (Bluetooth、Chromecast built-in™、AirPlay 2キャスト、オーディオ、Alexaマルチルームミュージック等)。
- 製品を使用する音源に接続する (例、プレーヤー/ゲーム機/STB(セットトップボックス)/スマートホン/タブレット/PCs)。

ワイヤレスネットワーク接続を停止させる方法:

- ♡を10秒以上長押ししてから、✳️を押します。

## KO

### 1. 소비 전력 정보

본 장비는 유럽연합 집행위원회 규정(EC) 번호 1275/2008 및 (EU) 번호 801/2013을 준수합니다.

- 꺼짐: 해당 없음
- 대기(모든 무선 연결이 비활성화된 경우): <0.5W
- 사운드바의 네트워크 대기: <2.0W

### 2. 전원 관리 기능이 장비를 자동으로 다음 상태로 전환한 후 기간:

꺼짐	해당 없음	
대기	모든 유선 포트의 연결이 끊기고 모든 무선 네트워크 연결이 비활성화된 경우	10분 후 대기 모드로 전환
네트워크 대기	무선 네트워크 연결이 활성화된 경우	작동 모드에서 10분간 활동이 없으면 네트워크 대기 모드로 전환

### 3. 이 장비에 무선 네트워크 연결이 있는 경우

무선 네트워크 연결을 활성화하는 방법:

- 장비를 올바르게 설정
- 무선 모드로 전환(Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 캐스팅 오디오, Alexa 멀티룸 음악 등)
- 에너지 사용 제품과 연결(예: 플레이어/게임 콘솔/STB(셋톱 박스)/전화/태블릿/PCs)

무선 네트워크 연결을 비활성화하는 방법:

- X를 10초 넘게 누른 다음 X를 누르십시오.

**MM**

- ၁။ပါဝါစားသုံးမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ  
 ဤကိရိယာသည် ဥရောပကော်မရှင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (EC) နံပါတ် ၁၂၇၅/၂၀၀၈ နှင့် (EU) နံပါတ် ၈၀၁/၂၀၁၃ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါသည်။
- ပိတ်- N/A
  - အရန်သင့် (ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်မှုများအားလုံးကို ပိတ်ထားသည့်အခါ)- < 0.5 W
  - အသံဘားအတွက် ကွန်ရက်ချိတ်ပြီး အရန်သင့်- < 2.0 W
- 2။ပါဝါစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ဆောင်ချက်က ကိရိယာကို အောက်ပါအခြေအနေသို့ အလိုအလျောက်ပြောင်းရန်ကြာချိန်-



အပိတ်	N/A	
အရန်သင့်	ကြိုးဖြင့်ချိတ်ဆက်သည့် ပို့တံများအားလုံးကို ချိတ်ဆက်ခြင်းမှ ဖြုတ်ပြီး ကြိုးမဲ့ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများအားလုံးကို ပိတ်ထားသည့်အခါ	အရန်သင့်မုဒ်သို့ 10 မိနစ်အကြာတွင် ပြောင်းသွားသည်။
ကွန်ရက်ချိတ်ပြီး အရန်သင့်	ကြိုးမဲ့ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုတစ်ခုခုကို ဖွင့်ထားသည့်အခါ	လုပ်ဆောင်မှုမုဒ်ဖြင့် 10 မိနစ်အသုံးမပြုဘဲနောက်ပိုင်းတွင် ကွန်ရက်ချိတ်ပြီး အရန်သင့်မုဒ်သို့ ပြောင်းသွားသည်

- 3။ ဤကိရိယာတွင် ကြိုးမဲ့ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများရှိလျှင်-  
 ကြိုးမဲ့ကွန်ရက်ဆက်သွယ်မှုများကို စတင်လုပ်ဆောင်နည်း-
- ကိရိယာကို ကောင်းစွာ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပါ။
  - ကြိုးမဲ့မုဒ်သို့ ပြောင်းပါ (Bluetooth၊ Chromecast built-in™၊ AirPlay 2 အသံကို အခြားစက်သို့လွှင့်၍ဖွင့်ခြင်း၊ Alexa ခန်းမစုံ သီချင်းနှင့် စသည်ဖြင့်)။
  - စွမ်းအင်အသုံးပြုရသည့်ကုန်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ- ဖွင့်စက်များ/ ဂိမ်းကွန်ဆိုးလ်များ/ STB (စလောင်းဖမ်းစက်များ)/ ဖုန်းများ/ တက်ဘလက်များ/PC များ) နှင့် ချိတ်ဆက်ပါ။
- ကြိုးမဲ့ကွန်ရက်ဆက်သွယ်မှုများ ပိတ်နည်း-
- ♥ ကို 10 စက္ကန့်ထက်ပို၍ ဖိထားပြီး ✱ ကိုနှိပ်ပါ။

1. מידע על צריכת חשמל  
הציוד תואם לתקנת הוועדה האירופאית (EC) מס' 1275/2008 וכן (EU) מס' 801/2013.
- כבוי: N/A
  - מצב המתנה (כאשר כל החיבורים האלחוטיים מושבתים): פחות מ- 0.5 W
  - המתנה ברשת עבור מקרון קול: פחות מ- 2.0 W
2. פרק הזמן שאחרי הפונקציה לניהול צריכת חשמל מעבירה את הציוד אוטומטית למצב:

כבוי	N/A	
מצב המתנה	כאשר כל היציאות הקוויות מנותקות וכל חיבורי הרשת האלחוטית מושבתים	עובר למצב המתנה לאחר 10 דקות.
המתנה ברשת	כאשר חיבור רשת אלחוטית כלשהו מופעל	עובר למצב המתנה ברשת לאחר 10 דקות של חוסר פעילות במצב הפעלה



3. אם ציוד זה כולל חיבורי רשת אלחוטית: כיצד להפעיל את חיבורי הרשת האלחוטית:

- יש להתקין את הציוד נכון;
- לעבור למצב אלחוטי (Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 casting audio, Alexa Multi-Room Music ואחרים);
- לחבר לחשמל באמצעות המוצרים (למשל נגנים/קונסולות משחקים/ממירי טלוויזיה/טלפונים/טאבלטים/מחשבים אישיים).
- כיצד לבטל חיבורי רשת אלחוטית:
- לחיצה ממושכת על  למשך מעל 10 שניות ולאחר מכן הקש .

1. מعلومات بشأن استهلاك الطاقة:  
يتوافق هذا الجهاز مع لائحة المفوضية الأوروبية (EC) رقم 1275/2008 والاتحاد الأوروبي (EU) رقم 801/2013.
- إيقاف التشغيل: لا ينطبق
  - وضع الاستعداد (عندما يتم إلغاء تنشيط جميع الاتصالات اللاسلكية) أقل من 0.5 واط
  - وضع الاستعداد المتصل بالشبكة للعارضة الصوتية أقل من 2.0 واط
2. الفترة الزمنية التي تقوم بعدها وظيفه إدارة الطاقة بتبديل الجهاز تلقائيًا إلى وضع:

إيقاف التشغيل	لا ينطبق	
الاستعداد	عند فصل جميع المنافذ السلكية وإلغاء تنشيط جميع اتصالات الشبكة اللاسلكية	الانتقال إلى وضع الاستعداد بعد 10 دقائق.
وضع الاستعداد المتصل بالشبكة	عند تنشيط أي اتصال بالشبكة لاسلكية	التحول إلى وضع الاستعداد المتصل بالشبكة بعد 10 دقائق من عدم النشاط في وضع التشغيل

3. إذا كان لهذا الجهاز اتصالات بالشبكة اللاسلكية: كيفية تنشيط اتصالات الشبكة اللاسلكية:

- إعداد الجهاز بشكل صحيح;
- التحويل إلى الوضع اللاسلكي (البلوتوث, Chromecast built-in™, بث الإشارات الصوتية AirPlay 2, موسيقى متعددة الغرف من أليكسا, وغيرها).
- التوصيل بالطاقة باستخدام المنتجات (مثل أجهزة التشغيل/وحدات التحكم في الألعاب /جهاز الاستقبال الرقمي (STB)/الهواتف/الأجهزة اللوحية/أجهزة الكمبيوتر).
- كيفية إلغاء تنشيط اتصالات الشبكة اللاسلكية:
- اضغط على  لأكثر من 10 ثوانٍ، ثم اضغط على .

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

#### **IC Caution:**

**User should also be advised that:**

- (i) the device for operation in the band 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz and 5470 - 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 - 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.
- (iv) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 - 5350 MHz and 5650 - 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

#### **Les utilisateurs devraient aussi être avisés que**

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 470-5 725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5 725-5 825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas. De plus, les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

**FCC/IC Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. / Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/ IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

해당무선설비는전파혼신가능성이있으므로인명안전과관련된서비스는할수없음.

**Use Restriction:** This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in following countries:

	BE	EL	LT	PT
	BG	ES	LU	RO
	CZ	FR	HU	SI
	DK	HR	MT	SK
	DE	IT	NL	FI
	EE	CY	AT	SE
	IE	LV	PL	UK(NI)



UK

Belgium (BE), Greece (EL), Lithuania (LT), Portugal (PT), Bulgaria (BG), Spain (ES), Luxembourg (LU), Romania (RO), Czech Republic (CZ), France (FR), Hungary (HU), Slovenia (SI), Denmark (DK), Croatia (HR), Malta (MT), Slovakia (SK), Germany (DE), Italy (IT), Netherlands (NL), Finland (FI), Estonia (EE), Cyprus (CY), Austria (AT), Sweden (SE), Ireland (IE), Latvia (LV), Poland (PL), United Kingdom (UK) and Northern Ireland (UK (NI)).

This product contains open source software licensed under GPL. For your convenience, the source code and relevant build instruction are also available at [https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/Harman\\_One\\_OS\\_package\\_license\\_list.htm](https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/Harman_One_OS_package_license_list.htm)

Please feel free to contact us at:

Harman Deutschland GmbH

ATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parking 3

85748 Garching bei Munchen, Germany

or [\\_OpenSourceSupport@Harman.com](mailto:_OpenSourceSupport@Harman.com) if you have additional question regarding the open source software in the product.

EPO



Активная акустическая система

Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Сгэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500

Сделано в Китае

Импортер: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к. 1

Гарантийный период: 1 год

Срок службы: 2 года

Информация о сервисных центрах: [www.harman.com/ru](http://www.harman.com/ru)

Техническая поддержка: 8 (800) 700 0467

Организация, уполномоченная на принятие претензий потребителей: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс"

Товар сертифицирован

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-MY00000000, где «M» - месяц производства (A - январь, B - февраль, C - март и т.д.) и «Y» - год производства (A - 2010, B - 2011, C - 2012 и т.д.).



Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)  
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Atenção: conforme lei brasileira nº 11.291, a exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB pode causar danos ao sistema auditivo.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by 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.



Wi-Fi CERTIFIED 6™ and the Wi-Fi CERTIFIED 6™ Logo are trademarks of Wi-Fi Alliance®.



Google, Android, Chromecast built-in are trademarks of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages or countries.



Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple, and AirPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 13.4 or later is required.



Amazon, Alexa and all related marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.



Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.



Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect) to learn how.

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





HA\_JBL\_Authenticity 200\_QSG\_Global\_SOP\_V7