



# QUICK START GUIDE

## BAR 500







- EN** Before using this product, read the safety sheet carefully.
- FR** Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement la fiche de sécurité.
- DA** Læs sikkerhedsarket omhyggeligt, før du bruger dette produkt.
- DE** Lies vor der Verwendung dieses Produkts das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig durch.
- ES** Antes de usar este producto, lee la hoja de seguridad atentamente.
- ES-MX** Antes de usar este producto, lea la hoja de seguridad con atención.
- FI** Lue käyttöturvallisuustiedote huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.
- IT** Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente la scheda di sicurezza.
- NL** Lees het veiligheidsblad voordat u dit product gebruikt.
- NO** Før du bruker dette produktet, må du lese sikkerhetsbladet nøye.
- PL** Przed użyciem produktu, przeczytaj uważnie arkusz dot. bezpieczeństwa.

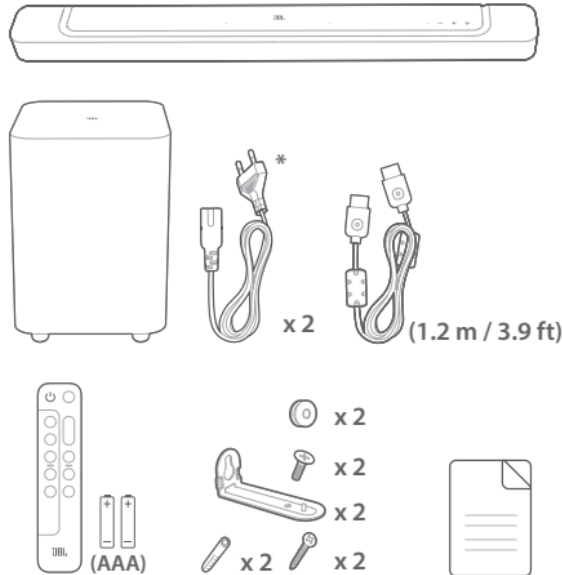
- PT** Antes de usar este produto, leia cuidadosamente as instruções de segurança.
- PT-BR** Antes de usar o produto, leia cuidadosamente esta ficha de segurança.
- SK** Pred použitím tohto výrobku si pozorne prečítajte bezpečnostný hárok.
- SV** Läs säkerhetsbladet noggrant innan du använder produkten.
- RU** Перед использованием изделия внимательно прочитайте инструкцию по безопасности.
- ZH-TW** 在使用本產品前，請仔細閱讀安全說明書。
- ID** Sebelum menggunakan produk ini, bacalah lembar panduan keselamatan dengan cermat.
- JP** この製品を使用する前に、安全シートをきちんとお読みください。
- KO** 제품을 사용하기 전에 안전 관련 주의사항을 자세히 읽으십시오.
- قبل استخدام هذا المنتج، اقرأ صحيفة بيانات السلامة بعناية. **AR**
- לפני השימוש במוצר זה, קרא ביעין את גיליון הבטיחות. **HE**



Available on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

**JBL One**



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

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

**DA** \* Strømledningens længde og stiktype varierer efter region.

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

**ES** \* El número y el tipo de cables de alimentación puede variar según la región.

**ES-MX** \* La cantidad de cables de alimentación y el tipo de enchufe varía según la región.

**FI** \* Virtajohtojen määrä ja liitintäyppi vaihtelevat alueittain.

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

**NL** \* Aantal netsnoeren en type stekker is afhankelijk van de regio.

**NO** \* Antall strømkabler og kontakter varierer mellom områder.

**PL** \* Ilość przewodów zasilających i rodzaj wtyczki różni się w zależności od regionu.

**PT** \* Os cabos de alimentação e o tipo de tomada variam de região para região.

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

**SK** \* Špecifikácia napájacieho kábla a typ zástrčky sa líšia podľa regiónov.

**SV** \* Antalet strömkablar och kontakttyp varierar i olika regioner

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

**ZH-TW** \* 電源線數量和插頭類型因區域而異。

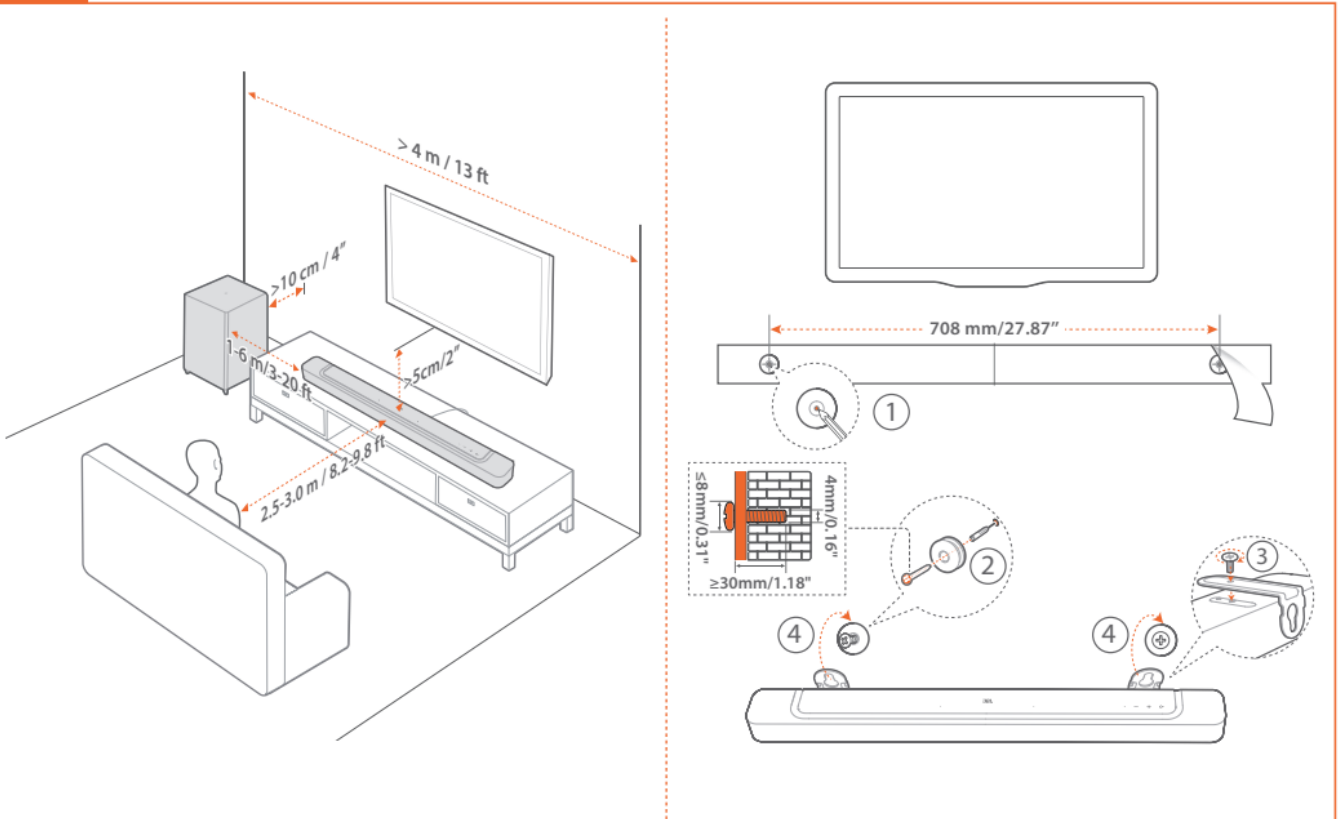
**ID** \* Jumlah kabel daya dan jenis steker berbeda-beda tergantung wilayah.

**JP** \* 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。

**KO** \* 전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.

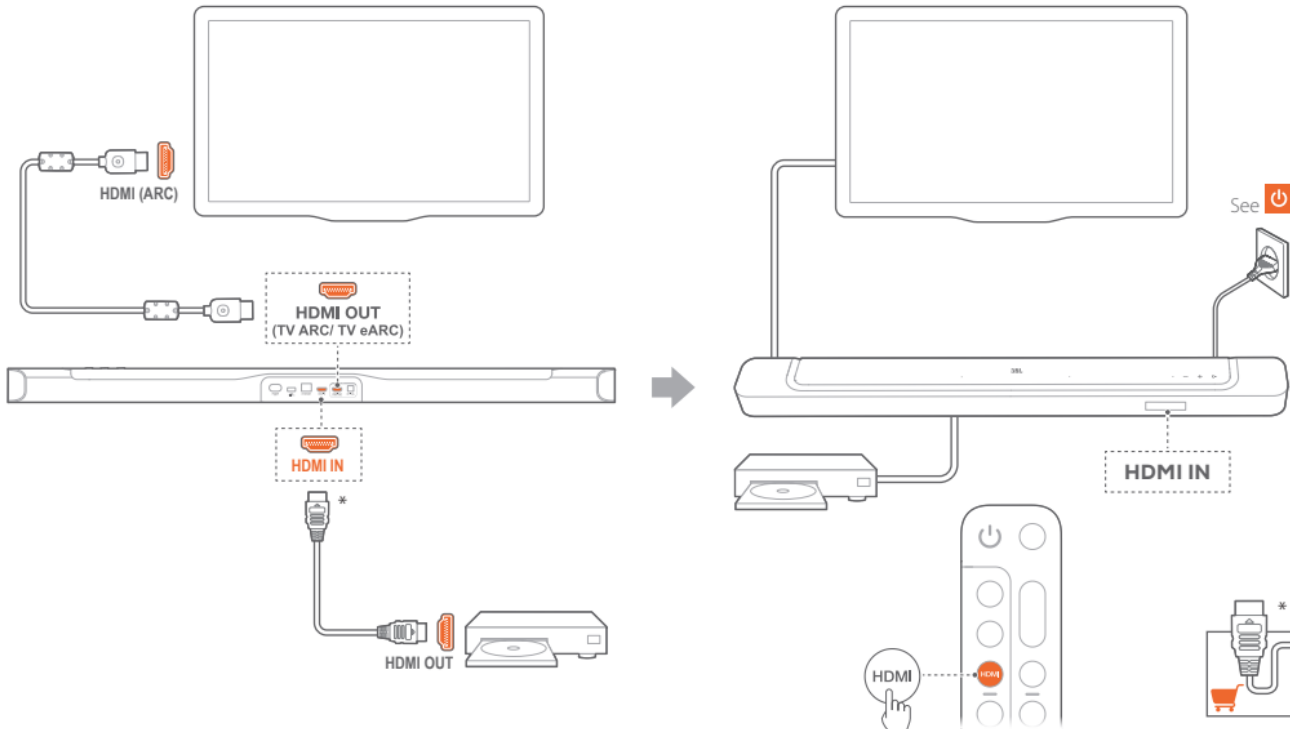
\* تختلف كمية كابل الطاقة ونوع القابس حسب المناطق. **AR**

\* במות בבל החשמל וסוג התקע משתנים בהתאם לאזור. **HE**



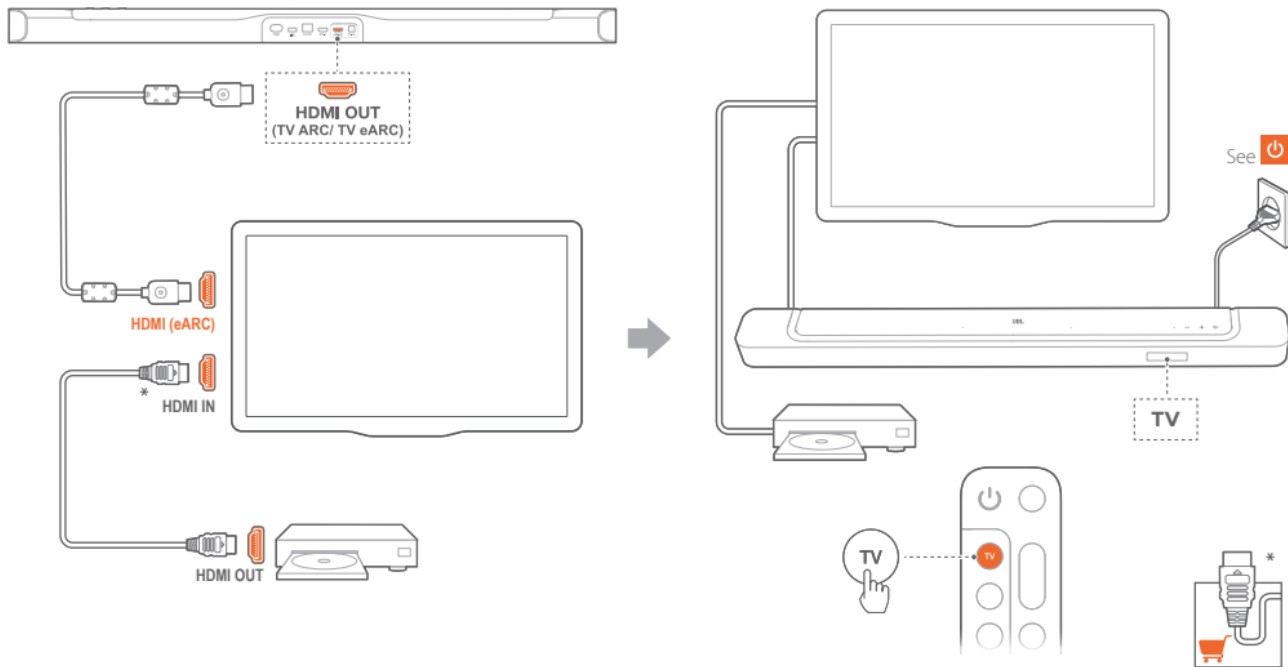


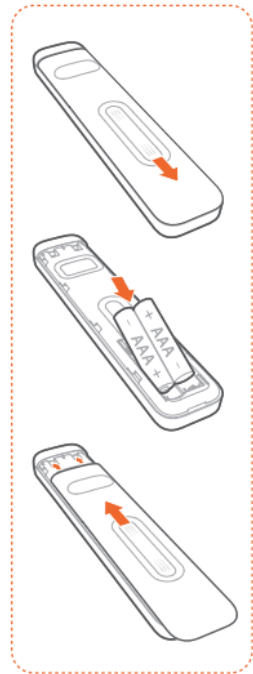
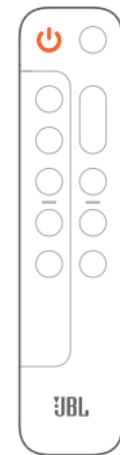
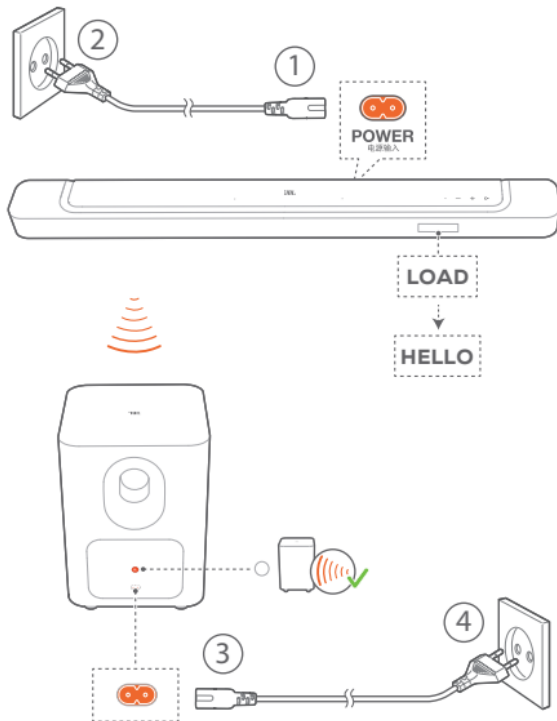
## TV (HDMI ARC)

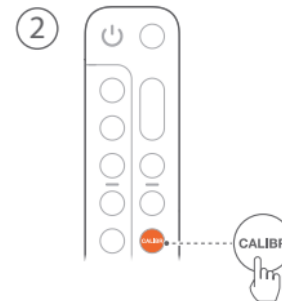
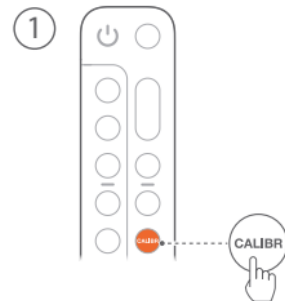


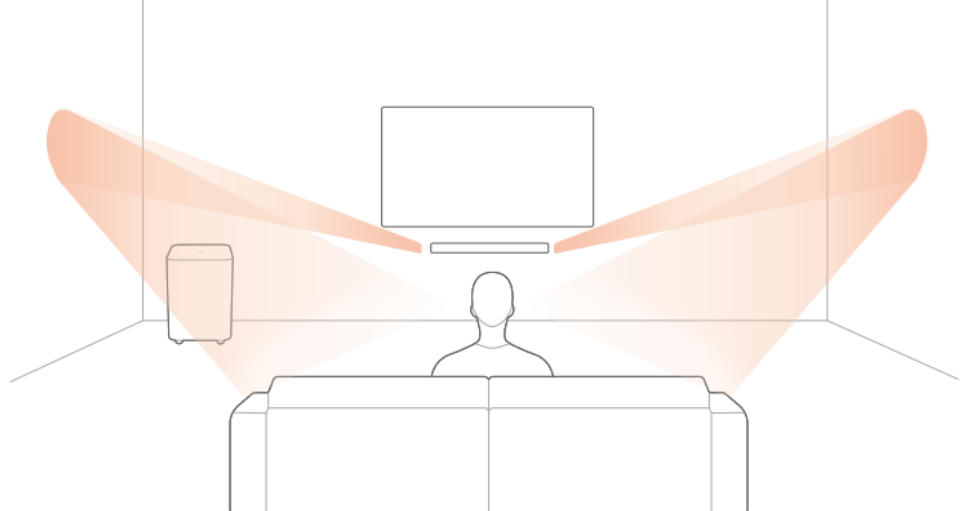


## TV (HDMI eARC)









#### **EN Sound Calibration**

Optimize your 3D surround sound experience for your unique listening environment.

#### **FR Étalonnage du son**

Optimisez votre expérience de son surround 3D dans votre environnement d'écoute spécifique.

#### **DA Kalibrering af lyd**

Optimer din 3D-surroundlyd-oplevelse til dit unikke lyttemiljø.

#### **DE Sound-Kalibrierung**

Optimiere das 3D-Surround-Sound-Erlebnis für deine bevorzugte Hörposition.

**ES** **Calibración del sonido**

Optimiza la experiencia de sonido envolvente 3D para un entorno auditivo único.

**ES-MX** **Calibración del sonido**

Mejore la experiencia de sonido envolvente 3D para un ambiente de escucha única.

**FI** **Äänen kalibointi**

Optimoi 3D-surround-äänikokemuksesi ainutlaatuiseen kuunteluumpäristöösi.

**IT** **Calibrazione del suono**

Ottimizza l'esperienza di suono surround 3D in base all'ambiente di ascolto specifico.

**NL** **Geluidskalibratie**

Optimaliseer je 3D surround sound-ervaring voor jouw eigen unieke luisteromgeving.

**NO** **Lydkalibrering**

Optimer 3D-surroundlyden for ditt unike lyttemiljø.

**PL** **Kalibracja dźwięku**

Zoptymalizuj odsłuch dźwięku przestrzennego 3D w ulubionym otoczeniu.

**PT** **Calibração do som**

Optimize a sua experiência de som surround 3D para obter o seu ambiente de audição único.

**PT-BR** **Calibragem de Som**

Optimize sua experiência de som surround 3D para uma audição espacial única.

**SK** **Kalibrácia zvuku**

Svoj 3D priestorový zvukový zážitok optimalizujte pre svoje jedinečné prostredie na počúvanie.

**SV** **Ljudkalibrering**

Optimerar din 3D-surroundljudupplevelse på din favoritlyssningsplats.

**RU** **Калибровка звука**

Оптимизация 3D-звучания для вашего любимого места прослушивания.

**ZH-TW** **聲音校準**

為您獨特的聆聽環境最佳化到 3D 環繞聲體驗。

**ID** **Kalibrasi Suara**

Optimalkan pengalaman suara keliling 3D demi merasakan lingkungan yang unik untuk pengalaman audio Anda.

**JP** **サウンドのキャリブレーション**

ご自身のリスニング環境に合わせて、3Dサラウンドサウンドを最適化できます。

**KO** **사운드 보정**

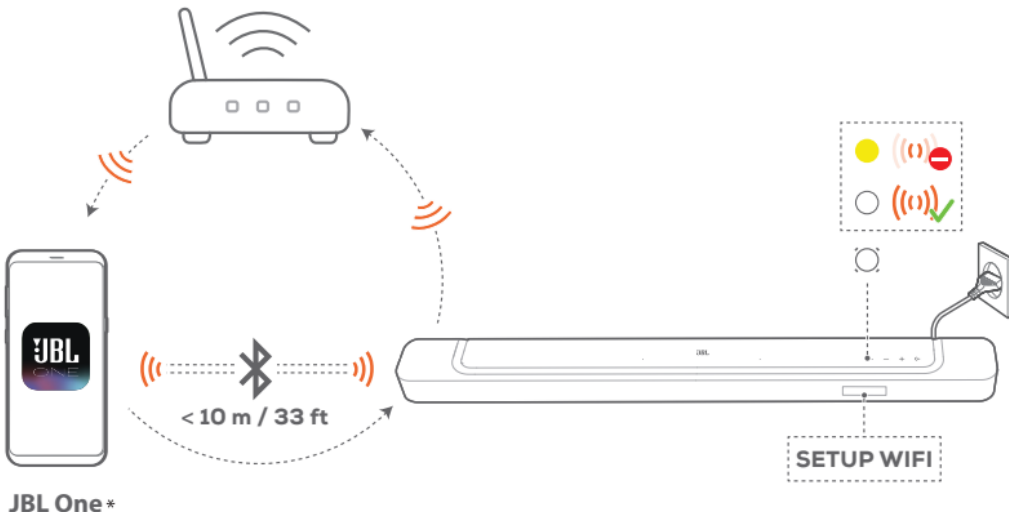
유니크한 청취 환경에 맞게 3D 서라운드 사운드 환경을 최적화합니다.

معايرة الصوت **AR**

يمكّن تحسين تجربة الصوت المحيطي ثلاثي الأبعاد ليناسب بيئة الاستماع الفريدة التي تفضلها.

כויל סאונד **HE**

בצל אופטימיזציה של חווית צליל תלה מידת היקפית עברו סביבת ההאזנה ייחודית.



#### JBL One \*

**EN** On an Android™ or iOS device, add the soundbar to your home Wi-Fi network through the JBL One app. Follow the app instructions to complete setup.  
\* Some features require subscriptions or services not available in all countries.

**FR** Sur un appareil Android™ ou iOS, ajoutez la barre de son au réseau Wi-Fi de votre domicile via l'application JBL One. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.  
\* Certaines fonctionnalités nécessitent des abonnements ou des services non disponibles dans tous les pays.



**DA** På en Android™- eller iOS-enhed skal du tilføje soundbaren til dit wi-fi-netværk via JBL One-appen. Følg app-instruktionerne for at afslutte opsætningen.

\* Nogle funktioner kræver abonnementer eller tjenester, der ikke er tilgængelige i alle lande.

**DE** Füge die Soundbar auf einem Android™- oder iOS-Gerät über die JBL One App zu deinem Heim-WLAN-Netzwerk hinzu. Folge den Anweisungen der App zum Fertigstellen der Einrichtung.  
\* Einige Funktionen erfordern Abonnements oder Dienste, die nicht in allen Ländern verfügbar sind.

**ES** En un dispositivo Android™ o iOS, añade la barra de sonido a la red Wi-Fi doméstica mediante la aplicación JBL One. Sigue las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.  
\* Algunas funciones requieren suscripciones o servicios que no están disponibles en todos los países.

**ES-MX** En el dispositivo Android™ o iOS, agregue la barra de sonido a la red Wi-Fi doméstica a través de la aplicación JBL One. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.  
\* Algunas funciones requieren suscripciones o servicios que no están disponibles en todos los países.

**FI** Lisää soundbar kotisi langattomaan verkkoon Android™- tai iOS-laitteessa JBL One -sovelluksen kautta. Noudata sovelluksen ohjeita suorittaaksesi asennuksen loppuun.  
\* Jotkin ominaisuudet edellyttävät tilauksia tai palveluja, joita ei ole saatavina kaikissa maissa.

**IT** Su un dispositivo Android™ o iOS, aggiungi la soundbar alla tua rete Wi-Fi domestica utilizzando l'app JBL One. Segui le istruzioni che compariranno nell'app per completare l'installazione.  
\* Alcune funzioni richiedono abbonamenti o servizi non disponibili in tutti i paesi.

**NL** Op een Android™- of iOS-apparaat voeg je de soundbar toe aan het wifi-thuisnetwerk via de JBL One-app. Volg de instructies in de app om de installatie te voltooien.  
\* Voor sommige functies zijn abonnementen of diensten vereist die niet in alle landen beschikbaar zijn.

**NO** Legg lydplanken til hjemmets Wi-Fi-nettverk på Android™- eller iOS-enhet, ved hjelp av appen JBL One. Følg instruksjonene i appen for å fullføre oppsettet.  
\* Enkelte funksjoner krever abonnement eller tjenester som ikke er tilgjengelige i alle land.

**PL** Na urządzeniu z systemem Android™ lub iOS dodaj soundbar do sieci domowej Wi-Fi za pomocą aplikacji JBL One. Aby przeprowadzić konfigurację, postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji.  
\* Niektóre funkcje wymagają subskrypcji lub nie są dostępne we wszystkich krajach.

**PT** No seu dispositivo Android™ ou iOS, adicione a soundbar à sua rede Wi-Fi doméstica através da aplicação JBL One. Siga as instruções da aplicação para concluir a configuração.  
\* Algumas características requerem subscrições ou os serviços não estão disponíveis em todos os países.



**PT-BR** Usando um dispositivo Android™ ou iOS, adicione a soundbar à sua rede Wi-Fi doméstica usando o aplicativo JBL One. Siga as instruções no aplicativo para configurar a soundbar.  
\* Alguns recursos dependem de assinaturas e alguns serviços podem não estar disponíveis em todos os países.

**SK** Na zariadení s Android™ alebo iOS pridajte soundbar do vašej domácej siete Wi-Fi prostredníctvom aplikácie JBL One. Dokončite nastavanie podľa pokynov v aplikácii.  
\* Niektoré funkcie si vyžadujú predplatné alebo služby nebudú dostupné vo všetkých krajinách.

**SV** På Android™- eller iOS-enhet lägger du till soundbaren i ditt Wi-Fi-nätverk med JBL One-appen. Följ instruktionerna i appen för att slutföra installationen.  
\* Vissa funktioner kräver abonnemang eller tjänster som inte finns i alla länder.

**RU** На устройстве Android™ или iOS добавьте звуковую панель в свою домашнюю Wi-Fi-сеть через приложение JBL One. Выполните указания в приложении для завершения настройки.  
\* Некоторые функции доступны только по подписке, предоставление услуг доступно не во всех странах.

**ZH-TW** 在 Android™ 或 iOS 裝置上，透過 JBL One 應用程式將條形音箱新增至家用 Wi-Fi 網路。遵循應用程式說明完成設定。  
\* 某些功能需要部份國家/地區不提供的訂閱或服務。

**ID** Pada perangkat Android™ atau iOS, tambahkan soundbar ke jaringan Wi-Fi rumah Anda melalui aplikasi JBL One. Ikuti petunjuk aplikasi untuk menyelesaikan pengaturan.

\* Beberapa fitur memerlukan langganan atau layanan yang hanya tersedia di beberapa negara.

**JP** Android™またはiOSデバイスで、JBL Oneアプリを通してサウンドバーをWi-Fiネットワークに追加してください。アプリの指示に従って設定を完了してください。

\* いくつかの機能・サービスは、サブスクリプション契約が別途必要であったり、全ての国で利用できないものがあります。

**KO** Android™ 또는 iOS 장치에서 JBL One 앱을 통해 사운드바를 홈 Wi-Fi 네트워크에 추가합니다. 앱의 지침에 따라 설정을 완료합니다.  
\* 일부 기능은 구독이 필요하거나 일부 국가에서 사용 불가한 서비스가 있습니다.

**AR** الخيار أ: على جهاز Android™ أو iOS، أضف العارضة الصوتية إلى شبكة الواي فاي المنزلية من خلال تطبيق JBL One. اتبع تعليمات التطبيق لإكمال الإعداد.  
\* تتطلب بعض الميزات اشتراكات أو خدمات غير متوفرة في جميع البلدان.

**HE** במכשיר Android™ או iOS, הוסף את מקרן הקול לרשת ה-Wi-Fi הביתית של במכשיר אפליקציית JBL One, עקוב אחר הורת האפליקציה להשלמת הת��ונה.  
\* להלן כוונות דרישים מסוימים או שירותים שלא זמינים בכל המדינות.



## EN

### General specification:

- Model: BAR 500 (soundbar unit)
- BAR 500 SUB (subwoofer unit)
- Sound system: 5.1 channel
- Power supply: 100 - 240V AC, ~ 50/60Hz
- Total speaker power output (Max @THD 1%): 590W
- Soundbar output power (Max @THD 1%): 290W
- Subwoofer output power (Max. @THD 1%): 300W
- Soundbar transducer: 4x (46x90)mm racetrack drivers, 3x 0.75"(20mm) tweeters
- Subwoofer transducer: 10" (260mm)
- Networked standby power: < 2.0 W
- Operating temperature: 0 °C - 45 °C

### HDMI specification

- HDMI video input: 1
- HDMI video output (with Enhanced Audio Return Channel, eARC): 1
- HDMI HDCP version: 2.3
- HDR pass through: HDR10, Dolby Vision

### Audio specification

- Frequency response: 35Hz - 20kHz (-6dB)
- Audio inputs: 1 Optical, Bluetooth and USB (USB playback is available in US version. For other versions, USB is for Service only)

### USB specification

- USB port: Type A
- USB rating: 5V DC, 0.5A
- Supporting file formats: mp3
- 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 kbps

### Wireless specification

- Bluetooth version: 5.0
- Bluetooth profile: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth transmitter frequency range: 2400 MHz - 2483.5 MHz
- Bluetooth transmitter power: <15 dBm (EIRP)
- Wi-Fi network: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi transmitter frequency range: 2412 - 2472 MHz (2.4 GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
- 2.4G Wi-Fi transmitter power: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz
- 5G Wi-Fi transmitter power: 5.15 - 5.25GHz <23dBm, 5.25 - 5.35GHz & 5.470 - 5.725GHz <20dBm, 5.725 - 5.825GHz <14dBm (EIRP)
- 2.4G wireless transmitter frequency range: 2406 - 2474 MHz
- 2.4G wireless transmitter power: <10 dBm (EIRP)

### Dimensions

- Soundbar dimensions (W x H x D): 1017 x 56 x 103.5 mm / 40" x 2.2" x 4"
- Subwoofer dimensions (W x H x D): 305 x 440.4 x 305 mm / 12" x 17.3" x 12"
- Soundbar weight: 2.8kg / 6.2 lbs
- Subwoofer weight: 10 kg / 22 lbs
- Packaging dimensions (W x H x D): 1105 x 370 x 475 mm / 43.5" x 14.6" x 18.7"
- Packaging Weight: 16.2 kg / 35.6 lbs

## FR

### Spécifications générales :

- Modèle : BAR 500 (unité barre de son)
- BAR 500 SUB (unité caisson de basses)
- Système audio : 5.1 canaux
- Alimentation électrique : 100 - 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- Puissance de sortie totale des enceintes (max. à 1 % DHT) : 590 W
- Puissance de sortie de la barre de son (max à 1 % DHT) : 290 W
- Puissance de sortie du caisson de basses (max. à 1 % DHT) : 300 W
- Haut-parleurs de la barre de son : 4 haut-parleurs oblongs (46x90 mm), 3 haut-parleurs hautes fréquences 20 mm (0,75")
- Haut-parleur du caisson de basses : 260 mm (10")
- Consommation en veille réseau : < 2,0 W
- Température de fonctionnement : 0 °C - 45 °C

### Spécification HDMI

- Entrée vidéo HDMI : 1
- Sortie vidéo HDMI (avec canal de retour audio amélioré (eARC, Enhanced Audio Return Channel)) : 1
- Version HDCP HDMI : 2.3
- Transfert HDR : HDR10, Dolby Vision

### Spécifications audio

- Réponse en fréquence : 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Entrées audio : 1 Optique, Bluetooth, 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 A
- Caractéristiques USB : 5 V CC, 0,5 A
- Formats de fichiers supports : mp3
- 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 : 5.0
- Profils Bluetooth : A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Bande de fréquences de l'émetteur Bluetooth : 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth : < 15 dBm (PIRE)
- 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 - 2472 MHz (bande ISM 2,4 GHz, USA 11 canaux, Europe et autres 13 canaux)
- Puissance de l'émetteur Wi-Fi 2.4G : < 20 dBm (PIRE)
- Plage de fréquences de l'émetteur Wi-Fi 5G : 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Puissance de l'émetteur Wi-Fi 5G : 5,15 - 5,25 GHz < 23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz et 5,470 - 5,725 GHz < 20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz < 14 dBm (PIRE)
- Gamme de fréquence de l'émetteur sans fil 2.4G : 2 406 - 2 474 MHz
- Puissance de l'émetteur sans fil 2.4G : < 10 dBm (PIRE)

### Dimensions

- Dimensions de la barre de son (L x H x P) : 1017 x 56 x 103,5 mm / 40" x 2,2" x 4"
- Dimensions du caisson de basses (L x H x P) : 305 x 440,4 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12"
- Poids de la barre de son : 2,8 kg / 6,2 lbs
- Poids du caisson de basses : 10 kg / 22 lbs
- Dimensions de l'emballage (L x H x P) : 1105 x 370 x 475 mm / 43,5" x 14,6" x 18,7"
- Poids emballé : 16,2 kg / 35,6 lbs



## DA

### Generelle specifikationer:

- Model: BAR 500 (soundbar-enhed)
- BAR 500 SUB (subwoofer-enhed)
- Lydsystem: 5.1 kanaler
- Stromforsyning: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Samlet højttalerudgangseffekt (maks. ved THD 1%): 590 W
- Soundbar udgangseffekt (maks. ved THD 1%): 290 W
- Subwoofers udgangseffekt (maks. ved THD 1%): 300 W
- Transducer for soundbar: 4 x (46 x 90) mm racetrack-enheder, 3x 0,75° (20 mm) diskanhøjttalere
- Transducer for subwoofer: 10" (260 mm)
- Standby forbrug i netværk: < 2,0 W
- Driftstemperatur: 0 °C - 45 °C

### HDMI-specifikation

- HDMI-videoindgang: 1
- HDMI-videooutput (med Enhanced Audio Return Channel, eARC): 1
- HDMI HDCP-version: 2.3
- HDR pass through: HDR10, Dolby Vision

### Lyd-specifikation

- Frekvensområde: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Lydindgange: 1 optisk, Bluetooth, USB (USB-afspilning er tilgængelig i den amerikanske version. For andre versioner er USB kun til service.)

### USB-specifikation

- USB-port: Type A
- USB-rating: 5 V DC, 0,5 A

### Trådløs specifikation

- Bluetooth-version: 5.0
- Bluetooth-profil: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-senders frekvensområde: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Bluetooth sendereffekt: <15 dBm (EIRP)
- Wi-fi-netværk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4 G wi-fi-senderfrekvensområde: 2412 - 2472 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre steder 13 kanaler)
- 2,4 G wi-fi-sendeeffekt: < 20 dBm (EIRP)
- 5 G wi-fi-senderfrekvensområde: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- 5 G wi-fi-sendeeffekt: 5,15 - 5,25 GHz <23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz og 5,470 - 5,725 GHz <20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- 2,4G trådløs senderfrekvensområde: 2406 - 2474 MHz
- 2,4 G trådløs sendereffekt: <10 dBm (EIRP)

### Mål

- Mål af soundbar (B x H x D): 1017 x 56 x 103,5 mm
- Mål af subwoofer (B x H x D): 305 x 440,4 x 305 mm
- Vægt af soundbar: 2,8 kg
- Vægt af subwoofer: 10 kg
- Mål af emballage (B x H x D): 1105 x 370 x 475 mm
- Emballagevægt: 16,2 kg

## DE

### Allgemeine Spezifikation:

- Modell: BAR 500 (Soundbar-Einheit)  
BAR 500 SUB (Subwoofer-Einheit)
- Soundsystem: 5.1-Kanal
- Energieversorgung: 100-240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Gesamte Lautsprecherleistung (max. bei THD 1 %): 590 W
- Soundbar-Ausgangsleistung (max. bei THD 1 %): 290 W
- Subwoofer-Ausgangsleistung (max. bei THD 1 %): 300 W
- Soundbar-Schallgeber: 4 x (46x90 mm)-Racetrack-Treiber, 3 x 0,75°(20 mm)-Hochtöner
- Subwoofer-Treiber: 10" (260 mm)
- Vernetzter Standby-Verbrauch: < 2,0 W
- Betriebstemperatur: 0-45 °C

### HDMI-Spezifikationen

- HDMI-Videoeingang: 1
- HDMI-Videoausgang (mit verbessertem Audio Return Channel (eARC)): 1
- HDMI HDCP-Version: 2.3
- HDR-Pass-Through: HDR10, Dolby Vision

### Audiospezifikation

- Frequenzbereich: 35 Hz – 20 kHz (-6 dB)
- Audiomengänge: 1 Optisch, Bluetooth, USB (USB-Wiedergabe ist in der US-Version verfügbar. Bei anderen Versionen ist USB nur für den Service vorgesehen.)

### USB-Spezifikationen

- USB-Anschluss: Typ A
- USB-Nennwerte: 5 V DC, 0,5 A

### Spezifikation der kabellosen Verbindung

- Bluetooth-Version: 5.0
- Bluetooth-Profil: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Frequenzbereich für die Bluetooth-Übertragung: 2400–2483,5 MHz
- Bluetooth-Übertragungsleistung: <15 dBm (EIRP)
- WLAN-Netzwerk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4G WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 2412–2472 MHz (2,4 GHz ISM-Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere Länder 13 Kanäle)
- 2,4G WLAN-Übertragungsleistung: < 20 dBm (EIRP)
- 5G WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 5,15–5,35 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,725–5,825 GHz
- 5G WLAN-Übertragungsleistung: 5,15–5,25 GHz <23 dBm; 5,25–5,35 GHz und 5,470–5,725 GHz <20 dBm; 5,725–5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- 2,4 GHz kabellose Übertragungsfrequenzbereich: 2406–2474 MHz
- 2,4G kabellose Senderleistung: <10 dBm (EIRP)

### Abmessungen

- Soundbar-Abmessungen (B x H x T): 1017 x 56 x 103,5 mm
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 305 x 440,4 x 305 mm
- Gewicht Soundbar: 2,8 kg
- Gewicht Subwoofer: 10 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 1105 x 370 x 475 mm
- Gewicht Verpackung: 16,2 kg



ES

### Especificaciones generales:

- Modelo: BAR 500 (unidad de barra de sonido) BAR 500 SUB (unidad de subwoofer)
- Sistema de sonido: 5.1 channel
- Alimentación: 100 - 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- Potencia de salida total de los altavoces (máx. a THD 1 %): 590 W
- Potencia de salida de la barra de sonido (máx. a THD 1 %): 290 W
- Salida de potencia del subwoofer (máx. a THD 1 %): 300 W
- Transductor de la barra de sonido: 4 unidades de tipo racetrack de 46 x 90 mm, 3 altavoces de agudos de 0,75" (20 mm)
- Transductor del subwoofer: 10" (260 mm)
- Consumo energético en reposo en red: <2,0 W
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 45 °C

### Especificaciones de HDMI

- Entrada de video HDMI: 1
- Salida de video HDMI (con canal de retorno de audio mejorado, eARC): 1
- Versión de HDCP HDMI: 2.3
- Transferencia de HDR: HDR10, Dolby Vision

### Especificaciones de audio

- Intervalo de frecuencias: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Entradas de audio: 1 óptica, Bluetooth, USB (la reproducción mediante USB está disponible en la versión para EE. UU.; en las demás versiones, solo se utiliza para servicio).

### Especificaciones de USB

- Puerto USB: Tipo A
- Valores nominales de USB: 5 V CC, 0,5 A
- Formatos de archivo compatibles: mp3
- Códice 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 de Bluetooth: 5.0
- Perfil de Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: <15 dBm (EIRP)
- 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 - 2472 MHz (banda ISM 2,4 GHz, Estados Unidos: 11 canales, Europa y otros: 13 canales)
- Potencia del transmisor Wi-Fi 2.4G: <20 dBm (EIRP)
- Intervalo de frecuencias del transmisor Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Potencia del transmisor Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,25 GHz <23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz y 5,470 - 5,725 GHz <20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- Rango de frecuencia del transmisor wifi 2.4G: 2406 - 2474 MHz
- Potencia del transmisor inalámbrico de 2.4 G: <10 dBm (EIRP)

### Dimensiones

- Dimensiones de la barra de sonido (An. x Al. x Prof.): 1017 x 56 x 103,5 mm
- Dimensiones del subwoofer (An. x Al. x Prof.): 305 x 440,4 x 305 mm
- Peso de la barra de sonido: 2,8 kg
- Peso del subwoofer: 10 kg
- Dimensiones del paquete (An. x Al. x Prof.): 1105 x 370 x 475 mm
- Peso del paquete: 16,2 kg

ES-MX

### Especificaciones generales:

- Modelo: BAR 500 (unidad de barra de sonido) BAR 500 SUB (unidad de altavoz de graves)
- Sistema de sonido: canal 5.1
- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, ~50/60 Hz
- Potencia total de salida del altavoz (máx. con 1 % de distorsión armónica [THD]): 590 W
- Potencia de salida de la barra de sonido (máx. con 1 % de distorsión armónica [THD]): 290 W
- Potencia de salida del altavoz de graves (máx. con 1 % de distorsión armónica [THD]): 300 W
- Transductor de la barra de sonido: 4 drivers domo de 46 x 90 mm, 3 tweeters de 20 mm (0,75")
- Transductor del altavoz de graves: 260 mm (10")
- Energía de reserva en red: <2,0 W
- Temperatura apta para funcionamiento: 0 °C-45 °C

### Especificaciones de HDMI

- Entrada de video HDMI: 1
- Salida de video HDMI (con canal de retorno de audio mejorado, eARC): 1
- Versión de HDMI HDCP: 2.3
- Transmisor HDR: HDR10, Dolby Vision

### Especificaciones de audio

- Respuesta de frecuencia: 35 Hz-20 kHz (-6 dB)
- Entradas de audio: 1 óptica, Bluetooth, 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 A
- Clasificación de USB: 5 V CC, 0,5 A

### Especificaciones de conexión inalámbrica

- Versión de Bluetooth: 5.0
- Perfil de Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Rango de frecuencia del transmisor de Bluetooth: 2400 MHz-2483,5 MHz
- Potencia del transmisor de Bluetooth: <15 dBm (EIRP)
- 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: 2412-2472 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: <20 dBm (EIRP)
- Rango de frecuencia del transmisor de Wi-Fi de 5 G: 5,15-5,35 GHz; 5,470-5,725 GHz; 5,725-5,825 GHz
- Potencia del transmisor de la red Wi-Fi de 5 G: 5,15-5,25 GHz <23 dBm; 5,25-5,35 GHz y 5,470-5,725 GHz <20 dBm; 5,725-5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- Rango de frecuencia del transmisor inalámbrico 2,4G: 2406-2474 MHz
- Potencia del transmisor inalámbrico de 2,4 G: <10 dBm (EIRP)

### Dimensiones

- Dimensiones de la barra de sonido (ancho x alto x profundidad): 1017 x 56 x 103,5 mm (40" x 2,2" x 4")
- Dimensiones del altavoz de graves (ancho x alto x profundidad): 305 x 440,4 x 305 mm (12" x 17,3" x 12")
- Peso de la barra de sonido: 2,8 kg (6,2 lbs)
- Peso del altavoz de graves: 10 kg (22 lbs)
- Dimensiones del producto embalado (ancho x alto x profundidad): 1105 x 370 x 475 mm (43,5" x 14,6" x 18,7")
- Peso del producto embalado: 16,2 kg (35,6 lbs)



FI

## Yleiset tekniset tiedot:

- Malli: BAR 500 (soundbar-yläkuori) BAR 500 SUB (subwoofer-yläkuori)
- Äänentoistojärjestelmä: 5.1-kanavainen
- Virransyöttö: 100–240 V AC, ~50/60 Hz
- Kaiuttimien kokonaislähtöteho (maks. @THD 1%): 590 W
- Soundbarin lähtöteho (maks. @THD 1%): 290 W
- Subwooferin lähtöteho (maks. @THD 1%): 300 W
- Soundbarin kaiutin elementit: 4 x (46 x 90) mm ovaalilelementti, 3x 0,75" (20 mm) diskantti
- Subwooferin elementti: 260 mm (10 tuumaa)
- Tehon tarve verkkovalmiustilassa: <2,0 W
- Käyttötölämpötila: 0 °C - 45 °C

## HDMI määritys

- HDMI-videotulo: 1
- HDMI-videolähtö (parannettuna äänen paluuhanavalla, eARC): 1
- HDMI HDCP -versio: 2,3
- HDR-läpivienti: HDR10, Dolby Vision

## Audio specification

- Taajuusvaste: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Audiotulot: 1 optinen, Bluetooth, USB (USB-toisto on saatavilla yhdysvaltalaisessa versiossa. Muissa versioissa USB on vain huoltoa varten.)

## USB määritys

- USB-portti: Tyyppi A
- USB-luokitus: 5V DC, 0,5 A

## Langattoman rajapinnan määritykset

- Bluetooth versio: 5.0
- Bluetooth-profiili: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-lähettimen taajuusalue: 2 400 MHz - 2 483,5 MHz
- Bluetooth-lähettimen teho: < 15 dBm (EIRP)
- Wi-Fi-verkko: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4 GHz Wi-Fi-lähettimen taajuusalue: 2412 MHz - 2472 MHz (2,4 GHz ISM kaista, USA 11 kanavaa, Eurooppa 13 kanavaa)
- 2,4G Wi-Fi-lähettimen teho: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi-lähettimen taajuusalue: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,825 GHz
- 5G Wi-Fi-lähettimen teho: 5,15 - 5,25 GHz <23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz ja 5,470 - 5,725 GHz <20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- 2,4 Gn langattoman lähettimen taajuusalue: 2 406 - 2 474 MHz
- 2,4Gn langattoman lähettimen teho: < 10 dBm (EIRP)

## Mitat

- Soundbarin mitat (L x K x S): 1 017 x 56 x 103,5 mm / 40" x 2,2" x 4"
- Subwooferin mitat (L x K x S): 305 x 440,4 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12"
- Soundbarin paino: 2,8 kg / 6,2 paunaa
- Subwooferin paino: 10 kg / 22 paunaa
- Pakkauksen mitat (L x K x S): 1 105 x 370 x 475 mm / 43,5" x 14,6" x 18,7"
- Pakkauksen paino: 16,2 kg / 35,6 paunaa

IT

## Specifiche Generali:

- Modello: BAR 500 (unità soundbar) BAR 500 SUB (unità subwoofer)
- Sistema sonoro: 5.1 canali
- Alimentazione: 100 - 240V AC, ~ 50/60Hz
- Potenza in uscita totale dello speaker (Max @THD 1%): 590W
- Potenza in uscita soundbar (Max @THD 1%): 290W
- Potenza in uscita subwoofer (Max. @THD 1%): 300W
- Trasduttore Soundbar: 4x (46x90) mm driver racetrack, 3x 0,75" (20mm) tweeter
- Trasduttore del subwoofer: 10" (260mm)
- Consumo in standby di rete: < 2,0 W
- Temperatura d'esercizio: 0 °C - 45 °C

## Specifiche HDMI:

- Ingressi Video HDMI: 1
- Uscite Video HDMI (con Enhanced Audio Return Channel, eARC): 1
- Versione HDCP HDMI: 2,3
- Pass-through HDR: HDR10, Dolby Vision

## Specifiche audio

- Risposta in frequenza: 35Hz - 20kHz (-6dB)
- Ingressi Audio: 1 Ottico, Bluetooth, USB (la riproduzione da USB è disponibile nella versione USA. Per le altre versioni, l'USB è solo per il servizio di assistenza).

## Specifiche USB

- Porta USB: Type A
- Parametri USB: 5V CC, 0,5A

## Specifiche wireless

- Versione Bluetooth: 5.0
- Profilo Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Intervallo di frequenza del trasmettitore Bluetooth: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Potenza del trasmettitore Bluetooth: <15 dBm (EIRP)
- Rete Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4GHz/5GHz)
- Intervallo di frequenza del trasmettitore Wi-Fi 2,4G: 2 412 - 2 472 MHz (2,4 GHz banda ISM, USA 11 canali, Europa e altri 13 canali)
- Potenza del trasmettitore Wi-Fi 2,4G: < 20 dBm (EIRP)
- Intervallo di frequenza del trasmettitore Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,35GHz, 5,470 - 5,725GHz, 5,725 - 5,825GHz <14dBm (EIRP)
- Potenza del trasmettitore Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,25GHz <23dBm, 5,25 - 5,35GHz & 5,470 - 5,725GHz <20dBm, 5,725 - 5,825GHz <14dBm (EIRP)
- Intervallo di frequenza del trasmettitore wireless 2,4 G: 2 406 - 2 474 MHz
- Potenza del trasmettitore wireless 2,4 G: < 10 dBm (EIRP)

## Dimensioni

- Dimensioni Soundbar (L x A x P): 1 017 x 56 x 103,5 mm / 40" x 2,2" x 4"
- Dimensioni del subwoofer (L x A x P): 305 x 440,4 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12"
- Peso Soundbar: 2,8kg / 6,2 lbs
- Peso Subwoofer: 10 kg / 22 lbs
- Dimensioni dell'imballo (L x A x P): 1 105 x 370 x 475 mm / 43,5" x 14,6" x 18,7"
- Peso della confezione: 16,2 kg / 35,6 lbs



NL

## Algemene specificatie:

- Model: BAR 500 (soundbar unit)
- BAR 500 SUB (subwoofer unit)
- Geluidssysteem: 5.1 kanaal
- Voeding: 100 - 240V AC, ~ 50/60Hz
- Totale luidsprekervermogen (Max @THD 1%): 590W
- Soundbar uitgangsvermogen (Max @THD 1%): 290W
- Subwoofer uitgangsvermogen (Max. @THD 1%): 300W
- Soundbar-transducer: 4 x (46x90) mm racetrack drivers, 3 x 0,75" (20 mm) tweeters
- Subwoofer transducer: 10" (260mm)
- Netwerk stand-by vordering: < 2,0 W
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C - 45 °C

## HDMI-specification

- HDMI-video-ingang: 1
- HDMI video-uitgang (met Enhanced Audio Return Channel, eARC): 1
- HDMI HDCP-versie: 2,3
- HDR pass through: HDR10, Dolby Vision

## Audiospecificatie

- Frequentierespons: 35Hz - 20kHz (-6dB)
- Audio-ingangen: 1 Optisch, Bluetooth, USB (USB-weergave is beschikbaar in Amerikaanse versie. Voor andere versies is USB alleen voor service.)

## USB-specificaties

- USB-poort: Type A
- USB-beoordeling: 5V DC, 0,5A

## Draadloze specificatie

- Bluetooth-versie: 5.0
- Bluetooth-profiel: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Frequentiebereik Bluetooth-zender: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Vermogen Bluetooth-zender: <15 dBm (EIRP)
- Wifi-netwerk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4GHz/5GHz)
- Frequentiebereik 2,4G Wi-Fi transmitter: 2412 - 2472 MHz (2,4 GHz ISM-band, V5 11 kanalen, Europa en elders 13 kanalen)
- 2,4G Wi-Fi-zendervermogen: < 20 dBm (EIRP)
- Frequentiebereik 5G Wi-Fi-zender: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz
- 5G Wi-Fi-zendervermogen: 5.15 - 5.25GHz <23dBm, 5.25 - 5.35GHz & 5.470 - 5.725GHz <20dBm, 5.725 - 5.825GHz <14dBm (EIRP)
- 2,4 G draadloos zenderfrequentiebereik: 2406 - 2474 MHz
- 2,4 GHz draadloos zendervermogen: <10 dBm (EIRP)

## Afmetingen

- Afmetingen soundbar afmetingen (B x H x L): 1017 x 56 x 103,5 mm / 40" x 2,2" x 4"
- Afmetingen subwoofer (B x H x D): 305 x 440,4 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12"
- Gewicht soundbar: 2,8 kg / 6,2 lbs
- Gewicht subwoofer: 10 kg / 22 lbs
- Afmetingen verpakking (B x H x D): 1105 x 370 x 475 mm / 43,5" x 14,6" x 18,7"
- Gewicht verpakking: 16,2 kg / 35,6 lbs

NO

## Generell spesifikasjon:

- Modell: BAR 500 (lydplanke-enhet)
- BAR 500 SUB (subwoofer-enhet)
- Lydsystem: 5,1 kanaler
- Stromforsyning: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Høytalernes samlede utgangseffekt (maks. ved THD 1 %): 590 W
- Utgangseffekt fra lydplanken (maks. ved THD 1 %): 290 W
- Subwooferens utgangseffekt (maks ved THD 1 %): 300 W
- Lydplankens høyttalerelementer: 4x (46x90) mm racetrack-drivere, 3x 0,75" (20 mm) diskant/høyttalere
- Subwooferens element: 10" (260 mm)
- Stromforbruk i standby: < 2,0 W
- Driftstemperatur: 0 °C - 45 °C

## HDMI-spesifikasjon

- HDMI-videoinngang: 1
- HDMI-videoutgang (med forbredret lydreturkanal eARC): 1
- HDMI HDCP-versjon: 2,3
- HDR-gjennomgang: HDR10, Dolby Vision

## Lydspesifikasjoner

- Frekvensrespons: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Lydlininger: 1 optisk, Bluetooth, USB (USB-avspilling er tilgjengelig i den amerikanske versjonen. For andre versjoner er USB kun for service.)

## USB-spesifikasjon

- USB-ingang: Type A
- USB-klassifikasjon: 5 V DC, 0,5 A

## Trådløs spesifikasjon

- Bluetooth-versjon: 5,0
- Bluetooth-profil: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Frekvensområde for Bluetooth-sender: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Bluetooth-senderens strøm: <15 dBm (EIRP)
- Trådløst nettverk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz / 5 GHz)
- 2,4G Wi-Fi-senderens frekvensrekkevidde: 2412-2472 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre land 13 kanaler)
- Effekt for 2,4G Wi-Fi-sender: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi-senderens frekvensrekkevidde: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,825 GHz
- Effekt for 5G Wi-Fi-sender: 5,15 - 5,25GHz <23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz og 5,470 - 5,725 GHz <20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- 2,4G frekvensområde for den trådløse senderen: 2406 - 2474 MHz
- 2,4 G trådløs senderstyrke: <10 dBm (EIRP)

## Mål

- Lydplankens dimensjoner (B x H x D): 1017 x 56 x 103,5 mm / 40" x 2,2" x 4"
- Subwooferens mål (B x H x D): 305 x 440,4 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12"
- Lydplankens vekt: 2,8 kg / 6,2 pund
- Subwooferens vekt: 10 kg / 22 pund
- Emballasje dimensjoner (B x H x D): 1105 x 370 x 475 mm / 43,5" x 14,6" x 18,7"
- Emballasjevekt: 16,2 kg / 35,6 pund



PL

## Ogólne dane techniczne:

- Model: BAR 500 (soundbar)
- BAR 500 SUB (subwoofer)
- System dźwięku: kanał 5.1
- Zasilanie: 100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Łączna moc wyjścia głośnika (maks. przy THD 1%): 590 W
- Moc wyjścia soundbara (maks. przy THD 1%): 290 W
- Moc wyjścia subwoofera (maks. przy THD 1%): 300 W
- Przewornik soundbara: cztery głośniki typu racetrack 46x90 mm, trzy głośniki wysokotonowe 0,75" (20 mm)
- Przewornik subwoofera: 260 mm (10")
- Moc w trybie gotowości: <2,0 W
- Temperatura robocza: 0°C - 45°C

## Dane techniczne HDMI:

- Wejście HDMI video: 1
- Wyjście HDMI Video (z obsługą ulepszonego zwoрtnego kanału audio (eARC)): 1
- Wersja HDMI HDCP: 2,3
- Technologia HDR Pass Through: HDR10, Dolby Vision

## Parametry audio

- Pasmo przenoszenia: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Wejścia audio: 1 optyczne, Bluetooth, USB (odtwarzanie z dysku USB jest dostępne tylko w wersji amerykańskiej. W przypadku innych wersji port USB służy tylko do serwisowania urządzenia.)

## Dane techniczne USB

- Port USB: Typ A
- Parametry złącza USB: 5 V DC, 0,5 A

## Parametry sieci bezprzewodowej

- Wersja Bluetooth: 5.0
- Profil Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2 400 MHz - 2 483,5 MHz
- Moc nadajnika Bluetooth: <15 dBm (EIRP)
- Sieć Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Zakres częstotliwości nadajnika 2,4 GHz Wi-Fi: 2 412 - 2 472 MHz (2,4 GHz w paśmie ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i innych)
- Moc nadajnika Wi-Fi dla 2,4 GHz: < 20 dBm (EIRP)
- Zakres częstotliwości nadajnika 5 GHz Wi-Fi: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Moc nadajnika Wi-Fi dla 5 GHz: 5,15 - 5,25 GHz <23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz i 5,470 - 5,725 GHz <20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- Zakres częstotliwości nadajnika bezprzewodowego 2,4 G: 2 406 - 2 474 MHz
- Moc nadajnika bezprzewodowego 2,4 G: <10 dBm (EIRP)

## Wymiary

- Wymiary soundbara (szer. x wys. x gł): 1 017 x 56 x 103,5 mm (40" x 2,2" x 4")
- Wymiary subwoofera (szer. x wys. x gł): 305 x 440,4 x 305 mm (12" x 17,3" x 12")
- Masa soundbara: 2,8 kg / 6,2 funta
- Masa subwoofera: 10 kg / 22 funta
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł): 1 105 x 370 x 475 mm (43,5" x 14,6" x 18,7")
- Masa opakowania: 16,2 kg / 35,6 funta

PT

## Especificações gerais:

- Modelo: BAR 500 (unidade da barra de som) BAR 500 SUB (unidade de subwoofer)
- Sistema de som: 5.1 canais
- Fonte de alimentação: 100–240 VCA, 50/60 Hz
- Potência de saída total da coluna (máx. a THD 1%): 590 W
- Potência de saída da soundbar (máx. a THD 1%): 290 W
- Potência de saída do subwoofer (máx. a THD 1%): 300 W
- Transdutor da soundbar: 4 condutores "racetrack" (46x90 mm), 3 tweeters de 0,75" (20 mm)
- Transdutor do subwoofer: 10" (260 mm)
- Potência de rede em espera: < 2,0 W
- Temperatura em funcionamento: 0 °C - 45 °C

## Especificações HDMI

- Entrada de vídeo HDMI: 1
- Saída de vídeo HDMI (Com Audio Return Channel Melhorado, (eARC)): 1
- Versão HDMI HDCP: 2,3
- HDR pass through: HDR10, Dolby Vision

## Especificações áudio

- Resposta de frequência: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Entradas de Áudio: 1 Ótico, Bluetooth, USB (a reprodução USB está disponível na versão dos EUA. Para outras versões, o USB é apenas para serviço).

## Especificações USB

- Porta USB: Tipo A
- Classificação USB: 5V CC, 0,5A

## Especificações sem fios

- Versão Bluetooth: 5,0
- Perfil de Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Faixa de frequências do transmissor Bluetooth: 2400 MHz a 2483,5 MHz
- Potência do transmissor Bluetooth: < 15 dBm (EIRP)
- Rede Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Faixa frequência do transmissor de Wi-Fi 2,4 G: 2412 - 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, 11 Canais EUA, 13 Canais Europa e outros)
- Potência de transmissão de Wi-Fi 2,4 G: < 20 dBm (EIRP)
- Intervalo de frequências de transmissão de Wi-Fi 5 G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Potência de transmissão de Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,25 GHz <23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz e 5,470 - 5,725 GHz <20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- Faixa de frequência do transmissor sem fios 2,4G: 2406 - 2474 MHz
- Potência do transmissor sem fios de 2,4 G: < 10 dBm (EIRP)

## Dimensões

- Dimensões da soundbar (L x A x P): 1017 x 56 x 103,5 mm/40" x 2,2" x 4"
- Dimensões do subwoofer (L x A x P): 305 x 440,4 x 305 mm/12" x 17,3" x 12"
- Peso da soundbar: 2,8 kg / 6,2 lbs
- Peso do subwoofer: 10 kg / 22 lbs
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 1105 x 370 x 475 mm/43,5" x 14,6" x 18,7"
- Peso da embalagem: 16,2 kg / 35,6 lbs



## PT-BR

### Especificações gerais:

- Modelo: BAR 500 (soundbar)  
BAR 500 SUB (subwoofer)
- Sistema de som: Canal 5.1
- Fonte de energia: 100 a 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Saída de potência total do sistema (RMS @THD 1%): 295 W
- Potência de saída da soundbar (RMS @THD 1%): 145 W
- Potência de saída do subwoofer (RMS. @1% THD): 150 W
- Transdutores da soundbar: 4 Drivers do tipo racetrack de 46x90mm, 3 tweeters de 0,75" (20 mm)
- Transdutor do subwoofer: 10" (260 mm)
- Potência no modo de espera com conexão de rede: < 2,0 W
- Temperatura operacional: 0 °C a 45 °C

### Especificações do HDMI

- Entradas de vídeo HDMI: 1
- Saídas de vídeo HDMI (com Enhanced Audio Return Channel, eARC): 1
- Versão de HDMI HDCP: 2,3
- Compatibilidade HDR: HDR10, Dolby Vision

### Especificações de Áudio

- Resposta de frequência:  
35Hz a 20kHz (-6 dB)
- Entradas de áudio: Óptica, Bluetooth, USB (1 de cada). A entrada de sinal via USB está disponível apenas nos modelos para os EUA. Nos outros modelos, a entrada USB é apenas para manutenção.

### Especificações do USB

- Porta USB: Tipo A
- Corrente USB: 5V DC (Corrente Direta), 0,5A

### Especificações de conexão sem fio

- Versão Bluetooth: 5.0
- Perfil Bluetooth: A2DP 1.2 e AVRCP 1.5
- Intervalo de frequência do transmissor Bluetooth: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Potência de transmissão Bluetooth: <15 dBm (EIRP)
- Rede Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Intervalo de frequência do transmissor Wi-Fi 2.4G: 2412 - 2472 MHz (Banda ISM de 2,4 GHz, EUA 11 canais, Europa e outros 13 canais)
- Potência do transmissor Wi-Fi 2.4G: <20 dBm (EIRP)
- Intervalo de frequência do transmissor Wi-Fi 5G: 5,15 a 5,35GHz, 5,470 a 5,725GHz e 5,725 a 5,825GHz
- Potência do transmissor Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,25 GHz <23dBm, 5,25 - 5,35GHz e 5,470 - 5,725GHz <20dBm, 5,725 - 5,825GHz <14dBm (EIRP)
- Faixa de frequência do transmissor sem fio de 2,4 G: 2406 - 2474 MHz
- Potência do transmissor sem fio de 2,4 G: <10 dBm (EIRP)

### Dimensões

- Dimensões da soundbar (L x A x P): 1017 x 56 x 103,5 mm / 40" x 2,2" x 4"
- Dimensões do subwoofer (L x A x P): 305 x 440,4 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12"
- Peso da soundbar: 2,8 kg / 6,2 lbs
- Peso do subwoofer: 10 kg / 22 lbs
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 1105 x 370 x 475 mm / 43,5" x 14,6" x 18,7"
- Peso da embalagem: 16,2 kg / 35,6 lbs

## SK

### Všeobecné technické údaje:

- Model: BAR 500 (soundbar)  
BAR 500 SUB (subwoofer)
- Zvukový systém: 5.1 kanál
- Napájaci zdroj: 100 - 240 V AC, až 50 / 60 Hz
- Celkový výstupný výkon reproduktora (max. pri THD 1 %): 590 W
- Výstupný výkon soundbaru (max. pri THD 1 %): 290 W
- Výstupný výkon subwooferu (max. pri THD 1 %): 300 W
- Menič soundbaru: 4 x (46 x 90) mm  
dráhové meniče, 3 x 0,75" (20 mm)  
výškové reproduktory
- Menič subwoofera: 10" (260 mm)
- Pohotovostné napätie pri zapojení v sieti: < 2,0 W
- Prevádzková teplota: 0 °C - 45 °C

### Specifikácia HDMI

- HDMI video vstup: 1
- HDMI video výstup (so zlepšeným audio späťným kanálom, eARC): 1
- Verzia HDMI HDCP: 2,3
- Prechod HDR: HDR10, Dolby Vision

### Audio špecifikácia:

- Frekvenčná odozva: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Audio vstupy: 1 optický, Bluetooth, USB (USB prehrávanie je dostupné len vo verzii pre USA. Pre iné verzie je USB určené len ako servisné rozhranie.)

### Specifikácia USB

- USB port: Typ A
- USB charakteristika: 5 V DC, 0,5 A

### Špecifikácia bezdrôtového pripojenia

- Bluetooth verzia: 5.0
- Bluetooth profil: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Frekvenčný rozsah vysielača Bluetooth: 2 400 MHz - 2 483,5 MHz
- Výkon vysielača Bluetooth: < 15 dBm (EIRP)
- Siet Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz / 5 GHz)
- Frekvenčný rozsah 2,4 GHz Wi-Fi vysielača: 2 412 - 2 472 MHz (2,4 GHz pásmo ISM, USA 11 kanálov, Európa a ďalšie krajiny 13 kanálov)
- Výkon 2,4 GHz Wi-Fi vysielača: < 20 dBm (EIRP)
- Frekvenčný rozsah 5G Wi-Fi vysielača: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Výkon 5G Wi-Fi vysielača: 5,15 - 5,25 GHz < 23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz a 5,470 - 5,725 GHz < 20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz < 14 dBm (EIRP)
- Frekvenčný rozsah vysielača 2,4 GHz Wi-Fi: 2 406 - 2 474 MHz
- Výkon bezdrôtového vysielača 2,4 GHz: < 10 dBm (EIRP)

### Rozmery

- Rozmery soundbaru (Š x V x H):  
1 017 x 56 x 103,5 mm / 40" x 2,2" x 4"
- Rozmery subwoofera (Š x V x H):  
305 x 440,4 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12"
- Váha soundbaru: 2,8 kg / 6,2 lbs
- Váha subwoofera: 10 kg / 22 lbs
- Rozmery balenia (Š x V x H):  
1 105 x 370 x 475 mm / 43,5" x 14,6" x 18,7"
- Hmotnosť balenia: 16,2 kg / 35,6 lbs



SV

## Allmänna specifikationer:

- Modell: BAR 500 (soundbar)
- BAR 500 SUB (subwoofer)
- Ljudsystem: 5.1 kanaler
- Strömförslöjning: 100 - 240 V AC, ~ 50/60Hz
- Total högtalarutteffekt (max med 1 % THD): 590 W
- Utseftet, soundbar-högtalare (max 1 % THD): 290 W
- Utseftet, subwoofer (max med 1 % THD): 300 W
- Soundbar-högtalarelement: 4 st ovala 46 x 90 mm, 3 st 0,75 tum (20 mm) diskanter
- Subwoofer-element: 10 tum (260 mm)
- Strömförbrukning i närvärksanslutet standby-läge: < 2,0 W
- Driftstemperatur: 0 °C - 45 °C

## HDMI-specifikation

- HDMI-videoingång: 1
- HDMI-videoutgång (med Enhanced Audio Return Channel, eARC): 1
- HDMI HDCP-version: 2.3
- HDR-pass through: HDR10, Dolby Vision

## Ljudspecifikation

- Frekvensomfång: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Ljudingångar: 1 optisk, Bluetooth, USB (USB-uppspeling tillgänglig i USA-version. För övriga versioner är USB enbart för service.)

## USB-specifikation

- USB-port: Typ A
- USB-effekt: 5 V likström, 0,5 A

## Trådlös specifikation

- Bluetooth-version: 5.0
- Bluetooth-profil: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Bluetooth-sändarens frekvensomfång: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Bluetooth-sändarens effekt: <15 dBm (EIRP)
- Wi-Fi-nätverk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4 G Wi-Fi-sändarens frekvensomfång: 2 412 - 2 472 MHz (2,4 GHz ISM-band), USA 11 kanaler, Europa och övriga länder 13 kanaler)
- 2,4 G Wi-Fi-sändarens effekt: < 20 dBm (EIRP)
- 5 G Wi-Fi-sändarens frekvensomfång: 5,15-5,35 GHz; 5,470-5,725 GHz; 5,725 - 5,825 GHz
- 5 G Wi-Fi-sändarens effekt: 5,15 - 5,25 GHz <23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz & 5,470 - 5,725 GHz <20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz <14 dBm (EIRP)
- 2,4 G-frekvensområde för trådlös sändare: 2406 - 2474 MHz
- 2,4 G trådlös sändareffekt: <10 dBm (EIRP)

## Mått

- Soundbar-högtalarens mått (B x H x D): 1017 x 56 x 103,5 mm
- Subwooferns mått (B x H x D): 305 x 440,4 x 305 mm
- Soundbar-högtalarens vikt: 2,8 kg
- Subwooferns vikt: 10 kg
- Förfäckningens mått (B x H x D): 1105 x 370 x 475 mm
- Förfäckningens vikt: 16,2 kg

RU

## Общие характеристики:

- Модель: BAR 500 (звуковая панель) BAR 500 SUB (сабвуфер)
- Акустическая система: 5.1-канальная
- Источник питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Общая выходная мощность динамика (макс. при сум. коэф. гарм. 1 %): 590 Вт
- Выходная мощность звуковой панели (макс. при сум. коэф. гарм. 1 %): 290 Вт
- Выходная мощность сабвуфера (макс. при сум. коэф. гарм. 1 %): 300 Вт
- Преобразователь звуковой панели: 4 головки громкоговорителя с овальным диффузором 46 x 90 мм, 3 высокочастотных динамика 20 мм (0,75 дюйма)
- Мощность передатчика: < 15 дБ/мВт (ЭИМ)
- Сеть Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 Гц / 5 Гц)
- Частотный диапазон передатчика 2,4G Wi-Fi: 2412–2472 МГц (2,4 Гц диапазона ISM, в США 11 каналов, в Европе и других странах 13 каналов)
- Мощность передатчика 2,4G Wi-Fi: < 20 дБ/мВт (ЭИМ)
- Частотный диапазон передатчика 5G Wi-Fi: 5,15–5,35 Гц, 5,470–5,725 Гц, 5,725–5,825 Гц
- Мощность передатчика 5G Wi-Fi: 5,15–5,25 Гц < 23 дБ/мВт, 5,25–5,35 Гц и 5,470–5,725 Гц < 20 дБ/мВт, 5,725–5,825 Гц < 14 дБ/мВт (ЭИМ)
- Частотный диапазон передатчика 2,4G: 2406–2474 МГц
- Мощность беспроводного передатчика 2,4 Гц: < 10 дБ/мВт (ЭИМ)

## Характеристики HDMI

- Видеовходы HDMI: 1
- Видеовыход HDMI (с усовершенствованным обратным аудиоканалом (eARC)): 1
- Версия HDMI HDCP: 2.3
- Канал HDR: HDR10, Dolby Vision

## Характеристики аудио

- Частотная характеристика: 35 Гц — 20 кГц (-6 дБ)
- Аудиовходы: 1 оптический, Bluetooth, USB (воспроизведение с USB доступно в версии для США. В других версиях разъем USB предназначен исключительно для обслуживания).

## Характеристики USB

- Порт USB: тип A
- Номинальные параметры USB: 5 В перем. тока, 0,5 А

## Технические характеристики беспроводного соединения

- Версия Bluetooth: 5.0
- Профили Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Диапазон частот передатчика Bluetooth: 2400 МГц — 2483,5 МГц
- Мощность передатчика Bluetooth: < 15 дБ/мВт (ЭИМ)
- Сеть Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 Гц / 5 Гц)
- Частотный диапазон передатчика 2,4G Wi-Fi: 2412–2472 МГц (2,4 Гц диапазона ISM, в США 11 каналов, в Европе и других странах 13 каналов)
- Мощность передатчика 2,4G Wi-Fi: < 20 дБ/мВт (ЭИМ)
- Частотный диапазон передатчика 5G Wi-Fi: 5,15–5,35 Гц, 5,470–5,725 Гц, 5,725–5,825 Гц
- Мощность передатчика 5G Wi-Fi: 5,15–5,25 Гц < 23 дБ/мВт, 5,25–5,35 Гц и 5,470–5,725 Гц < 20 дБ/мВт, 5,725–5,825 Гц < 14 дБ/мВт (ЭИМ)
- Частотный диапазон передатчика 2,4G: 2406–2474 МГц
- Мощность беспроводного передатчика 2,4 Гц: < 10 дБ/мВт (ЭИМ)

## Размеры

- Размеры звуковой панели (Ш x В x Г): 1017 x 56 x 103,5 мм / 40 x 2,2 x 4 дюйма
- Размеры сабвуфера (Ш x В x Г): 305 x 440,4 x 305 мм / 12 x 17,3 x 12 дюймов
- Вес звуковой панели: 2,8 кг / 6,2 фунта
- Вес сабвуфера: 10 кг / 22 фунта
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 1105 x 370 x 475 мм / 43,5 x 14,6 x 18,7 дюйма
- Вес с упаковкой: 16,2 кг / 35,6 фунта



## ZH-TW

### 一般規格：

- 型號：BAR 500（條型音箱單元）  
BAR 500 SUB（重低音喇叭單元）
- 音響系統：5.1 聲道
- 電源：100 - 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- 喇叭的總功率輸出（THD 1% 下的最大值）：590 W
- 條形音箱輸出功率（THD 1% 下的最大值）：290 W
- 重低音喇叭輸出功率（THD 1% 下的最大值）：300 W
- 條形音箱轉換器：4 個 (46x90) mm  
賽道驅動器，3 個 0.75" (20 mm) 高音喇叭
- 重低音喇叭轉換器：10" (260 mm)
- 網路待命功率：< 2.0 W
- 工作溫度：0 °C - 45 °C

### HDMI 規格

- HDMI 視訊輸入：1
- HDMI 視訊輸出（帶增強的音訊回傳通道、eARC）：1
- HDMI HDCP 版本：2.3
- HDR 直通：HDR10, 杜比視界

### 音訊規格

- 頻率回應：35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- 音訊輸入：1 光纖、藍牙、  
USB（USB 播放提供美國版本。  
對於其他版本，USB 僅用於維修。）

### USB 規格

- USB 連接埠：類型 A
- USB 額定值：5V DC, 0.5 A

### 無線規格

- 藍牙版本：5.0
- 藍牙設定檔：A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- 藍牙發射機頻率範圍：  
2400 MHz - 2483.5 MHz
- 藍牙發射機功率：<15 dBm (EIRP)
- Wi-Fi 網路：IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax  
(2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi 發射機頻率範圍：2412 -  
2472 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：< 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi 發射機頻率範圍：  
5.15 - 5.35GHz、5.470 - 5.725GHz、  
5.725 - 5.825GHz
- 5G Wi-Fi 發射機功率：  
5.15 - 5.25GHz <23dBm, 5.25 - 5.35GHz  
& 5.470 - 5.725GHz <20dBm,  
5.725 - 5.825GHz <14dBm (EIRP)
- 2.4G 無線發射器頻率範圍：  
2406 - 2474 MHz
- 2.4G 無線發射器功率：<10 dBm (EIRP)

### 尺寸

- 條型音箱尺寸（寬 x 高 x 深）：  
1017 x 56 x 103.5 mm / 40" x 2.2" x 4"
- 重低音喇叭尺寸（寬 x 高 x 深）：  
305 x 440.4 x 305 mm / 12" x 17.3" x 12"
- 條型音箱重量：2.8 kg / 6.2 lbs
- 重低音喇叭重量：10 kg / 22 lbs
- 包裝尺寸（寬 x 高 x 深）：  
1105 x 370 x 475 mm / 43.5" x 14.6" x 18.7"
- 包裝重量：16.2 kg / 35.6 lbs

## ID

### Spesifikasi umum:

- Model: BAR 500 (unit soundbar)  
BAR 500 SUB (unit subwoofer)
- Sistem suara: 5.1 channel
- Catu daya: 100–240 V AC, ~50/60 Hz
- Total output daya speaker (Maks. @THD 1%): 590 W
- Daya output soundbar (Maks. @THD 1%): 290 W
- Daya output subwoofer (Maks. @THD 1%): 300 W
- Transduser soundbar: 4x (46x90) mm  
driver racetrack, 3x 0,75" (20 mm)  
tweeter
- Transduser subwoofer: 10" (260 mm)
- Daya siaga dalam jaringan: < 2,0 W
- Suhu pengoperasian: 0 °C - 45 °C

### Spesifikasi HDMI

- Input video HDMI: 1
- Output video HDMI (dengan Enhanced  
Audio Return Channel, eARC): 1
- Versi HDMI HDCP: 2.3
- Pass through HDR: HDR10, Dolby Vision

### Spesifikasi audio

- Respons frekuensi: 35 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- Input audio: 1 Optik, Bluetooth, USB  
(pemutar USB tersedia di versi  
AS. Pada versi lain, USB hanya untuk  
Layanan.)

### Spesifikasi USB

- Port USB: Tipe A
- Rating USB: 5 V DC, 0,5 A

### Spesifikasi nirkabel

- Versi Bluetooth: 5.0
- Profil Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Rentang frekuensi pemancar Bluetooth:  
2400 MHz - 2483,5 MHz
- Daya pemancar Bluetooth: < 15 dBm (EIRP)
- Jaringan Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/  
ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi ISM  
2,4 GHz: 2412 - 2472 MHz (Frekuensi ISM  
2,4 GHz, AS 11 Channel, Eropa dan  
lainnya 13 Channel)
- Daya pemancar Wi-Fi 2,4G: < 20 dBm (EIRP)
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 5G:  
5,15 - 5,35 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Daya pemancar Wi-Fi 5G:  
5,15 - 5,25 GHz < 23 dBm,  
5,25 - 5,35 GHz < 20 dBm,  
5,725 - 5,825 GHz < 14 dBm (EIRP)
- Rentang frekuensi pemancar nirkabel  
Wi-Fi 2,4G: 2406 - 2474 MHz
- Daya pemancar nirkabel 2,4G:  
< 10 dBm (EIRP)

### Dimensi

- Dimensi soundbar (P x T x L):  
1017 x 56 x 103,5 mm/40" x 2,2" x 4"
- Dimensi subwoofer (P x T x L):  
305 x 440,4 x 305 mm/12" x 17,3" x 12"
- Berat soundbar: 2,8 kg/6,2 lbs
- Berat subwoofer: 10 kg/22 lbs
- Dimensi kemasan (P x T x L):  
1105 x 370 x 475 mm/43,5" x 14,6" x 18,7"
- Berat Kemasan: 16,2 kg/35,6 lbs



JP

### 仕様：

- ・モデル名：  
BAR 500 (サウンドバーユニット)  
BAR 500 SUB (サブウーファーユニット)
- ・システム構成：5.1 チャンネル
- ・電源：100-240V AC、~50/60Hz
- ・総合出力（最大@THD 1%）：590W
- ・サウンドバー出力（最大@THD 1%）：290W
- ・サブウーファー出力（最大@THD 1%）：300W
- ・サウンドバー部スピーカー構成：  
46 x 90mm 横円形ドライバー x 4、  
20mmツイーター x 3
- ・サブウーファードライバー：260mm
- ・ネットワーク接続した状態でのスタンバイ時消費電力：2.0W未満
- ・動作保証温度：0°C～45°C

### HDMI仕様

- ・HDMIビデオ入力：1
- ・eARC対応HDMIビデオ出力：1
- ・HDMI HDCPバージョン：2.3
- ・HDRパススルー：HDR10、ドルビービジョン

### オーディオ仕様

- ・周波数特性：35Hz-20kHz (-6dB)
- ・オーディオ入力：光デジタル x 1、  
Bluetooth、USB（米国モデル以外は  
電力供給用のみ）

### USB仕様

- ・USB端子：Type A
- ・USB定格：5V DC、0.5A

### ワイヤレス仕様

- ・Bluetoothバージョン：5.0
- ・Bluetoothプロファイル：  
A2DP 1.2、AVRCP 1.5

- ・Bluetooth対応トランスマッター周波数帯域：2400MHz-2483.5MHz
- ・Bluetooth対応トランスマッター出力：  
15dBm未満 (EIRP)
- ・Wi-Fiネットワーク：IEEE 802.11  
a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- ・2.4G Wi-Fiトランスマッター周波数帯域：  
2412-2472MHz (2.4GHz ISMバンド、  
米国11チャンネル、欧州とその他の  
地域13チャンネル)
- ・2.4G Wi-Fiトランスマッター出力：  
20dBm未満 (EIRP)
- ・5G Wi-Fiトランスマッター周波数帯域：  
5.15-5.35GHz、5.470-5.725GHz
- ・5G Wi-Fiトランスマッター出力：  
5.15-5.25GHz 23dBm未満、  
5.25-5.35GHz&5.470-5.725GHz  
20dBm未満
- ・2.4G ワイヤレストランスマッター周  
波数帯域：2406-2474MHz
- ・2.4G ワイヤレストラムスマッター  
出力：10dBm未満 (EIRP)

### 外形寸法

- ・サウンドバー寸法（幅x高さx奥行）：  
1017 x 56 x 104mm
- ・サブウーファー寸法（幅x高さx奥  
行）：305 x 441 x 305mm
- ・サウンドバー重量：約2.8kg
- ・サブウーファー重量：約10kg
- ・梱包寸法（幅x高さx奥行）：  
1105 x 370 x 475mm
- ・梱包重量：約16.2kg

KO

### 일반 사양:

- ・모델: BAR 500(사운드바 장치)  
BAR 500 SUB(서브우퍼 장치)
- ・사운드 시스템: 5.1 채널
- ・전원 공급 장치: 100~240V AC,  
~50/60Hz
- ・총 스피커 전원 출력(최대 @THD 1%):  
590W
- ・사운드바 출력 전원(최대 @THD 1%):  
290W
- ・서브우퍼 출력 전원(최대 @THD 1%):  
300W
- ・사운드바 변환기: (46x90)mm  
레이스트랙 드라이버 4개, 0.75"(20mm)  
트위터 3개
- ・서브우퍼 변환기: 10\*(260mm)
- ・네트워크 대기 전력: <2.0W
- ・작동 온도: 0°C~45°C

### HDMI 사양

- ・HDMI 비디오 입력: 1
- ・HDMI 비디오 출력(향상된 오디오 리턴  
채널, eARC): 1
- ・HDMI HDCP 버전: 2.3
- ・HDR 패스스루: HDR10, Dolby Vision

### 오디오 사양

- ・주파수 응답: 35Hz-20kHz(-6dB)
- ・오디오 입력: 1 - Optical, Bluetooth,  
USB(USB 재생은 미국 버전만  
가능합니다. 기타 버전에서 USB는  
서비스 전용입니다.)

### USB 사양

- ・USB 포트: Type A
- ・USB 정격: 5V DC, 0.5A

### 무선 사양

- ・Bluetooth 버전: 5.0
- ・Bluetooth 프로필: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- ・Bluetooth 송신기 주파수 범위:  
2,400MHz~2,483.5MHz
- ・Bluetooth 송신기 출력: <15dBm(EIRP)
- ・Wi-Fi 네트워크: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/  
ax(2.4GHz/5GHz)
- ・2.4G Wi-Fi 송신기 주파수 범위:  
2,412-2,472MHz(2.4GHz ISM 범드, 미국  
11개 채널, 유럽 및 기타 지역 13개 채널)
- ・2.4G Wi-Fi 송신기 출력: <20dBm(EIRP)
- ・5G Wi-Fi 송신기 주파수 범위:  
5.15-5.35GHz, 5.470-5.725GHz,  
5.725-5.825GHz
- ・5G Wi-Fi 송신기 출력: 5.15-5.25GHz  
<23dBm, 5.25-5.35GHz 및  
5.470-5.725GHz <20dBm,  
5.725-5.825GHz <14dBm(EIRP)
- ・2.4G 무선 송신기 주파수 범위:  
2,406-2,474MHz
- ・2.4G 무선 송신기 출력: <10dBm(EIRP)
- 크기
- ・사운드바 크기(너비 x 높이 x 깊이):  
1,017 x 56 x 103.5mm/40" x 2.2" x 4"
- ・서브우퍼 크기(너비 x 높이 x 깊이):  
305 x 440.4 x 305mm/12" x 17.3" x 12"
- ・사운드바 무게: 2.8kg/6.2lbs
- ・서브우퍼 무게: 10kg/22lbs
- ・패키지 크기(너비 x 높이 x 깊이):  
1,105 x 370 x 475mm/43.5" x 14.6" x 18.7"
- ・패키지 무게: 16.2kg/35.6lbs



AR

- ملف تعريف البلوتوث: A.2DP 1.2 و A.2DP 1.5 و AVRCP 1.2.
- الطاقة الترددية لمرسل البلوتوث: 2400 ميجا هرتز.
- قدرة مرسل البلوتوث: أقل من 15 ديبيل ملي واط (EIRP) IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax: 2.4 جيجا هرتز / 5 جيجا هرتز.
- الطاقة الترددية لمرسل Wi-Fi: 2412 - 2472 ميجاهرتز.
- قدرة مرسل Wi-Fi (EIRP): أقل من 20 ديبيل ملي واط.
- الطاقة الترددية لمرسل Wi-Fi: 5.725 جيجا هرتز.
- قدرة مرسل Wi-Fi: 5.725 جيجا هرتز.
- قدرة مرسل Wi-Fi: 5.725 جيجا هرتز.
- قدرة مرسل Wi-Fi: 5.725 جيجا هرتز.
- نطاق تردّد إرسال لاسلكي: 2.4 جيجاهرتز.
- نطاق تردّد إرسال لاسلكي: 2.4 جيجاهرتز.
- نطاق تردّد إرسال لاسلكي: 2.4 جيجاهرتز.
- أبعاد: ارتفاع: 103.5 × عرض: 56 × عمق: 1017 مم.
- ارتفاع ضخم الصوت (عرض × ارتفاع × عمق): 305 × 440.4 × 305 مم.
- وزن العارضة المونت: 2.8 كجم.
- وزن ضخم الصوت: 10 كجم / 22 رطل.
- ارتفاع العودة (عرض × ارتفاع × عمق): 43.5 × 370 × 1105 مم.
- الوزن عند التعبئة: 16.2 كجم / 35.6 رطل.

- المواصفات العامة:**
- الطاقة: BAR 500 (وحدة العارضة الصوتية)
  - نظام الصوت: قناة طراز 5.1
  - مصدر الإعداد بالطاقة: 100 فولت نيار متعدد/50-60 هرتز
  - إجمالي قدرة خرج السماعة (أجمالي التشوه التواقي) 1% بعد أقصى: 5 واط
  - قدرة خرج العارضة الصوتية (أجمالي التشوه التواقي) 1% بعد أقصى: 290 واط
  - قدرة خرج ضخم الصوت (أجمالي التشوه التواقي) 1% بعد أقصى: 300 واط
  - محول العارضة الصوتية: عدد 4 مثغرات مضمارية مقاس (46x90) مم، عدد 3 مجهز بـ يومي (20) مم
  - محول ضخم الصوت: 10 يومي (260) مم
  - طاقة وضيع الاستعداد الملتصق بالشكبة: أقل من 2.0 واط درجة حرارة التشغيل: من 0 إلى 45 درجة مئوية
- HDMI**
- مزايا HDMI:**
- مدخل فيديو HDMI 1:1
  - مخرج فيديو HDMI (تنقية قناة إرجاع الصوت المحسنة)
  - اصدار eARC 1:1
  - اصدار HDMI HDCP 2.3
  - خاصية Dolby Vision, HDR10, HDR pass through
- المواصفات الصوتية:**
- استجابة التردد: 35 هرتز - 20 كيلو هرتز (6 ديبيل)
  - دخل الصوت: 1: هراري، بلوتوث، USB، يتيفر التشكيل غير منفذ
  - منفذ USB لـ إصدار الولايات المتحدة. بالنسبة للإصدارات الأخرى، منفذ USB مخصص للميزة فقط.
- USB**
- مزايا USB:**
- منفذ USB A النوع
  - تصنيف منفذ USB: 5 فولت نيار مستمر، 0.5 أمبير
- المواصفات اللاسلكية:**
- إصدار البلوتوث: 5.0

- مפרט אלחוטי**
- גרסת מושדר BAR 500 (יחידת מקרן קול)
  - פרופיל Bluetooth 1.2, AVRCP 1.2:Bluetooth 5.0
  - טווח תדרים של מושדר Bluetooth 2400 MHz - 2483.5 MHz ~ 50/60Hz, 100 - 240V AC (ת.הד 1%@ מקס)
  - כוח מושדר חשל (ת.הד 1%@ מקס): IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax: 15 dBm (EIRP) ~ 590W
  - רשת אלחוטית (ת.הד 1%@ מקס): IEEE 2.4 GHz (2.4GHz/5GHz) ~ 290W
  - כוח חרוטם של מושדר Wi-Fi 2.4 GHz ISM Band (2412 - 2472 MHz ~ 300W)
  - עוצמת שדר פלט של סרגל הסאונד (ת.הד 1%@ מקס): USA 11 ~ 400W
  - עוצמת שדר פלט של סרגל פלאגון: 20 dBm (EIRP) >:Wi-Fi 2.4G ~ 4x (46x90)mm רמקול אליפטי ~ 3x 0.75" (20mm) רמקול טוואר ~ 10" (260mm) מטרור סאב ווּפָה ~ 2.0 W מתוך המותג ברטש: ~ 0 °C - 45 °C סופרטורות פעולות: ~ 0 °C - 45 °C
- HDMI מפרטים**
- HDMI כביסת זיהוי: HDMI
  - פלט זיהוי החזרה משופר: HDMI
  - uem ערוץ אודיו החזרה משופר: eARC
  - נטסט זיהוי HDR: HDMI HDR
  - ונסט זיהוי HDR10, Dolby Vision: HDR
- Audio מפרטים**
- מידות: ממדים מקרן הקול (רוחב x גובה x עומק): 4" x 2.2" x 40" / 103.5 mm x 56 x 1017 mm.
  - מידות סאב ווּפָה (רוחב x גובה x עומק): 12" x 17.3" x 12" / 305 mm x 440.4 x 305 mm.
  - משקל סאב קול (משקל קילוגרם): 2.8kg / 6.2 lbs
  - משקל סאב (משקל קילוגרם): 10 kg / 22 lbs
  - מידות אורייזוט (רוחב x גובה x עומק): 475 mm x 370 x 1105 mm.
  - משקל אל-סאב (משקל קילוגרם): 16.2kg / 35.6 lbs
- USB מפרטים**
- ציאת USB: סוג A
  - DİİROĞ: 5V DC, 0.5A:USB

**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:

- Press and hold  on the remote control for more than 5 seconds firstly;
- Then long press  on the remote control for more than 5 seconds.

**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 d'abord pendant plus de 5 secondes sur  de la télécommande ;
  - Appuyez ensuite pendant plus de 5 secondes sur  de la télécommande.

**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 deaktivert): < 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 deaktivert.	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 / spilkonsoller / tv-bokse / telefoner / tablets / pc'er).

Sådan deaktiveres trådløse netværksforbindelser:

- Tryk og hold  på fjernbetjeningen i mere end 5 sekunder først;
- Hold derefter  inde på fjernbetjeningen i mere end 5 sekunder.

**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) / Telefon / Tablets / PCs).

Deaktivieren von kabellosen Netzwerkverbindungen:

- Halte  auf der Fernbedienung mehr als 5 Sekunden lang gedrückt;
- Drücke dann  auf der Fernbedienung länger als 5 Sekunden.

**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.

- Apagar: 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:

- Mantén pulsado  en el control remoto durante más de 5 s en primer lugar;
- A continuación, mantén pulsado  en el control remoto durante más de 5 s.

**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:

- Primero, mantenga presionado el botón  del control remoto durante más de 5 segundos;
- A continuación, presione el botón  del control remoto durante más de 5 segundos.

**F**

## 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. Ajanjaksosta, jonka jälkeen virranhallintatoiminto vaihtaa laitteen automatisesti tilaan;

Pois päältä	Ei sovellu	
Valmiustila	Kun kaikkien johdotettujen porttien liittäännät on purettu ja kaikki langattomat verkkoliittännät on poistettu käytöstä	Siirryt valmiustilaan 10 minuutin kuluttua.
Verkkovalmiustila	Kun mikä tahansa verkkojohde aktivoitaaan	Siirryt käyttötilasta verkkovalmiustilaan 10 minuutin toimettomuuden jälkeen

## 3. Jos tällä laitteistolla on langattomat verkkoliittännät:

Miten aktivoida langattoman verkon liittäännät:

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

Miten deaktivoidaan langattoman verkon liittäännät:

- Paina ja pidä ensin painettuna kaukosäätimellä yli 5 sekunnin ajan;
- Paina sitten pitkään kaukosäätimellä yli 5 sekunnin ajan.

**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:

- Innanzitutto tenere premuto il tasto sul telecomando per più di 5 secondi;
- Quindi, premere a lungo sul telecomando per più di 5 secondi.

**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): < 0,5 W
- Netwerk stand-by (Soundbar) < 2,0 W

## 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 op de afstandsbediening de eerste keer minimaal 5 seconden ingedrukt;
- Houd daarna op de afstandsbediening de eerste keer minimaal 5 seconden ingedrukt.

**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): < 0,5 W
- Nettverkstilkoblet standby for lydplanke: < 2,0 W

## 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	Byttes til standby-modus etter 10 minutter.
Nettverkstilkoblet standby	Når en trådløs nettverksforbindelse er aktivert	Byttes 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 / nettbbrett / PC-er).

Slik deaktivører du trådløse nettverkstilkoblinger:

- Trykk på og hold inne  på fjernkontrollen i over 5 sekunder;
- Hold deretter inne  på fjernkontrollen i over 5 sekunder.

**PL**

## 1. Informacje na temat zużycia energii

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

- Wyłączony: Nie dotyczy
- Tryb gotowości (gdzie 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:

Wyl.	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:

- Najpierw naciśnij i przytrzymaj przycisk  na pilocie zdalnego sterowania przez więcej niż pięć sekund;
- Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk  na pilocie zdalnego sterowania przez więcej niż pięć sekund.

**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 ligações de rede sem fios:

- Primeiro, mantenha pressionado  no controlo remoto por mais de 5 segundos;
- Em seguida, pressione  no controlo remoto por mais de 5 segundos.

**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 cabeadas ou sem fio
Espera em rede	Uma ou mais conexões sem fio ativadas

## 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.
- Modo de desativar conexões wireless:
- Pressione  no controle remoto durante cinco segundos;
- Em seguida, pressione  no controle remoto também por cinco segundos.

**SK**

## 1. Informácie o spotrebe energie

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

- Vyp: N/A
- Pohotovostný režim (ked sú všetky bezdrôtové sietové 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	Ked sú odpojené všetky káblové porty a všetky bezdrôtové sietové pripojenia sú deaktivované	Prepnutie do pohotovostného režimu po 10 minútach.
Pohotovostný režim v sieti	Ked je aktivované akékoľvek bezdrôtové sietové pripojenie	Prepnutie do pohotovostného režimu zapojeného do siete po 10 minútach nečinnosti v prevádzkovom režime

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

Ako aktivovať bezdrôtové sietové 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. hráčske/herné konzoly/STB (set-top boxy)/telefóny/tablety/počítače).

Ako deaktivovať bezdrôtové sietové pripojenia:

- Najskôr stlačte  na diaľkovom ovládači na viac ako 5 sekúnd;
- Potom dľho stlačte  na diaľkovom ovládači na viac ako 5 sekúnd.

**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) < 0,5 W
- Nätverks-standby för soundbar: < 2,0 W

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

AV	–	
Standby	När alla kabelanslutna portar är fräckopplade och alla trådlösa nätverksanslutningar inaktiveras	Växlar till standby-läge efter 10 minuter.
Nätverks-standby	När någon trådlös nätverksanslutning är aktiverad	Växlar till nätsverks-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 avaktiveras trådlösa nätverksanslutningar:

- Tryck och håll inne  på fjärrkontrollen längre än fem sekunder;
- Håll sedan inne  på fjärrkontrollen längre än 5 sekunder.

**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;
  - Переходите 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 (телеустановками) / телефонами / планшетами / ПК).

Деактивация беспроводных сетевых подключений:

- Сначала нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления более 5 секунд;
- Затем долго нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления в течение более 5 секунд.

## 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）： $< 0.5\text{ W}$
- 條形音箱網絡待命： $< 2.0\text{ W}$

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	當所有有線端口未接連時，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）。
- 如何停用無線網絡連接：
- 首先按下並保持遙控  按鈕超過5秒；
  - 長按遙控  按鈕超過5秒；

## 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):  $< 0.5\text{ W}$
- Siaga dalam jaringan untuk Soundbar:  $< 2.0\text{ W}$

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;
- Berlalu 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 sambungan jaringan nirkabel:

- Pertama, tekan dan tahan  pada remote kontrol selama lebih dari 5 detik;
- Kemudian tekan lama  pada remote kontrol selama lebih dari 5 detik.

## 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）： $0.5\text{W}$ 未満
- ネットワークスタンバイ時消費電力： $2.0\text{W}$ 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

2. الفترة الزمنية التي تقوم بعدها وظيفة إدارة الطاقة بتبديل الجهاز تلقائياً إلى وضع:

لا ينطبق	إيقاف التشغيل
عند فعل معلم المانيفال السلكية وإنفاذ	الاستعداد
تنشيط جميع اتصالات الشبكة اللاسلكية	وضع الاستعداد
التحول إلى وضع الاستعداد المتصل بالشبكة بعد 10 دقائق من عدم النشاط في وضع التشغيل	المتصل بالشبكة

3. إذا كان لهذا الجهاز اتصالات بالشبكة اللاسلكية:

كيفية تنشيط اتصالات الشبكة اللاسلكية:

- \* إعداد الجهاز بشكل صحيح:

- \* التحويل إلى وضع اللاسلكي (البلوتوث، Chromecast built-in™، بث الإشارات الصوتية 2، AirPlay 2، موسيقى متعددة من الأيفون، وغيرها).

- \* التوصيل بالطاقة باستخدام المنتجات (مثل أجهزة التشغيل/وحدات التحكم في الألعاب /جهاز الاستقبال الرقمي (STB) /آيفون/الأجهزة الموجية/أجهزة الكمبيوتر).

كيفية إلغاء تنشيط اتصالات الشبكة اللاسلكية:

- \* أولاً، اضغط مطرولاً على جهاز التحكم عن بعد لأكثر من 5 ثوانٍ.

- \* ثُمْ اضغط مطرولاً على بجهاز التحكم عن بعد لأكثر من 5 ثوانٍ.

HE

1. מודיע על צרכי חשמל

חייב תואם לתקנות האירופאיות (EC) מס' 801/2013 ון (EU) מס' 1275/2008.

\* כבוי.

\* מציב המתנה (בasher כל החיבורים האלחוטיים מושבתים): פורת מ- W.

\* המתנה בשיטה נבר מקרן קל פורת מ- W.

2. פרק הנקן שאחריו הפונקציהالية מילוח צרכית חשמל מעבירה את היציאה אוטומטית למצב

N/A	ככני
מעבר כל היציאות הקוויות מנותקות ובכל	מציב המתנה
היבורי הרשות האלחוטית מושבתים	מעבר המתנה לאחר 10 דקות

3. אם יזד זה כל היבורי רשת אלחוטית

כיצד להפעיל את היבורי רשת אלחוטית?

\* ש התחזין את הרצף בכוון.

\* לעבור למסבב אלחוטי (Bluetooth, Chromecast built-in™, Alexa Multi-Room Music).

\* לברור לחולם באמצעות המוצרים (משל גנימס/Κονסולה משחקים/Μηχάνικη Τλωτίζη/טלפונים/טאבלטים/מחשבים אישיים).

כיצד בטל את היבורי הרשת האלחוטית?

\* תחולח, ש להלן והזקיק את לחצן בשלט-רחוק למשך יותר מחמש שניות.

\* לאחר מכן, לחוץ והזקיק את לחצן בשלט-רחוק לשמשך יותר מחמש שניות.

AR

1. معلومات بشأن استهلاك الطاقة:

يتواافق هذا الجهاز مع لائحة المفوضية الأوروبية (EC) رقم 1275/2008 والاتحاد الأوروبي (EU) رقم 801/2013.

• إيقاف التشغيل: ينطبق

• وضع الاستعداد

(عندما يتم إلغاء تنشيط جميع اتصالات اللاسلكية) أقل من 0.5 واط

• وضع الاستعداد المتصل بالشبكة للعارضة الموئية أقل من 2.0 واط

FCC RF Radiation Exposure Statement Caution: To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

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.

**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		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) and Northern Ireland (UK).
	BG	ES	LU	RO		
	CZ	FR	HU	SI		
	DK	HR	MT	SK	UK	
	DE	IT	NL	FI		
	EE	CY	AT	SE		
	IE	LV	PL	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/JBL\\_BAR\\_Gen3\\_package\\_license\\_list.htm](https://harman-webpages.s3.amazonaws.com/JBL_BAR_Gen3_package_license_list.htm)

Please feel free to contact us at:

Harman Deutschland GmbH

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

85748 Garching bei Munchen, Germany

or\_OpenSourceSupport@Harman.com\_if you have additional question regarding the open source software in the product.

Активная акустическая система

Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед,  
США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Страт 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 лет

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-MY0000000, 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.).



Agência Nacional de Telecomunicações

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.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



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

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



Google, Android, Google Play and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC.



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.



Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to [spotify.com/connect/](https://www.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\_Bar 500\_QSG\_Global\_CR\_V19