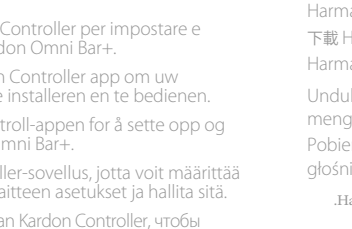
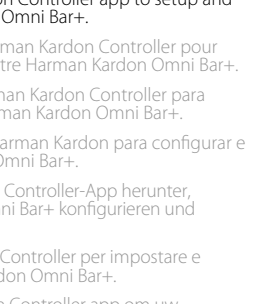


OMNIBAR+

App Quick Start Guide
Guide de démarrage rapide



Download the Harman Kardon Controller app to setup and control your Harman Kardon Omni Bar+.

Hämta appen Harman Kardon Controller för att ställa in och styra din Harman Kardon Omni Bar+.

Téléchargez l'application Harman Kardon Controller pour configurer et commander votre Harman Kardon Omni Bar+.

Hent aplikationen Harman Kardon Controller, så du kan konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Descargue la aplicación Harman Kardon Controller para configurar y controlar su Harman Kardon Omni Bar+.

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) är en app som används för att konfigurera och styra din Harman Kardon Omni Bar+.

Бадење апликације Харман Кардон Контролер за конфигурацију и контролу вашег Харман Кардон Омни Бар+.

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Laden Sie die Harman Kardon Controller App herunter, um Ihren Harman Kardon Omni Bar+ konfigurieren und bedienen zu können.

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Scarica l'app Harman Kardon Controller per impostare e controllare il tuo Harman Kardon Omni Bar+.

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Descargue el Manual de usuario completo en: harmankardon.com/wireless

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Латне име: harmankardon.com/wireless

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Скачать полную версию руководства пользователя можно загрузить, перейдя по ссылке: harmankardon.com/wireless

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Hent hele bruksanvisningen fra harmankardon.com/wireless

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Owner's Manual (取扱説明書) (全文)を harmankardon.com/wirelessからダウンロードしてください

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

请下载完整的用户手册 harmankardon.com/wireless

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

Pobierz pełną wersję instrukcji obsługi ze strony harmankardon.com/wireless

Harman Kardon Controller (iPhone-kort / Android-kort) er en app som brukes til å konfigurere og styre din Harman Kardon Omni Bar+.

قم بتحميل دليل المستخدم الكامل من harmankardon.com/wireless

EN

Omni Soundbar+
• Frequency response: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signal-to-noise ratio: >85dB
• Dimensions (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Net weight: Omni Bar+ : 3.37 kg
• Power supply: DC24V, 4A
• Bluetooth version: V4.1
• Bluetooth transmitter frequency range: 2402 – 2480MHz
• Bluetooth receiver frequency: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• 2.4G WLAN transmitter frequency range: 2412 – 2472 MHz (2.4 GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
• 2.4G WLAN Modulation: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• 2.4G Wi-Fi network compatibility: IEEE 802.11b/g/n
• 5G Wi-Fi transmitter power: $\leq 24\text{dBm}$
• 2.4G Wi-Fi modulation: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• 5G Wi-Fi network compatibility: IEEE 802.11ac
• 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15 – 5.35GHz, 5.470 – 5.725GHz, 5.725 – 5.825GHz
• Power consumption in sleep mode: $\leq 3.0\text{W}$
• 2.4GHz wireless frequency range: 2402 – 2478MHz

• 2.4GHz wireless transmitter power: $\leq 6\text{dBm}$
• 2.4GHz wireless modulation: n4 DQPSK
Note: The OMNIBAR+ is intended to be used for streaming music via Bluetooth and Wi-Fi technology. This product is designed to be instantly on and ready to play music at a moment's notice, therefore the Bluetooth and Wi-Fi must remain active at all times to ensure proper operation. The OMNIBAR+ is in compliance with the European Union energy legislation. It will enter into sleep mode (networked standby) after 10 minutes without operation, after which it can be re-activated via Bluetooth or Wi-Fi.

FR

Omni Soundbar+
• Réponse en fréquence : 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Rapport signal/bruit : >85dB
• Dimensions (B x D x H) : 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Poids net : Omni Bar+ : 3,37 kg
• Alimentation : DC24V, 4A
• Version Bluetooth : V4.1
• Plage de fréquences de l'émetteur Bluetooth : 2402 – 2480MHz
• Puissance de l'émetteur Bluetooth : $\leq 6\text{dBm}$
• Bande de fréquence de transmission Wi-Fi : 2,4 GHz : 2412 – 2472 MHz (Bande ISM 2,4 GHz, USA 11 canaux, Europe et autres 13 canaux)
• Modulation Wi-Fi 2,4 GHz : OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• Compatibilité de réseau Wi-Fi 5G : IEEE 802.11ac
• Faixa de frequência de transmissão Wi-Fi 5G : 5,15 – 5,35GHz, 5,470 – 5,725GHz, 5,725 – 5,825GHz
• Consumo de energia no modo "standby": $\leq 3,0\text{W}$
• Intervalo de frequências inalâmbricas 2,4GHz: 2402 – 2478MHz

Functionnement de l'unité connectée
Spotify Connect et Spotify Connect+ sont des fonctionnalités de Spotify Premium (voir détails au verso).
Étape 1 Vérifiez votre enceinte à votre réseau Wi-Fi (pour plus d'informations, consultez les instructions d'utilisation du produit).
Étape 2 Démarrez l'app Spotify sur votre téléphone, votre tablette ou votre PC en utilisant le même réseau Wi-Fi que le diffuseur.
Étape 3 Écoutez une chanson sur Spotify et appuyez sur « APPAREILS DISPONIBLES ».
Étape 4 Sélectionnez votre enceinte pour diffuser la musique.
Terminé ! Bonne écoute !

ES

Omni Soundbar+
• Respuesta de frecuencia: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Relación señal/ruido: >85dB
• Dimensiones (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Peso neto: Omni Bar+ : 3,37 kg
• Fuente de alimentación: DC24V, 4A
• Versión Bluetooth: V4.1
• Intervalo de frecuencia de transmisor Bluetooth: 2402 – 2480MHz
• Potencia del transmisor Bluetooth: $\leq 6\text{dBm}$
• Banda de frecuencia de transmisión Wi-Fi: 2,4 GHz: 2412 – 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, 11 canales en EE. UU. y otros 13 canales en Europa)
• Modulación de transmisión Wi-Fi 2,4 GHz: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• Compatibilidad con redes Wi-Fi 5G: IEEE 802.11ac
• Rango de frecuencia del transmisor Wi-Fi 5G: 5,15 – 5,35GHz, 5,470 – 5,725GHz, 5,725 – 5,825GHz
• Consumo de energía en modo "standby": $\leq 3,0\text{W}$
• Intervalo de frecuencias inalámbricas 2,4GHz: 2402 – 2478MHz

Paquete
• Peso bruto: 15,93 kg

PT

Omni Soundbar+
• Resposta de frequência: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Relação sinal/ruído: >85 dB
• Dimensões (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Peso líquido: DC24V, 4A
• Versão Bluetooth: V4.1
• Intervalo de frequência do transmissor Bluetooth: 2402 – 2480MHz
• Potência do transmissor Bluetooth: $\leq 6\text{dBm}$
• Banda de frequência de transmissão Wi-Fi: 2,4 GHz: 2412 – 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, EUA 11 canais, Europa e outros 13 canais)
• Modulação Wi-Fi 2,4 GHz: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• Compatibilidade da rede Wi-Fi 5G: IEEE 802.11ac
• Faixa de frequência do transmissor Wi-Fi 5G: 5,15 – 5,35GHz, 5,470 – 5,725GHz, 5,725 – 5,825GHz
• Consumo de energia em modo "standby": $\leq 3,0\text{W}$
• Intervalo de frequências inalâmbricas 2,4GHz: 2402 – 2478MHz

Embalagem
• Peso líquido: 15,93 kg

DE

Omni Soundbar+
• Frequenzgang: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signal-/Rauschabstand: >85 dB
• Abmessungen (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Nettogewicht: DC24V, 4A
• Bluetooth-Version: V4.1
• Intervall von Frequenz der Transmitter Bluetooth: 2402 – 2480 MHz
• Potenziel der Transmitter Bluetooth: $\leq 6\text{dBm}$
• Frequenzbereich der Transmitter Bluetooth: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• 2,4 GHz WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere 13 Kanäle)
• 2,4 GHz WLAN-Übertragungsleistung: $\leq 28\text{dBm}$ (ERP)
• 2,4 GHz WLAN-Modulation: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• 2,4 GHz Wi-Fi-Netzwerkkompatibilität: IEEE 802.11b/g/n
• 5 GHz Wi-Fi-Netzwerkkompatibilität: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-Netzwerktransmitterleistung: $\leq 24\text{dBm}$
• 2,4 GHz Wi-Fi-Modulation: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• 5 GHz Wi-Fi-Netzwerkkompatibilität: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-Netzwerktransmitterleistung: $\leq 24\text{dBm}$
• 5 GHz Wi-Fi-Netzwerktransmitterfrequenzbereich: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,825 GHz
• Stromverbrauch im Schlafmodus: $\leq 3,0\text{ Watt}$
• 2,4 GHz drahtlose Frequenzbereich: 2402 – 2478 MHz

Wireless Subwoofer
• Response frequency: 45Hz–200Hz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signal-to-noise ratio: >80dB
• Dimensions (L x P x H): 480 mm x 400 mm x 103 mm
• Net weight: 7.0 kg
• Alimentation: 100-240V–50/60Hz
• Consumption of energy in sleep mode: $\leq 0.5\text{W}$
• 2.4GHz wireless frequency range: 2402 – 2478MHz
• 2.4GHz wireless receiver sensitivity: $\leq -88\text{dBm}$
• 2.4GHz wireless modulation: n4 DQPSK
• 2.4GHz wireless transmitter power: $\leq 20\text{dBm}$

IT

Omni Soundbar+
• Riposta in frequenza: 160 Hz–20 kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Rapporto segnale-rumore: >85 dB
• Dimensioni (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Peso netto: Omni Bar+ : 3,37 kg
• Fonte di alimentazione: DC24V, 4A
• Versione Bluetooth: V4.1
• Intervallo di frequenza trasmettitore Bluetooth: 2402 – 2480 MHz
• Potenza del trasmettitore Bluetooth: $\leq 6\text{dBm}$
• Intervallo di frequenza del trasmettitore Wi-Fi: 2,4 GHz: 2412 – 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, 11 canali in USA, Europa e altri 13 canali)
• Potenza del trasmettitore Wi-Fi 2,4 GHz: $\leq 28\text{dBm}$ (ERP)
• Modulazione Wi-Fi 2,4 GHz: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• Compatibilità di rete Wi-Fi 5G: IEEE 802.11ac
• Intervallo di frequenza del trasmettitore Wi-Fi 5G: 5,15 – 5,35GHz, 5,470 – 5,725GHz, 5,725 – 5,825GHz
• Consumo energetico in modalità Sleep: $\leq 3,0\text{W}$
• Gamma di frequenze wireless 2,4GHz: 2402 – 2478MHz

Wireless Subwoofer
• Riposta in frequenza: 45 Hz–200 Hz ($\pm 6\text{dB}$)
• Rapporto segnale-rumore: >80 dB
• Dimensioni (L x P x H): 480 mm x 400 mm x 103 mm
• Peso netto: 7,0 kg
• Alimentazione: 100-240V–50/60Hz
• Consumo di energia in modalità Sleep: $\leq 0,5\text{W}$
• Sensibilità del ricevitore wireless 2,4 GHz: $\leq -88\text{dBm}$
• Modulazione di rete wireless 2,4 GHz: n4 DQPSK
• Potenza di trasmissione wireless 2,4 GHz: $\leq 20\text{dBm}$

NL

Omni Soundbar+
• Frequentiebereik: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signaal-/ruisverhouding: >85 dB
• Afmettingen (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Nettogewicht: Omni Bar+ : 3,37 kg
• Bluetooth-versie: V4.1
• Frequentiebereik Bluetooth-zender: 2402 – 2480 MHz
• Vermogen Bluetooth-zender: $\leq 6\text{dBm}$
• Frequentie Bluetooth-zender: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• 2,4 GHz WLAN-Overdragsfrequentiebereik: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM Band, USA 11 kanalen, Europa en andere 13 kanalen)
• 2,4 GHz Wi-Fi-zendervermogen: $\leq 28\text{dBm}$ (ERP)
• 2,4 GHz Wi-Fi-Modulatie: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• 2,4 GHz Wi-Fi-netwerkcompatibiliteit: IEEE 802.11b/g/n
• 5 GHz Wi-Fi-zendervermogen: $\leq 24\text{dBm}$
• 2,4 GHz Wi-Fi-modulatie: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• 5 GHz Wi-Fi-netwerkcompatibiliteit: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-zenderfrequentiebereik: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,825 GHz
• Stroomverbruik in slaapprood: $\leq 3,0\text{ watt}$
• 2,4 GHz draadloos frequentiebereik: 2402 – 2478 MHz

Wireless Subwoofer
• Frequentiebereik: 45Hz–200Hz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signaal/ruisverhouding: >80 dB
• Afmettingen (B x D x H): 480 mm x 400 mm x 103 mm
• Netto gewicht: 7,0 kg
• Voeding: 100-240V–50/60Hz
• Stroomverbruik in sluapprood: $\leq 0,5\text{ watt}$
• 2,4 GHz draadloos frequentiebereik: 2402 – 2478 MHz
• 2,4 GHz draadloos ontvanger gevoeligheid: $\leq -88\text{dBm}$
• 2,4 GHz draadloos modulatie: n4 DQPSK
• 2,4 GHz draadloos zender vermogen: $\leq 20\text{ dBm}$

NO

Omni Soundbar+
• Frekvensrespons: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signaltil-støy-forhold: >85 dB
• Dimensjoner (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Nettvekt: Omni Bar+ : 3,37 kg
• Strømforsyning: DC24V, 4A
• Bluetooth-versjon: V4.1
• Intervall for frekvens for transmitter Bluetooth: 2402 – 2480 MHz
• Effekt for transmitter Bluetooth: $\leq 6\text{dBm}$
• Frekvensområde for transmitter Bluetooth: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• 2,4 GHz WLAN-transmitterfrekvensområde: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM-band, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
• 2,4 GHz WLAN-modulering: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• 2,4 GHz Wi-Fi-nettverkskompatibilitet: IEEE 802.11b/g/n
• 5 GHz Wi-Fi-nettverkskompatibilitet: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-nettverks transmittereffekt: $\leq 24\text{dBm}$
• 2,4 GHz Wi-Fi-modulering: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• 5 GHz Wi-Fi-nettverkskompatibilitet: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-nettverks transmitterfrekvensområde: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,825 GHz
• Strømforbruk i sløppmodus: $\leq 3,0\text{ watt}$
• 2,4 GHz draadloos frekvensområde: 2402 – 2478 MHz

Emballasje
• Totalvekt: 15,93 kg

FI

Omni Soundbar+
• Taajuusalue: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Häiriötasoisuus: >85 dB
• Mitat (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Nettopaino: Omni Bar+ : 3,37 kg
• Virtalähde: DC24V, 4A
• Bluetooth-versio: V4.1
• Taajuusalue Bluetooth-lähetin: 2402 – 2480 MHz
• Bluetooth-lähetin tehko: $\leq 6\text{dBm}$
• Bluetooth-lähetin modulaatio: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• 2,4G Wi-Fi-lähetin taajuusalue: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM Band, USA 11 kanalia, Euroopa ja muut 13 kanalia)
• 2,4G Wi-Fi-lähetin modulaatio: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• 2,4G Wi-Fi-verkon yhteensopivuus: IEEE 802.11b/g/n
• 5G Wi-Fi-lähetin tehko: $\leq 24\text{dBm}$
• 2,4G Wi-Fi-modulaatio: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• 5G Wi-Fi-verkon yhteensopivuus: IEEE 802.11ac
• 5G Wi-Fi-lähetin taajuusalue: 5,15–5,35 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,725–5,825 GHz
• Virrankulutus lepotilassa: $\leq 3,0\text{ wattia}$
• 2,4 GHz langattoman taajuusalue: 2402–2478MHz

Wireless Subwoofer
• Frekvensrespons: 45Hz–200Hz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signaltil-støy-forhold: >80 dB
• Dimensjoner (L x P x H): 480 mm x 400 mm x 103 mm
• Nettvekt: 7,0 kg
• Strømforsyning: 100-240V–50/60Hz
• Forbruk av energi i hvilemodus: $\leq 0,5\text{ watt}$
• 2,4 GHz trådløs mottaker følsomhet: $\leq -88\text{dBm}$
• 2,4 GHz trådløs sendedrekk: $\leq 20\text{ dBm}$

DK

Omni Soundbar+
• Frekvensrespons: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signaltil-støj-forhold: >85 dB
• Dimensioner (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Nettvægt: DC24V, 4A
• Bluetooth-version: V4.1
• Frekvensområde for Bluetooth-transmitter: 2402 – 2480 MHz
• Effekt for Bluetooth-transmitter: $\leq 6\text{dBm}$
• Frekvensområde for Bluetooth-transmitter: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• 2,4 GHz WLAN-transmitterfrekvensområde: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM-band, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
• 2,4 GHz WLAN-modulering: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• 2,4 GHz Wi-Fi-netværkskompatibilitet: IEEE 802.11b/g/n
• 5 GHz Wi-Fi-netværkskompatibilitet: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-netværks transmittereffekt: $\leq 24\text{dBm}$
• 2,4 GHz Wi-Fi-modulering: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• 5 GHz Wi-Fi-netværkskompatibilitet: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-netværks transmitterfrekvensområde: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,825 GHz
• Strømforsyning i hvilemodus: $\leq 3,0\text{ watt}$
• 2,4 GHz trådløs frekvensområde: 2402 – 2478 MHz

Wireless Subwoofer
• Frekvensrespons: 45 Hz–200 Hz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signaltil-støj-forhold: >80 dB
• Dimensioner (L x P x H): 480 mm x 400 mm x 103 mm
• Netto vægt: 7,0 kg
• Forsyning: 100-240V–50/60Hz
• Forbrug af energi i hvilemodus: $\leq 0,5\text{ watt}$
• 2,4 GHz trådløs mottager følsomhed: $\leq -88\text{dBm}$
• 2,4 GHz trådløs sendedrekk: $\leq 20\text{ dBm}$

SE

Omni Soundbar+
• Frekvensrespons: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signal/brusförhållande: >85 dB
• Dimensioner (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Nettovikt: DC24V, 4A
• Bluetooth-version: V4.1
• Frekvensområde för Bluetooth-sändare: 2402 – 2480 MHz
• Effekt för Bluetooth-sändare: $\leq 6\text{dBm}$
• Frekvensområde för Bluetooth-sändare: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• 2,4 GHz WLAN-sändarefrekvensområde: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM-band, USA 11 kanaler, Europa och andra 13 kanaler)
• 2,4 GHz WLAN-modulering: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• 2,4 GHz Wi-Fi-nätverkskompatibilitet: IEEE 802.11b/g/n
• 5 GHz Wi-Fi-nätverkskompatibilitet: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-nätverks sändareffekt: $\leq 24\text{dBm}$
• 2,4 GHz Wi-Fi-modulering: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
• 5 GHz Wi-Fi-nätverkskompatibilitet: IEEE 802.11ac
• 5 GHz Wi-Fi-nätverks sändarefrekvensområde: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,825 GHz
• Strömförbruk i vilomod: $\leq 3,0\text{ watt}$
• 2,4 GHz trådlös frekvensområde: 2402 – 2478 MHz

Wireless Subwoofer
• Frekvensrespons: 45 Hz–200 Hz ($\pm 6\text{dB}$)
• Signal/brusförhållande: >80 dB
• Dimensioner (B x D x H): 480 mm x 400 mm x 103 mm
• Nettovikt: 7,0 kg
• Försörjning: 100-240V–50/60Hz
• Förbrukning av energi i vilomod: $\leq 0,5\text{ watt}$
• 2,4 GHz trådlös mottagare känslighet: $\leq -88\text{dBm}$
• 2,4 GHz trådlös sändareffekt: $\leq 20\text{ dBm}$

PL

Omni Soundbar+
• Odpowiedź na częstotliwość: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Sygnał/hałas: >85 dB
• Wymiary (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Ciężar netto: DC24V, 4A
• Wersja Bluetooth: V4.1
• Zakres częstotliwości nadawcy Bluetooth: 2402 – 2480 MHz
• Moc nadawcy Bluetooth: $\leq 6\text{dBm}$
• Zakres częstotliwości nadawcy Bluetooth: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• Zakres częstotliwości nadawcy Wi-Fi: 2,4 GHz: 2412 – 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, 11 kanałów w USA, Europa i inne 13 kanałów)
• Moc nadawcy Wi-Fi 2,4 GHz: $\leq 28\text{dBm}$ (ERP)
• Modulacja Wi-Fi 2,4 GHz: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• Kompatybilność z siecią Wi-Fi 5G: IEEE 802.11ac
• Zakres częstotliwości nadawcy Wi-Fi 5G: 5,15 – 5,35GHz, 5,470 – 5,725GHz, 5,725 – 5,825GHz
• Pobór mocy w trybie uśpienia: $\leq 3,0\text{W}$
• Zakres częstotliwości bezprzewodnych 2,4GHz: 2402 – 2478MHz

Wireless Subwoofer
• Odpowiedź na częstotliwość: 45 Hz–200 Hz ($\pm 6\text{dB}$)
• Sygnał/hałas: >80 dB
• Wymiary (L x P x H): 480 mm x 400 mm x 103 mm
• Ciężar netto: 7,0 kg
• Zasilanie: 100-240V–50/60Hz
• Pobór mocy w trybie uśpienia: $\leq 0,5\text{W}$
• Wrażliwość odbiornika bezprzewodnego 2,4 GHz: $\leq -88\text{dBm}$
• Modulacja sieci bezprzewodnych 2,4 GHz: n4 DQPSK
• Moc nadawstwa bezprzewodnego 2,4 GHz: $\leq 20\text{ dBm}$

RU

Omni Soundbar+
• Частотный диапазон: 160Hz–20kHz ($\pm 6\text{dB}$)
• Соотношение сигнал/шум: >85 dB
• Размеры (B x D x H): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
• Чистый вес: DC24V, 4A
• Версия Bluetooth: V4.1
• Диапазон частот передатчика Bluetooth: 2402 – 2480 MHz
• Мощность передатчика Bluetooth: $\leq 6\text{dBm}$
• Диапазон частот передатчика Bluetooth: GFSK, n4 DQPSK, 8DPSK
• Диапазон частот передатчика Wi-Fi: 2,4 GHz: 2412 – 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz, 11 каналов в США, Европа и другие 13 каналов)
• Мощность передатчика Wi-Fi 2,4 GHz: $\leq 28\text{dBm}$ (ERP)
• Модуляция Wi-Fi 2,4 GHz: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
• Совместимость с сетью Wi-Fi 5G: IEEE 802.11ac
• Диапазон частот передатчика Wi-Fi 5G: 5,15 – 5,35GHz, 5,470 – 5,725GHz, 5,725 – 5,825GHz

