

LG xboom Bounce

Portable Bluetooth Speaker

Specification

BOUNCE



COV30133135
2507_Rev02



www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics Inc.
All Rights Reserved.



Download Manual
Télécharger le manuel
Handbuch herunterladen
Download del manuale
Descargar manual

Descarreguei el manual
Transferir manual
Download handleiding
Pobierz podręcznik
Ladda ner manual



Download App
Télécharger l'application
App herunterladen
Scarica l'app
Descargar la aplicación

Descarreguei l'aplicació
Transferir aplicació
Download app
Pobierz aplikację
Ladda ner app



2

Gamme de fréquence	Puissance de sortie (Max.)
2402 à 2480 MHz	14 dBm

Débit d'absorption spécifique (DAS)
Cet appareil a été conçu pour répondre aux valeurs limites d'exposition du public s'appliquant aux équipements radiotéléphoniques, exigées par la réglementation française.
Le débit d'absorption spécifique local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximum autorisé est de 2 W/kg pour le tronç.
Les valeurs de DAS pour 10 g de tissu mesuré avec une distance d'éloignement de 0 mm sont comme suit :

DAS tronç : 0,08 W/kg

Précautions d'utilisation

Les porteurs d'implants électroniques (stimulateur cardiaque, pompes à insuline, neurostimulateurs, etc.) doivent laisser une distance d'au moins 15 centimètres entre l'appareil et l'implant.
Respecter les réglementations locales lors de l'utilisation de l'appareil dans des espaces publics (hôtels, avions, écoles, etc.).
Pour diminuer l'exposition aux ondes électromagnétiques, faire un usage raisonnable de l'appareil dans de bonnes conditions de réception et tenir l'appareil éloigné du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents lorsqu'il est en fonctionnement.

5

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>.
LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com.
Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.

DEUTSCH

Technische Daten

Stromversorgung (☞: Bedeutet Gleichstrom, DC)
• 5 V / 9 V ☞ 3 A (PD-Netzadapter)
• Eingebaute wiederaufladbare Batterie
Leistungs-Aufnahme: Siehe Hauptetikett.
Stromversorgung über BUS (USB): 5 V ☞ 2 A
- Es kann nicht garantiert werden, dass auch andere Geräte als Smartphones aufgeladen werden können.
- Sie können Ihr Smartphone nur bei

eingeschaltetem Lautsprecher über den USB-Anschluss aufladen.
- Das Aufladen des Smartphones über den USB-Anschluss ist nicht möglich, wenn der Lautsprecher an den Ladeadapter angeschlossen ist.
Abmessungen (B x H x T):
Ca. 272 mm x 103 mm x 88 mm
Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 % bis 80 % RH
Eindringenschutz: IP67
- Der Lautsprecher wurde unter kontrollierten Laborbedingungen mit einer IP67-Einstufung getestet.
- Festkörper: Das Gerät ist staubdicht.
- Flüssigkeit: Wasserdicht bis zu 1 Meter für bis zu 30 Minuten. Getestet in Süßwasser. Vor Gebrauch trocknen. Nicht Aufladen bei Nässe.

Akkulaufzeit: Bis zu 30 Stunden
- Basierend auf 50 % Lautstärke, ohne Beleuchtung und mit Stimmverstärkung-EQ. (Netzes Testergebnis.) Die tatsächliche Nutzungsdauer kann variieren.

CE
Konformitätserklärung
Hiermit erklärt LG Electronics, dass der Funkgerät Typ Portable Bluetooth-Lautsprecher der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der

EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung:
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Frequenzbereich	Ausgangsleistung (Max.)
2402 bis 2480 MHz	14 dBm

Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Um den in diesem Produkt enthaltenen Quellcode unter der GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen, die zur Offenlegung des Quellcodes verpflichten, zu erhalten und zu Zugang zu allen genannten Lizenzbedingungen, Copyright-Hinweisen und anderen relevanten Dokumenten zu erhalten, besuchen Sie bitte <https://opensource.lge.com>.
LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an: opensource@lge.com.
Dieses Angebot gilt für jeden, der diese Informationen erhält, für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Lieferung dieses Produkts.

ITALIANO

Specifiche Tecniche

Alimentazione elettrica (☞: Indica la corrente continua, CC)

6

ENGLISH

Specification

Power Supply (☞: Refers to direct current, DC)
• 5 V / 9 V ☞ 3 A (AC, PD adapter)
• Built-in rechargeable battery

Power consumption: Refer to the main label.

BUS Power Supply (USB): 5 V ☞ 2 A
- Charging of devices other than smartphones cannot be guaranteed.
- Charging the smartphone via USB port is available only when the speaker is turned on.
- Charging the smartphone via USB port is not available when the speaker is connected to the charging adapter.

Dimensions (W x H x D):

Approx. 272 mm x 103 mm x 88 mm

Operating Temperature: 5 °C to 35 °C

Operating Humidity: 5 % to 80 % RH

Ingress Protection: IP67

- Speaker tested under controlled laboratory conditions with an IP67 rating.
- Solid: The unit is dust-tight.
- Liquid: Water resistant up to 1 meter for up to 30 minutes. Tested in fresh water. Dry before using. Do not charge while wet.

Battery life: Up to 30 hours

- Based on 50% volume, no lighting and Voice Enhance EQ. (Internal test result.) Actual usage time may vary.

• 5 V / 9 V ☞ 3 A (Adattatore CA PD)
• Batteria ricaricabile integrata

Consumo energetico: Vedi l'etichetta principale.

Alimentazione bus (USB): 5 V ☞ 2 A

- Non può essere garantita la ricarica di dispositivi diversi dagli smartphone.
- La ricarica dello smartphone mediante porta USB è disponibile solo quando l'altoparlante è acceso.
- La ricarica dello smartphone tramite la porta USB non è disponibile quando l'altoparlante è collegato all'adattatore di ricarica.

Dimensioni (L x A x P):

Approx. 272 mm x 103 mm x 88 mm

Temperatura di esercizio: Da 5 °C a 35 °C

Umidità di esercizio: Da 5 % a 80 % RH

Grado di protezione IP: IP67

- Altoparlante testato in condizioni controllate di laboratorio con classificazione IP67.
- Solidi: L'unità è a tenuta di polvere.
- Liquidi: Resistente all'acqua fino a 1 metro per un massimo di 30 minuti. Testato in acqua dolce. Asciugare prima dell'uso. Non ricaricare se bagnato.

Durata della batteria: Fino a 30 ore

- Con volume al 50 %, nessuna illuminazione e Voice Enhance EQ. (Risultato di test interni.) Il tempo di utilizzo effettivo può variare.

7



Declaration of Conformity

Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Portable Bluetooth Speaker is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

Frequency range	Output power (Max.)
2402 to 2480 MHz	14 dBm



Declaration of Conformity

Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Portable Bluetooth Speaker is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Frequency range	Output power (Max.)
2402 to 2480 MHz	14 dBm

3



Dichiarazione di Conformità

Con la presente, LG Electronics dichiara che il tipo di apparecchio radio altoparlante Bluetooth portatile è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

Intervallo di frequenza	Potenza in uscita (max.)
da 2402 a 2480 MHz	14 dBm

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source che prevedono l'obbligo di divulgarne il codice sorgente, contenuto in questo prodotto, e per accedere a tutti i termini di licenza citati, alle note sul copyright e ad altri documenti pertinenti, visita <https://opensource.lge.com>.
LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo opensource@lge.com addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione).
Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni per un periodo di tre anni dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto.

7

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.
LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.
This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

FRANÇAIS

Caractéristiques

Alimentation (☞: Désigne le courant continu, CC)
• 5 V / 9 V ☞ 3 A (Adaptateur secteur PD)
• Batterie rechargeable intégrée

Consommation électrique: Référez-vous à l'étiquette principale

BUS d'alimentation (USB): 5 V ☞ 2 A

- Nous ne pouvons donner de garantie quant à la charge d'autres appareils que les smartphones.
- Le chargement du smartphone via le port USB n'est possible que lorsque l'enceinte est allumée.

ESPAÑOL

Especificaciones

Alimentación eléctrica (☞: Hace referencia a corriente continua, CC)
• 5 V / 9 V ☞ 3 A (Adaptador PD de CA)
• Batería recargable incorporada
Consumo de Energía: Refiérase a la etiqueta principal.

Suministro eléctrico mediante bus (USB): 5 V ☞ 2 A

- No se puede garantizar la carga de dispositivos que no sean smartphones.
- La carga del smartphone a través del puerto USB solo está disponible cuando el altavoz está encendido.

- La carga del smartphone a través del puerto USB no está disponible cuando el altavoz está conectado al adaptador de carga.

Dimensiones (An x Al x P):

Aprox. 272 mm x 103 mm x 88 mm

Temperatura de funcionamiento: 5 °C a 35 °C

Humedad de funcionamiento: 5 % a 80 % de HR

Protección contra entrada: IP67

- El altavoz se ha probado en condiciones de laboratorio controladas con una clasificación IP67.
- Sólido: la unidad es estanca al polvo.
- Líquido: resistencia al agua hasta 1 metro durante 30 minutos. Pruebas realizadas en agua dulce. Secar antes de usar. No cargar si está mojado.

8

- Le smartphone ne peut pas être chargé avec le port USB lorsque l'enceinte est connectée à l'adaptateur de charge.

Dimensions (L x H x P):

Env. 272 mm x 103 mm x 88 mm

Température de fonctionnement: De 5 °C à 35 °C

Humidité de fonctionnement: De 5 % à 80 % HR

Indice d'étanchéité: IP67

- L'enceinte a été testée en conditions de laboratoire contrôlées avec un indice IP67.
- Solide : l'unité est étanche à la poussière.
- Liquide : Résistant à l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes. Testé en eau douce. Sécher avant d'utiliser. Ne pas charger lorsque l'appareil est humide.

Autonomie de la batterie: Jusqu'à 30 heures

- Basé sur un volume de 50 %, sans éclairage et avec l'égaliseur sur Voice Enhance. (résultats des tests internes). La durée d'utilisation réelle peut varier.



Déclaration de conformité

LG Electronics déclare que l'enceinte Bluetooth Portable de type équipement radio est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

4

Duración de la batería: Hasta 30 horas

- Basado en un 50 % de volumen, sin iluminación y con ecualización Mejora de voz (resultado de la prueba interna). El tiempo real de uso puede variar.



Declaración de Conformidad

Por la presente, LG Electronics declara que este equipo de radio de tipo altavoz Bluetooth portátil cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

Rango de frecuencia	Salida de potencia (Max)
2402 a 2480 MHz	14 dBm

Información del aviso de software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuentes abiertas que tengan las obligaciones de revelar un código fuente, que esté contenido en este producto, y para acceder a todos los términos sobre licencia referidos, así como a los avisos sobre copyright y otros documentos relevantes, por favor, visite <https://opensource.lge.com>.

8

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida para cualquier persona en posesión de esta información durante un periodo de tres años después del último envío de este producto.

CATALÀ

Especificacions

Font d'alimentació (---): Es refereix a corrent continu, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (adaptador PD CA)
- Bateria recarregable integrada

Consum d'energia: Consulteu l'etiqueta principal.

Font d'alimentació del BUS (USB): 5 V --- 2 A

- No es garanteix la càrrega de dispositius que no siguin telèfons intel·ligents.

- La càrrega del telèfon intel·ligent a través del port USB només està disponible quan l'altaveu està encès.

- La càrrega del telèfon intel·ligent a través del port USB no està disponible quan l'altaveu s'ha connectat a l'adaptador de càrrega.

Dimensions (L x A x P):
Aprox. 272 mm x 103 mm x 88 mm
Temperatura de funcionament: 5 °C a 35 °C
Humitat de funcionament: 5 % a 80 %

Protecció contra la infiltració: IP67

- Altaveu provat en condicions controlades de laboratori amb una classificació IP67.
- Sòlid: la unitat és estanca a la pols.

- Líquid: resistent a l'aigua fins a 1 metre durant 30 minuts. Provat en aigua dolça. Assequieu-lo abans d'utilitzar-lo. No el carregueu si està humit.

Durada de la bateria: Fins a 30 hores

- Basant-se en un volum del 50 %, sense il·luminació i EQ de millora de veu. (Resultat de proves internes.) El temps real d'ús pot variar.



Declaració de conformitat

Mitjançant aquest document, LG Electronics declara que l'equip de ràdio tipus Altaveu Bluetooth portàtil complex amb la Directiva 2014/53/EU. El text complet de la declaració de conformitat de la UE està disponible a l'adreça d'internet següent: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Rang de freqüència	Potència de sortida (màx.)
De 2402 a 2480 MHz	14 dBm

9

Stoپیen ochrony IP: IP67

- Głośnik został przetestowany w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych i uzyskał klasę ochrony IP67.

- Ciała stałe: Jednostka zapewnia szczelność przeciwko pyłowi.

- Płynny: Wodoodporność do 1 metra przez maksymalnie 30 minut. Testowano w słodkiej wodzie. Należy osuszyć przed użytkowaniem. Nie należy ładować mokrego produktu.

Czas pracy akumulatora: Do 30 godzin

- W odniesieniu do 50 % głośności, brak podświetlenia i Voice Enhance EQ. (Wyniki wewnętrznych testów.) Aktualny czas pracy może się różnić.



Deklaracja zgodności

Niniejszym LG Electronics deklaruje, że urządzenie radiowe typu głośnik przenośny Bluetooth jest zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Zakres częstotliwości	Moc wyjściowa (maks.)
2402 do 2480 MHz	14 dBm

13

Informació del avis de software de codi obert

Per obtenir el codi font sota GPL, LGPL, MPL i altres llicències de fonts obertes que siguin les obligacions de revelar un codi font, que estigui contingut en aquest producte, i per accedir a tots els termes sobre llicència referits, així com als avisos sobre copyright i altres documents rellevants, si us plau, visiteu <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics també us proporcionarà codi obert en CD-ROM per un import que cobreix les despeses de la seva distribució (com el suport, l'enviament i la manipulació) prèvia sol·licitud per correu electrònic a opensource@lge.com.

Aquesta oferta és vàlida per a qualsevol persona en possessió de la informació durant un període de tres anys després del darrer enviament d'aquest producte.

Informació del codi font: Aprox. 272 mm x 103 mm x 88 mm
Temperatura de funcionament: 5 °C a 35 °C
Humiditat de funcionament: 5 % a 80 % RH

Índex de protecció: IP67

- Coluna testada en laboratori sòb condicions controlades com una classificació IP67.
- Sòlid: A unitat és resistent a la pols.
- Líquid: resistent a l'aigua fins a 1 metre durant 30 minuts. Testes realitzades en aigua dolça. Sequeu abans de la utilització. No carregueu en aquest estimer molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

10

översensstämelse finns tillgänglig på följande internetadress: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Frekvensintervall	Uteffekt (max.)
2402 till 2480 MHz	14 dBm

Información del programa de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL, y otras licencias de código abierto que tengan las obligaciones de divulgar el código fuente, que está contenido en este producto, y para acceder a todos los términos de licencia referidos, avisos de derechos de autor y otros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también puede proveerle el código fuente abierto en CD-ROM mediante el pago de una tasa que cubra el costo de realización de tal distribución (como el costo de soporte, transporte y procesamiento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Informação do código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para acessar a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cubra o custo de realização de tal distribuição (como o custo de suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Informazione del codice sorgente

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze di codice sorgente che abbiano le obbligazioni di rivelare il codice sorgente, che è contenuto in questo prodotto, e per accedere a tutti i termini sulle licenze riferite, avvisi sui diritti d'autore e altri documenti pertinenti, visitate <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics può anche fornirvi il codice sorgente aperto in CD-ROM tramite il pagamento di una tariffa che copra il costo di realizzazione di questa distribuzione (come il costo di supporto, trasporto e lavorazione), a richiesta per e-mail per opensource@lge.com.

Información del código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL, y otras licencias de código abierto que tengan las obligaciones de divulgar el código fuente, que está contenido en este producto, y para acceder a todos los términos de licencia referidos, avisos de derechos de autor y otros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también puede proveerle el código fuente abierto en CD-ROM mediante el pago de una tasa que cubra el costo de realización de tal distribución (como el costo de soporte, transporte y procesamiento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

11



Declaración de conformidad

Pelo presente, a LG Electronics declara que o tipo de equipamento rádio Coluna Bluetooth Portátil se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração EU de conformidade encontra-se disponível no seguinte endereço de internet: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Intervalo de frequência	Potência de saída (Máx.)
2402 a 2480 MHz	14 dBm

Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para acessar a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cubra o custo de realização de tal distribuição (como o custo de suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação durante um período de três anos após o nosso último envio deste produto.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Pelo presente, a LG Electronics declara que o tipo de equipamento rádio Coluna Bluetooth Portátil se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração EU de conformidade encontra-se disponível no seguinte endereço de internet: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Intervalo de frequência	Potência de saída (Máx.)
2402 a 2480 MHz	14 dBm

Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para acessar a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cubra o custo de realização de tal distribuição (como o custo de suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

maximaal 30 minuten. Getest in zoet water. Drogen vóór gebruik. Niet opladen indien nat. **Levensduur van de batterij:** Tot 30 uur

- Op basis van 50 % volume, geen verlichting en Stemsterk EQ. (Intern testresultaat.) De werkelijke gebruikstijd kan verschillen.

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart LG Electronics dat dit radioapparaat van het type Portable Bluetooth Luidspreker voldoet aan EU Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU Richtlijn is beschikbaar op het volgende internet adres: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Frequentiebereik	Uitgangsvermogen (Max.)
2402 tot 2480 MHz	14 dBm

Informatiebericht over Open Source software

Om de broncode te verkrijgen onder GPL, LGPL, MPL, en andere open source licenties die de verplichting hebben broncode vrij te geven, die in dit product is opgenomen, en om toegang te krijgen tot alle genoemde licentievoorwaarden, copyrightkennisgevingen en andere relevante documenten, bezoek <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cubra o custo de realização de tal distribuição (como o custo de suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

Autonomia da bateria: Até 30 horas

- Com base no volume a 50 %, sem iluminação e EQ de Melhoria de voz. (Resultado do teste interno.) O tempo real de utilização pode variar.

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Font de alimentació (---): Refere-se à corrente contínua, CC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Adaptador PD CA)
- Bateria recarregável integrada

Consumo de energia: Consulte a etiqueta principal.

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Umidade de funcionamento: 5 % a 80 % RH

Índice de proteção: IP67

- Coluna testada em laboratório sob condições controladas com uma classificação IP67.
- Sólido: A unidade é resistente ao pó.
- Líquido: resistente à água até 1 metro durante 30 minutos. Testes realizados em água doce. Seque antes da utilização. Não carregue enquanto estiver molhada.

LG Electronics zal u tevens open-source code ter beschikking stellen op CD-ROM tegen de kostprijs van verspreiding (zoals de kosten voor media, verzending en handling) na ontvangst van een verzoek per e-mail naar opensource@lge.com. Dit aanbod is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt voor een periode van drie jaar na onze laatste verzending van dit product.

POLSKI

Specyfikacja

Zasilanie (---): Dotyczy prądu stałego, DC)

- 5 V / 9 V --- 3 A (Zasilacz PD AC)
- Wbudowany akumulator

Pobór mocy: Patrz główna etykieta.

Zasilanie z szyny (USB): 5 V --- 2 A