

LG xboom Bounce

Portable Bluetooth Speaker

Specification

BOUNCE

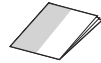


COV30133143
2507_Rev02



www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics Inc.
All Rights Reserved.



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

Descarregueu el manual
Transferir manual
Download handleiding
Download handleiding
Ladda ner manual



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

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



2

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

Eindringerschutz: 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. (Internes Testergebnis.) Die tatsächliche Nutzungsdauer kann variieren.

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 verpflichtet, zu erhalten und um 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.

5

ITALIANO

Specifiche Tecniche

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

Consumo di Energia: Reférase a la etiqueta principal.

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.

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source che prevedono l'obbligo di divulgare 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.

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.

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.

Consumo de Energía: Reférez-vous à l'étiquette principale.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

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.

FRAÇAIS

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.

Consumo de Energia: Reférez-vous à l'étiquette principale.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

- 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 % RH

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.

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 tronc. Les valeurs de DAS pour 10 g de tissu mesuré

Consumo de Energia: Reférez-vous à l'étiquette principale.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

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 (hôpitaux, 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.

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.

Consumo de Energia: Reférez-vous à l'étiquette principale.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal.

Consumo de Energia: Reférase a la etiqueta principal

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.

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 aceder 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 cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

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

NEDERLANDS

Specificatie

Voeding (☞): Verwijst naar gelijkstroom, DC)

• 5 V / 9 V ☞ 3 A (AC-adaptor)

• Ingebouwde oplaadbare batterij

Stroomverbruik: Raadpleeg het hoofdlabel.

BUS-voeding (USB): 5 V ☞ 2 A

- Het opladen van andere apparaten dan smartphones kan niet gegarandeerd worden.

- Het opladen van de smartphone via de USB-poort is alleen beschikbaar als de luidspreker is ingeschakeld.

- Het opladen van de smartphone via de USB-poort is niet mogelijk wanneer de luidspreker is aangesloten op de oplaadadapter.

Afmetingen (B x H x D):

Ongeveer 272 mm x 103 mm x 88 mm

Bedrijfstemperatuur: 5 °C tot 35 °C

Bedrijfsvochtigheid: 5 % tot 80 % RH

Beschermingsgraad: IP67

- Luidspreker getest in gecontroleerde laboratoriumomstandigheden met een IP67-classificatie.

- Vast: De eenheid is stofdicht.

- Vloeistof: Waterbestendig tot 1 meter gedurende 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 Stemversterking EQ. (Intern getestresultaat.) De werkelijke gebruiksduur kan verschillen.

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>.

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

- Nie można zagwarantować ładowania urządzeń innych niż smartfony.

- Ładowanie smartfona przez port USB jest możliwe tylko wtedy, gdy głośnik jest włączony.

- Ładowanie smartfona przez port USB nie jest dostępne, gdy głośnik jest podłączony do zasilacza sieciowego.

Wymiary (S x W x G):

Okolo 272 mm x 103 mm x 88 mm

Temperatura robocza: od 5 °C do 35 °C

Wilgotność robocza: od 5 do 80 % RH

Stopień ochrony IP: IP67

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

- Ciężka szklana 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.

Informacja dotycząca

oprogramowania open source

Aby uzyskać zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source, które mają obowiązek ujawniać kod źródłowy oraz aby uzyskać dostęp do wszystkich warunków wymienionych licencji, informacji o prawach autorskich oraz innych istotnych dokumentów, należy odwiedzić stronę <https://opensource.lge.com>.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres opensource@lge.com.

Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzyma tę informację przez okres trzech lat od ostatniej wysyłki tego produktu.

SVENSKA

Specifikation

Nätspänning (☞): Likström, DC)

• 5 V / 9 V ☞ 3 A (PD-nätadapter)

• Inbyggda uppladdningsbara batterier

Strömförbrukning: Se huvudetiketten.

Busmatad strömförsörjning (USB): 5 V ☞ 2 A

- Laddning av andra enheter än smartphones kan inte garanteras.

- Laddning av smartphones via USB-porten är endast tillgängligt när högtalaren är påslagen.

- Det går inte att ladda din smartphone via USB-porten när högtalaren är ansluten till laddningsadaptaren.

Dimensioner (B x H x D):

Cirka 272 mm x 103 mm x 88 mm

Drifttemperatur: Från 5 °C till 35 °C

Luftfuktighet vid drift: 5 % till 80 % RH

Inträngsskydd: IP67

- Högtalaren är testad i kontrollerade laboratorieförhållanden med en IP67-klassificering.

- Fast: Enheten är dammtät.

- Våtska: Vattentålig upp till 1 meter i upp till 30 minuter. Testad i sötvatten. Torkas innan användning. Ladda inte när den är våt.

Batteriets livslängd: Upp till 30 timmar

- Baserat på 50 % volym, ingen belysning och Voice Enhance EQ. (Intern testresultat.) Den faktiska användningstiden kan variera.

Information om programvara med

öppen källkod

Besök webbplatsen <https://opensource.lge.com> för att hämta källkoden för GPL, LGPL, MPL och andra öppna källkod-licensers som har skyldigheten att avslöja källkoden som ingår för den här produkten och för att få tillgång till alla hänvisade licensvillkor, upphovsrättsmeddelanden och andra relevanta dokument.

LG Electronics tilhandahåller även open source-kod till dig på CD-ROM till en kostnad som täcker utgifterna för att utföra sådan distribution (såsom kostnad för media, transport och hantering) efter e-postbegäran till opensource@lge.com. Detta erbjudande gäller för alla personer som erhållit denna information under en tidsperiod om tre år från det datum på vilket du inköpte produkten.

UK CA

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

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

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

FRANÇAIS

Déclaration de conformité

LG Electronics déclare que l'Encinte 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#>

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

9

DEUTSCH

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

ITALIANO

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

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

ESPAÑOL

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

9

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

CATALÀ

Declaració de conformitat

Mitjançant aquest document, LG Electronics declara que l'equip de ràdio tipus Altaveu Bluetooth portàtil compleix amb la Directiva 2014/53/UE. 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

PORTUGUÊS

Declaração de conformidade

Pelo presente, a LG Electronics declara que o tipo de equipamento rádio Coluna Bluetooth Portátil se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. 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

10

NEDERLANDS

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart LG Electronics dat dit radioapparaat van het type Portable Bluetooth Luidspreker voldoet aan EU Richtlijn 2014/53/UE. 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

POLSKI

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#>

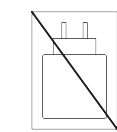
Zakres częstotliwości	Moc wyjściowa (maks.)
2402 do 2480 MHz	14 dBm

SVENSKA

Överensstämmelseförsäkran

Härmed försäkras LG Electronics att denna bärbara Bluetooth-högtalare av radiotröstningstyp är kompatibel med Direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten med denna EU försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress:
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

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



The power delivered by the charger must be between min [15] Watts required by the radio equipment, and max [27] Watts in order to achieve the maximum charging speed.

FRANÇAIS La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, [15] Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, [27] Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

DEUTSCH Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von [15] Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von [27] Watt reichen.

ITALIANO La potenza fornita dal caricabatteria deve essere tra min [15] watt richiesta dall'apparecchiatura radio e max [27] watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.

ESPAÑOL La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de [15] vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de [27] vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.



11

CATALÀ La potència subministrada pel carregador ha d'estar compresa entre els [15] watts mínims requerits per l'equip de radi i els [27] watts màxims per aconseguir la velocitat de càrrega màxima.

PORTUGUÊS A potência fornecida pelo carregador tem de se situar entre um mínimo de [15] Watts exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de [27] Watts para que a velocidade de carregamento máxima seja atingida.

NEDERLANDS Het door de lader geleverde vermogen moet tussen minimaal [15] watt (zoals vereist door de radioapparatuur) en maximaal [27] watt liggen om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

POLSKI Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalnie [15] W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie [27] W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

SVENSKA Den effekt som levereras av laddaren måste ligga mellan minst [15] watt och maximalt [27] watt, vilket krävs för att ladda radiotröstningen i högsta laddningshastighet.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

13

14

15