



HA-A50T



无线蓝牙立体声耳机 /

WIRELESS HEADPHONES / KABELLOSES KOPFHÖRER / ÉCOUTEURS SANS FIL /
AURICULARES INALÁMBRICOS / CUFFIE SENZA FILI / DRAADLOZE HOOFDTELEFOON /
AURICULADORES SEM FIO / TRÅDLÖSA HÖRLURAR / SLUCHAWKI BEZPRZEWODOWE /
BEZDRŽAVĀTĀS SŁUCHĀTKĀ / BEZPRÓWÓDOWE SŁUCHAWKI /
VEZETÉK NÉLKÜLI FEJHALOMÁTK / TRÅDLØSE HØRTELFONER /
AUXILIÄRÄ AKUSTIKER / JUHTMATA KÖRVAKLAPID / LAMATTORNAAT KUULOKKEET /
BEZOZNAČENÉ ČÍTAČKAMI / BEZPRÍKLADNÉ SŁUCHAWKI /
HEADPHONES BLÅ FIL / CÀPHTI WIRELESS / БЕЗДРІЖКОВІ НАУШНИКИ

© 2020 JVCKENWOOD Corporation

B5A-3685-10

简体中文

有关安全和使用上的注意事项,请参阅 Web 手册。

主要规格

频响范围	20 Hz ~ 20,000 Hz
电源	内置锂聚合物充电电池
电池持续时间 (根据使用条件的不同而异)	使用蓝牙时: 约 8 小时(耳机) / 约 32 小时(耳机 + 充电盒) 使用蓝牙 + 降噪时: 约 6 小时(耳机) / 约 24 小时(耳机 + 充电盒)
充电时间	约 2.5 小时(耳机) / 约 3.5 小时(充电盒)
使用温度范围	5 °C ~ 40 °C
充电温度范围	5 °C ~ 35 °C
防滴性能	IPX4(耳机)
重量	约 7.1 g(单个耳机) / 约 62 g(充电盒) (包含内置锂聚合物充电电池)
对应蓝牙协议	A2DP/AVRCP/HFP
附件	充电盒、充电用 USB 线、耳塞 S/M/L 各 2 个、 低反弹耳塞 S/M 各 2 个

• 因本产品的改进，规格及外观如有更改，恕不另行通知，请予以谅解。

English

For U.S.A.

Supplier's Declaration of Conformity

Model Number : HA-A50T

Trade Name : JVC

Responsible party : JVCKENWOOD USA Corporation

Address : 500 Valley Road, Suite 203 Wayne, NJ 07470

Telephone Number: 973-317-5000

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For Europe



Information on Disposal of Old Electrical and Electronic Equipment and Batteries (applicable for countries that have adopted separate waste collection systems)

Products and batteries with the symbol (crossed-out wheelie bin) cannot be disposed as household waste.

This product contains rechargeable battery. Contact JVC authorised dealer for disposal.

Das Symbol (durchgestrichenem Mülleimer) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf.

Dieses Produkt enthält eine Akkumulatoren. Wenden Sie sich an einen JVC-Fachhändler bezüglich der Entsorgung.

Les produits et piles électriques sur lesquels le pictogramme (poubelle barrée) est apposé ne peuvent pas être éliminés comme déchets ménagers. Ce produit contient une pile rechargeable. Contactez votre revendeur JVC autorisé pour la mettre au rebut.

Los productos y las baterías con el símbolo (contenedor con ruedas tachado) no podrán ser desecharlos como residuos domésticos.

Este producto contiene una batería recargable. Para su eliminación, consulte con el distribuidor autorizado JVC.

I prodotti e le batterie recenti questa icona (bidone carrellato della spazzatura con il simbolo della croce) non devono essere eliminati come rifiuti solidi urbani. In questa cartella è installata una batteria ricaricabile. Consultare sul sua eliminazione si raccomanda di rivolgersi al rivenditore autorizzato JVC.

Hereby, JVCKENWOOD declares that this System [HA-A50T] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A copy of the Declaration of Conformity with regard to the RE Directive 2014/53/EU can be downloaded from the following Web sites (<http://www.jvc.co.jp/ecdoc>).

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass sich dieses Gerät [HA-A50T] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Eine Kopie der Erklärung der Konformität im Hinblick auf die RE-Richtlinie 2014/53/EU kann von den folgenden Websites heruntergeladen werden (<http://www.jvc.co.jp/ecdoc>).Par la présente, JVCKENWOOD déclare que ce système [HA-A50T] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Une copie de la Déclaration de conformité en ce qui concerne la Directive RED 2014/53/UE peut être téléchargée depuis les sites web indiqués ci-dessous (<http://www.jvc.co.jp/ecdoc>).

Por medio de la presente, JVCKENWOOD declara que este Sistema [HA-A50T] cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/UE.

Podrá descargar una copia de la Declaración de Conformidad respecto a la Directiva de RE 2014/53/UE desde los siguientes sitios web (<http://www.jvc.co.jp/ecdoc>).Con la presente, JVCKENWOOD dichara que el modelo [HA-A50T] è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità alla direttiva sugli apparecchi radio 2014/53/UE è scaricabile dal sito (<http://www.jvc.co.jp/ecdoc>).

WARNING For Europe

• Do not listen at high volume for an extended period. Do not use while driving or cycling.

• Pay special attention to traffic around you when using the headphones outside. Failure to do so could result in an accident.

• This product with a built-in battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

• This product contains rechargeable battery, which is not replaceable. Danger of explosion if user replaced battery. Do not replace battery user own self.

• Hören Sie nicht lange Zeit mit sehr hoher Lautstärke. Nicht beim Fahren von Motorfahrzeugen oder Fahrrädern verwenden.

• Achten Sie bei Nutzung der Kopfhörer im Freien besonders auf den Straßenverkehr. Missachtung kann zu Unfällen führen.

• Dieses Produkt mit einer eingebauten Batterie darf nicht sehr starken Hitzequellen wie Sonnenstrahlen, Feuer o.ä. ausgesetzt werden.

• Dieses Produkt enthält einen Akku, der nicht austauschbar ist. Explosionsgefahr, wenn der Benutzer den Akku austauscht. Ersatzten Sie den Akku nicht selbst.

• N'écoutez pas le son à un volume élevé pendant longtemps. N'utilisez pas le casque pendant que vous conduisez ou faites du vélo.

• Faites particulièrement attention à ce qui se passe autour de vous quand vous faites du vélo.

• Ce produit contient une batterie rechargeable qui ne peut être exposé à une chaleur excessive telle que la lumière du soleil, feu ou quelque chose de similaire.

• Ce produit contient une batterie rechargeable qui n'est pas remplacable. Danger d'explosion si la batterie est remplacée par l'utilisateur. L'utilisateur ne doit pas remplacer la batterie lui-même.

• No seude con um volume alto durante períodos prolongados. No utilize muiros condus a um veículo o circula en bicicleta.

• Preste especial atención al tránsito de su alrededor cuando utilice los auriculares en exteriores. Corre el riesgo de provocar un accidente.

• Este producto tiene una batería incorporada y, por lo tanto, no deberá exponerse a un calor excesivo como el de la luz del sol, el fuego o similar.

• Este producto contiene una batería recargable no reemplazable. Si el usuario sustituye la batería, existe riesgo de explosión. El usuario no deberá sustituir la batería.

• Non usare le cuffie per molto tempo ad alto volume. Non usare in tale condizione soprattutto durante le guida o in bicicletta.

• Quando si usano le cuffie all'estero è necessario prestare particolare attenzione al traffico circostante. La mancata osservanza di questi precostre potrebbe infatti diventare causa d'incidenti.

• Non esporre le cuffie a calore eccessivo quale sole, fuoco o simili mentre vi è inserita la batteria.

• Questo prodotto contiene una batteria ricaricabile che non è sostituibile. Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita dall'utente. Non sostituire la batteria autonomamente.

• To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

• Um mögliche Gehörschädigung zu verhindern, hören Sie nicht lange mit hoher Lautstärke.

• Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, nie słuchaj przy wysokich poziomach głośności przez długie okresy.

• За предпартнико временно ограничение на слуха, не слушайте при высоки нива на звука за дълги периоди.

• Se para prevenire posibili danni all'udito, non ascoltare con un volume elevato durante lunghi periodi.

• Pour éviter tout endommagement possible de l'audition, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, nie słuchaj przez dłuższy czas przy wysokiej głośności.

• Se para evitar possíveis danos auditivos, não escute com um volume elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuche con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• For avertir possibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Para evitar possíveis danos auditivos, não escute com um volume elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible de l'appareil auditif, n'écoutez pas de son à des niveaux élevés pendant de longues périodes.

• A fin de prevenir posibles daños auditivos, no escuchar con un volumen elevado durante períodos prolongados.

• Pour éviter toute possible dégradation possible

WARNING For Europe

Warnings for battery

Please do not handle the battery in the following manners.
It can lead to an explosion or leakage of flammable liquids and gases.
• Dispose in fire, discard, crush or cut
• Leave in extreme high temperature environment
• Leave in extreme low pressure environment

Warnhinweise zur Batterie

Bitte behandeln Sie die Batterie nicht wie folgt.
Das kann zu einer Explosion oder zum Austritt entflammbaren Flüssigkeiten und Gases führen.
• Ins Feuer werfen, wegwerfen, zerbrechen oder aufschneiden

• Bei extrem hohen Temperaturen legen lassen
• Bei extrem niedrigem Luftdruck liegen lassen

Varování týkající se baterie

S baterií nesmíte řešit následujícimi způsoby.
Mohlo by dojít k výbuchu nebo úniku horlavých kapalin a plynu.
• Vložení baterie do ohně, ohození, rozříznutí nebo roztržení
• Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou
• Nechávání baterie v prostředí s extrémně nízkou teplotou

Avertissements pour la batterie

Ne maniez la batterie de la manière suivante.

Peut provoquer une explosion ou fuga de líquidos y gases inflamables.

• Écharla al fuego, desecharla, aplastarla o cortarla

• Dejar en un ambiente con temperaturas

extremadamente altas

• Dejar en un ambiente de presión extremadamente baja

Advertencias sobre la batería

No maneje la batería de la siguiente manera.

Puede provocar una explosión o fuga de líquido y gas inflamables.

• Smalir na fúco, scartare, schiacciare o tagliare

• Lasciare in un ambiente ad elevata temperatura

estremamente alta

• Lasciare in un ambiente a bassissima pressione

Avvertenze per la batteria

Non utilizzare la batteria nel seguente modo.

Può causare esplosioni o perdite di liquidi e gas infiammabili.

• Smalir na fúco, scartare, schiacciare o tagliare

• Lasciare in un ambiente con estremo alto

temperatura leggera

• Lasciare in un ambiente con estremo bassa pressione

Waarschuwing voor de batterij

Gelieve de batterij niet op de volgende manieren te hanteren.

Het kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen.

• Niet van ontplooien in vuur, wegspoelen, platen of snijden

• Lat het in een omgeving met extreem hoge

temperatuur liggen

• Lat het in een omgeving met extreem lage druk liggen

Avisos para a bateria

Por favor, não manipule a bateria das seguintes

maneiras.

Det kan leda till en explosion eller läckage av brandbara

vätskor och gaser.

• Kasta i eld, släng, krossa eller klipp

• Lämna i extremt hög temperatur/lång

tid vid lågt tryck/miljö

Varningar för batteri

Var god handla ej batteriet på följande sätt.

Det kan leda till en explosion eller läckage av brandbara

vätskor och gaser.

• Kasta i eld, släng, krossa eller klipp

• Lämna i extremt hög temperatur/lång

tid vid lågt tryck/miljö

Akkua koskevat varoituset

Käsittele akku seuraavasti.

Muissa tapauksessa seurausena voi olla räjähdyks tai sytytymisen seurauksia ja kaasujen vuoto.

• El sa hävitää polttamalla, hetittää pois, murskata tai leikata

• El sa jätää erittäin korkean lämpötilaan

• El sa jätää erittäin matalapaineisien olosuhteisiin

Precautions for the battery pack

Motor, når arbejdet med batteriet på de seneste nætter.
Møg da opvarmes af batteriet og kan udvikle et eksplosionsfarligt område.

• Hvis du hører et ring i ørene, skal du redusere volumen eller stoppe brugen.

• Det kan skabe en trafikhazardsomme, hvis du benytter en motoriseret bil.

• Du skal være ekstra opmærksom og stoppe i potentielt farlige situationer.

• Stop ikke op med at høre omkring, hvis du ikke kan høre omkring.

BLUETOOTH SPECIFICATION

Frequency range: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Output power: +9.0 dBm (MAX), Power Class 1

Frekvensbereich: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Ausgangsleistung: +9.0 dBm (MAX), Leistungsklasse 1

Plage de fréquence: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Sortie d'énergie: +9,0 dBm (MAX), Classe d'alimentation 1

Gama de frecuencias: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Potencia de salida: +9,0 dBm (MAX), Potencia de Clase 1

Gamma de frequências: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Pol. de saída: +9,0 dBm (MAX), Categoría de potencia 1

Frekvensområde: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Utgangsmetning: +9,0 dBm (MAX), Strømkategori 1

Gama de freqüências: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Pol. de saída: +9,0 dBm (MAX), Classe de Potência 1

Frekvensomfang: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Utl. effekt: +9,0 dBm (max.), effektklasse 1

Zakres częstotliwości: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Moc wyjściowa: +9,0 dBm (MAKS.), Klasa zasilania 1

Frekvenční pásmo: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Výstupní výkon: +9,0 dBm (MAX), Třída výkonu 1

Frekvensområdet: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Výstupní mocnost: +9,0 dBm (MAX), trieda výkonu 1

Frekvensområde: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Kategori 1

Frekvensområde: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Strømkategori 1

Frekvensområde: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Lähetys: +9,0 dBm (MAKS.), Polttoim.: 1

Frekvensomfang: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Lähetys: +9,0 dBm (MAX), välttämiskl.: 1

Taajuusalue: 2,402 - 2,480 GHz

Lähtövoima: +9,0 dBm (MAKS.), tehohuolto 1

Частотный диапазон: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Изходна мощност: +9,0 dBm (MAKS.), Клас на зареждане 1

Dažini diapazona: Nu 2,402 GHz iki 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Frekvenčių diapazonas: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Medžiai frekvencija: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Cawwa: +9,0 dBm (MAKS.), Klasė: 1 galios

Interval de frecuência: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Putere la ieșire: +9,0 dBm (Maxim), Clasa: 1 razreda

Frekvenčni raspon: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Izložība mōcī: +9,0 dBm (MAKS.), mōcī: 1. razreda

Raspon frekvencij: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Izložība smagā: +9,0 dBm (MAKS.), Klasa smagā 1

Частотный диапазон: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Изходна мощност: +9,0 dBm (MAKS.), Клас на зареждане 1

Dažini diapazona: Nu 2,402 GHz iki 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Frekvenčių diapazonas: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Medžiai frekvencija: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Cawwa: +9,0 dBm (MAKS.), Klasė: 1 galios

Interval de frecuência: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Putere la ieșire: +9,0 dBm (Maxim), Clasa: 1 razreda

Frekvenčni raspon: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Izložība mōcī: +9,0 dBm (MAKS.), mōcī: 1. razreda

Raspon frekvencij: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Izložība smagā: +9,0 dBm (MAKS.), Klasa smagā 1

Частотный диапазон: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Изходна мощност: +9,0 dBm (MAKS.), Клас на зареждане 1

Dažini diapazona: Nu 2,402 GHz iki 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Frekvenčių diapazonas: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Medžiai frekvencija: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Cawwa: +9,0 dBm (MAKS.), Klasė: 1 galios

Interval de frecuência: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Putere la ieșire: +9,0 dBm (Maxim), Clasa: 1 razreda

Frekvenčni raspon: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Izložība mōcī: +9,0 dBm (MAKS.), mōcī: 1. razreda

Raspon frekvencij: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Izložība smagā: +9,0 dBm (MAKS.), Klasa smagā 1

Частотный диапазон: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Изходна мощност: +9,0 dBm (MAKS.), Клас на зареждане 1

Dažini diapazona: Nu 2,402 GHz iki 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Frekvenčių diapazonas: 2,402 GHz - 2,480 GHz

Iešėjimo galia: +9,0 dBm (MAKS.), 1 galios klasė

Medžiai frekvencija: 2,402 GHz - 2,480 GHz