



WIRELESS HEADPHONES / KABELLOSSER KOPFHÖRER / ÉCOUTEURS SANS FIL /  
AUSCULTADORES SIN FIOS / TRÅDLÖSA HÖRLURAR / SLUCHAWKI BEZPRZEWODOWE /  
BEZDRÁTOVÁ SLUCHÁTKA BEZDROŽOVÝ SLUŠADLO /  
VEZENÉS FÉMELŐTÖRTÉK NÉLKÜLI HORDTELEFONER /  
ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΟΥΓΕΙΑ / JUHTIMATA KÖRVÄKÄLÄ / LANGATTOMAT KUULOKKEET /  
БЕЗЖИЧНИ СЛУШАЛКИ / BELAIDES AUSINĖS / BEZVADU AUSTINAS /  
HEADPHONES BLA FILI / ČASTI WIRELESS / BREZŽICNE SLUŠALKE /  
BEŽIČNE SLUŠALICE / 无线蓝牙立体声耳机 / 耳机

© 2024 JVCKENWOOD Corporation

B5A-4603-10

**ATTENTION:**  
The product you have purchased is powered by a rechargeable battery that is recyclable.  
Please call 1-800-8-BATTERY for information on how to recycle this battery.

STARTUP GUIDE	RYCHLÝ PRŮVODCE	ĀTRI VADLĪNJA
ANLEITUNG	STRUČNÝ NÁVOD	GWIDA MALAJR
GUIDE DE DÉMARRAGE	GYORS ÚTMUTATÓ	GHID RAPID
GUÍA DE INICIO	HURTIG VEJLEDNING	HITRO VODNIK
GEBRÜKSANLEITUNG	ΗΥΓΡΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ	BRZI VODIC
GUIA DE INICIALIZAÇÃO	KIRJUHEND	使用指南
STARTGUIDE	PIKAOPAS	БЪРЗО РЪКОВОДСТВО
STARTUP GUIDE	БЪРЗО РЪКОВОДСТВО	TRUMPAS VADOVAS

**For Customer Use:**  
Enter the Model No. and Serial No. (on the charging case) below.  
Retain this information for future reference.

**Model No.**  
**Serial No.**

**Manufacturer**  
JVCKENWOOD Corporation  
3-12,Moriya-cho,Kanagawa-ku,Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

IC:11136A-HAA30T2  
FCC ID:2ALVK-HAA30T2

## For Europe and United Kingdom

### For Europe

**Dear Customer,**  
This apparatus is in conformance with the valid European directives and standards regarding Radio and RoHS. European representative of JVCKENWOOD Corporation is:  
JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, GERMANY

**Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,**  
Dieses Gerät stimmt mit den gültigen europäischen Richtlinien und Normen bezüglich der Funkanlagen- und RoHS-Richtlinie überein. Die europäische Vertretung für die JVCKENWOOD Corporation ist:  
JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, DEUTSCHLAND

**Chef (client),**  
Cet appareil est conforme aux directives et normes européennes RED et RoHS en vigueur. Représentant européen de la société JVCKENWOOD Corporation :  
JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, ALLEMAGNE

**Estimado cliente,**  
Este aparato cumple con las directivas y normas europeas referentes a Radio y RoHS. El representante europeo de JVCKENWOOD Corporation es:  
JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, ALEMANIA

**Gentile Cliente,**  
Questo apparecchio è conforme alle direttive e alle norme europee relative alle apparecchiature radio e RoHS. Il rappresentante europeo di JVCKENWOOD Corporation è:

**Geachte klan,**  
Dit apparaat voldoet aan de geldende Europese normen en richtlijnen inzake Radio en RoHS. De Europese vertegenwoordiger van JVCKENWOOD Corporation is:

**JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, DUITSLAND**

### Declaration of conformities (For Europe)

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment [HA-A30T2] is in compliance with Directive 2014/53/EU.  
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät [HA-A30T2] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.  
Der vorliegende Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l' équipement radio [HA-A30T2] est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l' adresse Internet suivante: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio [HA-A30T2] cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l' apparecchio radio [HA-A30T2] è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

### Caro Cliente,

Este aparelho encontra-se em conformidade com as diretrizes e padrões Europeus válidos referentes à compatibilidade magnética e segurança elétrica. O representante europeu da JVCKENWOOD Corporation é: JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, ALEMANHA

**Bästa kund,**

Denna apparat överensstämmer med gällande EU-direktiv och standarder beträffande radioutrustning och begränsning av användningen av farliga ämnen (RoHS). Europäiskt representant för JVCKENWOOD Corporation är: JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, TYSKLAND

**Szanowny Klientie,**

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi obowiązujących europejskich dyrektyw i standardów w zakresie urządzeń radiowych i dyrektywy RoHS. Europejski przedstawiciel JVCKENWOOD Corporation jest: JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, NIEMCY

**Vážený zákazníku,**

Tento přístroj je v souladu s platnými evropskými směrnicemi a normami ohledně omezení používání některých nebezpečných látek v elektronických a elektrotechnických zařízeních a rádiových přístrojích. Evropský zástupce společnosti JVCKENWOOD Corporation je: JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, NĚMECKO

**Kedves Vásárló,**

Ez a termék megfelel az európai Rádiós és RoHS irányelvnek és szabványainak. A JVCKENWOOD Corporation európai képviselője:

JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, NÉMETORSZÁG

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur [HA-A30T2] in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio [HA-A30T2] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie [HA-A30T2] je v súlade s smernicami 2014/53/EU.

Cíely text výhlášky o zhode sa z hľadiska normy na nasledovnej internetovej adrese: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie [HA-A30T2] je v súlade s smernicami 2014/53/EU.

Cíely text výhlášky o zhode sa z hľadiska normy na nasledovnej internetovej adrese: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Me to mopy, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι το πρόσθιο σύμφωνα με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πάρεται κέιζεν τη δηλώση συμπρόσωπους της ΕΕ είναι θαύμασμα στην ακόμηθη διεύθυνση στο διάβασμα. (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et [HA-A30T2] raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EU.

Eli tämä teksti on osoittava, että radioaparaatti [HA-A30T2] on kompatibilis RoHS-direktiiviga.

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení [HA-A30T2] splňuje

směrnici směrnici 2014/53/EU.

Plyný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen [HA-A30T2] är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Per la presente, JVCKENWOOD declara che lo speditore di radio [HA-A30T2] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Peňažný text deklarácie zodpovednosti EU jest dostupný pod adresom: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení [HA-A30T2] splňuje

směrnici směrnici 2014/53/EU.

Plyný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Herved erklaerer JVCKENWOOD, at radioudstyrten [HA-A30T2] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fuldstændige teksten af EU-forskrånen om overensstæmmelse findes på følgende internetadresse: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Per la presente, JVCKENWOOD declara che lo speditore di radio [HA-A30T2] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Peňažný text deklarácie zodpovednosti EU jest dostupný pod adresom: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení [HA-A30T2] splňuje

směrnici směrnici 2014/53/EU.

Plyný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Herved erklaerer JVCKENWOOD, at radioudstyrten [HA-A30T2] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fuldstændige teksten af EU-forskrånen om overensstæmmelse findes på følgende internetadresse: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Per la presente, JVCKENWOOD declara che lo speditore di radio [HA-A30T2] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Peňažný text deklarácie zodpovednosti EU jest dostupný pod adresom: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení [HA-A30T2] splňuje

směrnici směrnici 2014/53/EU.

Plyný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Herved erklaerer JVCKENWOOD, at radioudstyrten [HA-A30T2] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fuldstændige teksten af EU-forskrånen om overensstæmmelse findes på følgende internetadresse: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Per la presente, JVCKENWOOD declara che lo speditore di radio [HA-A30T2] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Peňažný text deklarácie zodpovednosti EU jest dostupný pod adresom: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení [HA-A30T2] splňuje

směrnici směrnici 2014/53/EU.

Plyný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Herved erklaerer JVCKENWOOD, at radioudstyrten [HA-A30T2] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fuldstændige teksten af EU-forskrånen om overensstæmmelse findes på følgende internetadresse: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Per la presente, JVCKENWOOD declara che lo speditore di radio [HA-A30T2] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Peňažný text deklarácie zodpovednosti EU jest dostupný pod adresom: (<https://www.jvc.net/euukdoc>).

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení [HA-A30T2] splňuje

## WARNING

**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 extremely high temperature environment  
• Leave in extremely low pressure environment

**Ostrożne dotyczące akumulatora**  
Z akumulatorem wolno obchodzić się w poniższy sposób.  
Może to doprowadzić do wybuchu lub wycieku łatwopalnych cieczy i gazów.  
• Spalanie, wyrzucanie, zgniatanie lub ciąć  
• Pozostawiać w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze  
• Pozostawiać w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu

**Predupređenja za bateriju**  
Molimo, ne radećte s baterijom po sledećim načinima.  
Može do dovezda do eksplozije ili izljevanja na zapaljivim tečnostima i gasovima.  
• Ne iskorišćavajte u vrućini, ne trošite ni ne napravljajte  
• Ne držite pri temperaturi visokoj temperaturi  
na okolinu sredine  
• Ne ostavljajte u sredini s izuzetno visokom naprezanju

### Warnhinweise zur Batterie

Bitte behandeln Sie die Batterie nicht wie folgt.  
Das kann zu einer Explosion oder zum Austritt entflammbare Flüssigkeiten und Gase führen.  
• Ins Feuer werfen, wegwerfen, zerbrechen oder aufschneiden  
• Bei extrem hohen Temperaturen liegen lassen  
• Bei extrem niedrigem Luftdruck liegen lassen

**Avertissements pour la batterie**  
Veuillez ne pas manipuler la batterie de la manière suivante.  
Cela peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides et de gaz inflammables.  
• Jetez au feu, écrasez ou coupez  
• Laissez dans un environnement à température extrêmement élevée  
• Laissez dans un environnement à très basse pression

**Varovania týkajúce sa batérie**  
S batériou nemanipulujeť nasledujúcimi spôsobmi.  
Mohlo by dojti k výbuchu alebo úniku horľavých kapalín a plynu.  
• Vložiť do ohňa, vložiť do vody, roztržiť alebo roztržiť batériu  
• Nebezpečnejšou batériu v ohri, nevŕtajte, nedrivte alebo nezrežte  
• Ponechávať v prostredí s extrémne vysokou teplotou alebo vysokou teplotou v prostredí s extrémne nízkym tlakom

### Perspektívai del akumulatorius

#### Brindajúmu pre akumulatoru

Lódzam neaplikujte akumulatoru ďálakor narádťajos verulos.

Taš var izraizit végül uzlemezítosu skdjrumu un gázu eksploziu való naplód.

• Mesťi v ugrí, nalkinti, traškyti arba plasztíti

• Iznicint, iemelit ugrí, izmetot, sasmalcinot vai sagriezot;

• Paliktí itin aukštos temperatūros aplinkoje

• Atstāti viðe ar jöt zemu spiedienu

**Advertencias sobre la batería**  
No maneje la batería de la siguiente manera.  
Puede provocar una explosión o fuga de líquidos y gases inflamables.  
• Echarla al fuego, desearcharla, aplastarla o cortarla

• Dejarla en un ambiente con temperaturas extremadamente altas

• Dejarla en un ambiente de presión extremadamente baja

### Figyelemzetések az akkumulátorra

Kérjük, ne kezelje az akkumulátort az alábbi módon.  
Det kan føre til ekspløsion i eller lækkage af brandbare væsker og gasser.

• Má ikke kasseres i åben lid, bortskaftes, knuses eller skærtes i

• Má ikke efterlades på steder med meget høj temperatur

• Má ikke efterlades på steder, der er under meget lavt tryk

### Twissijiet rigward il-batterija

Jekk jo għibekk tħalliex il-batterija bil-modi li ġejjin.

Tiea' twassef għali spiklużi jew trixxja ta' l'ikwad u għażżejjiet li jaġid.

• Tarnha fin-nar, tħarrabha, tħarraxha jew tqatgħiha

• Taħalli f'mbenji b'temperatura estraemment għolja

• Taħalli f'mbenji b'prejssi estremament baxxa

**Avvertenze per la batteria**  
Non utilizzare la batteria nei seguenti modi.  
Può causare esplosione o perdite di liquidi e gas infiammabili.  
• Non gettarla nel fuoco, scartare, schiacciare o tagliare

• Smaltire in un ambiente ad elevata temperatura

• Smaltire in un ambiente a bassissima pressione

### Waarschuwingen voor de batterij

Gelieve de batterij niet op de volgende manieren te hanteren.  
Het kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistoffen en gassen.

• Niet ontbinden, weggoen, verpletten, of snijden

• Laat het in een omgeving met extreem hoge temperatuur liggen

• Laat het in een omgeving met extreem lage druk liggen

### Προσδοκούσιες για τη μπαταρία

Μη χρησιμοποιήστε τη μπαταρία με τους παρακάτω τρόπους.

• Μη προκαλέστε στη φωνή, τη δρόπηση ή λεπτών υγρών

• Την αφήστε σε θερμή ή κρύα θερμοκρασία

• Μη αφήστε τη μπαταρία σε περιβάλλοντα

• Την αφήστε σε περιβάλλον με εξαιρετικά χαμηλή θερμ.

**Avisos para a bateria**  
Por favor, não manipule a bateria das seguintes maneiras.  
Pode levar a uma explosão ou vazamento de líquidos e gases.

• Deserte em fogo, descarte, esmague ou corte

• Deixe em ambiente de temperatura extremamente alta

• Deixe em ambiente de pressão extremamente baixa

### Aukka koskevat varoitukset

Käsitelle aukka seuraavasti.

Muussa tapauksessa seuraavina voi olla rajoitusta tai syytteen nesteiden ja kaasujen vuoto.

• Ei saa hävitä polttamalla, heittää pois, murskata tai leikata

• Jättes väga lämpöön lämmöllä

• Ei saa jättää erittäin korkeaan lämpötilaan

• Ei saa jättää erittäin matalapaineisiin olosuhteisiin

**Varningar för batteri**  
Var god hantera ej batteriet på följande sätt.

Det kan leda till explosion eller läckage av brandfarliga vätskor och gaser.

• Kassera i eld, slång, krossa eller klipp

• Lämna i extremt hög temperaturmiljö

• Lämna i extremt lågt tryckmiljö

## BLUETOOTH SPECIFICATION

Frequency range: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Output power: +7 dBm (MAX), Power Class 1

Zakres częstotliwości: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Moc wyjściowa: +7 dBm (MAKS.), Klasa zasilania 1

Częstotliwość obrazu: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Izходна мощност: +7 dBm (MAKS.), Класа 1

Честотен обхват: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Изходна мощност: +7 dBm (MAKS.), Класа 1

Frekvenční rozsah: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Výstupní výkon: +7 dBm (MAX.), Výkon trieda 1

Frekvensdiapazons: Nu 2.402 GHz iki 2.480 GHz  
Izšķēršanas jauda: +7 dBm (MAKS.), 1 galīgs klasē

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Utstyrsvolym: +7 dBm (MAX.), Klass 1

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Väljutningsvolym: +7 dBm (MAX.), Potensklasse 1

Gama de frecuencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAX.), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potència d'ús: +7 dBm (MAX.), Classe 1

Gamma di frequenze: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potenza di uscita: +7 dBm (MAXIMA), Potenza de Categoría de potencia 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de Clase 1

Gamma de freqüencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz  
Potencia de salida: +7 dBm (MAXIMA), Potencia de