

PHILIPS

Austiņas

4000 sērija

TAK4206



Lietotāja rokasgrāmata

Reģistrējiet savu produktu un saņemiet atbalstu vietnē
www.philips.com/support

Saturs

1	Svarīgi drošības noteikumi	2
	Klausīšanas drošība	2
	Vispārīga informācija	2

2	Bluetooth bezvadu austiņas	3
	Kārbas saturs	3
	Citas ierīces	3
	Bluetooth bezvadu austiņu pārskats	3

3	Lietošanas sākšana	4
	Austiņu uzlādēšana	4
	Austiņu savienošana pārī ar mobilo tālruni	4

4	Austiņu lietošana	5
	Austiņu atkārtota savienojuma izveidošana ar Bluetooth ierīci	5
	Zvanu un mūzikas pārvaldīšana	5
	Austiņu valkāšana	6
	Atskaņošanas laika ierobežojumu un skaļuma ierobežojumu var iestatīt lietotnē Philips Headphones.	6

5	Tehniskie dati	8
---	----------------	---

6	Paziņojums	9
	Atbilstības deklarācija	9
	Atbrīvošanās no vecā produkta un baterijas	9
	Atbilstība noteikumiem par elektromagnētisko lauku	9
	Vides informācija	10
	Paziņojums par atbilstību	10

7	Preču zīmes	12
---	-------------	----

8	Bieži uzdotie jautājumi	13
---	-------------------------	----

1 Svarīgi drošības noteikumi

Klausīšanas drošība



Bīstami!

- Lai izvairītos no dzirdes bojājumiem, ierobežojiet laiku, kuru lielā skaļumā izmantojat ausiņas, un iestatiet skaļumu drošā līmenī. Jo lielāks ir skaļums, jo īsāks ir drošas klausīšanās laiks.

Austiņu lietošanas laikā noteikti ievērojiet tālāk dotos norādījumus.

- Klausieties saprātīgā skaļumā saprātīgu laika periodu.
- Uzmanieties un pēc dzirdes pielāgošanās neturpiniet visu laiku palielināt skaļumu.
- Neizmantojiet tik lielu skaļumu, ka nevar dzirdēt, kas notiek apkārt.
- Potenciāli bīstamās situācijās jāievēro piesardzība un uz laiku jāpārtrauc lietošana.
- Pārmērīgs skaņas spiediens ausiņās var izraisīt dzirdes zudumu.
- Transportlīdzekļa vadīšanas laikā nav ieteicams izmantot ausiņas, kas nosedz abas ausis, un dažviet tas var būt aizliegts.
- Rūpējoties par savu drošību, izvairieties no mūzikas vai tālruna zvanu radītas uzmanības novēršanas, atrodoties satiksmes plūsmā vai citā potenciāli bīstamā vidē.

Vispārīga informācija

Lai izvairītos no bojājuma vai nepareizas darbības:



Uzmanību

- Nepakļaujiet ausiņas pārmērīga karstuma iedarbībai.
- Nenometiet ausiņas.
- Uz ausiņām nedrīkst pilēt vai uzšļakstīties šķidrums.
- Neļaujiet ausiņas iemērkāt ūdenī.
- Neizmantojiet nekādus tīrīšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir alkohols, amonjaks, benzols vai abrazīvas vielas.
- Ja nepieciešama produkta tīrīšana, izmantojiet mīkstu drāniņu, kas vajadzības gadījumā samitrināta pēc iespējas mazākā daudzumā ūdens vai vāja ziepjūdens šķīduma.
- Integrēto bateriju nedrīkst pakļaut pārmērīga karstuma avota, piemēram, saules gaismas, uguns utt., iedarbībai.
- Baterijas nomaīņa ar nepareiza tipa bateriju var radīt apdraudējumu.
- Atbrīvošanās no baterijas, to iemetot ugunī vai karstā krāsnī, vai baterijas mehāniska saspiešana vai sagriešana var izraisīt sprādzienu.
- Baterijas atstāšana vidē ar ārkārtīgi augstu temperatūru var izraisīt sprādzienu vai uzliesmojoša šķidruma vai gāzes izplūšanu.
- Baterijas pakļaušana ārkārtīgi zema gaisa spiediena iedarbībai var izraisīt sprādzienu vai uzliesmojoša šķidruma vai gāzes izplūšanu.
- Nekad neizmantojiet ausiņas, braucot ar mehānisko transportlīdzekli vai velosipēdu, skrienot vai staigājot vietās, kurās notiek satiksmes kustība. Daudzās vietās tas ir bīstami un nelikumīgi.

Par ekspluatācijas un uzglabāšanas temperatūru un mitrumu

- Darba temperatūra: no 0 °C (32 °F) līdz 40 °C (104 °F)
- Uzglabāšanas temperatūra: no -10 °C (14 °F) līdz 45 °C (113 °F)
- Mitrums izmantošanas laikā: relatīvais mitruma līmenis no 8 % līdz 90 % (bez kondensācijas)
- Mitrums uzglabāšanas laikā: relatīvais mitruma līmenis no 5 % līdz 90 % (bez kondensācijas)
- Maksimālais augstums virs jūras līmeņa izmantošanas laikā: 3000 m
- Augstākas vai zemākas temperatūras apstākļos baterijas darbūžs var būt īsāks.

2 Bluetooth bezvadu austiņas



Vispasaules garantija



Informatīvā lapa par drošību

Apsveicam ar pirkumu un kļūšanu par Philips klientu! Lai varētu izmantot visas Philips piedāvātā atbalsta priekšrocības, reģistrējiet savu produktu vietnē www.philips.com/support.

Izmantojot šīs Philips bezvadu austiņas, jūs varat:

- ērti izmantot bezvadu brīvroku sistēmu tālruņa zvaniem;
- klausīties un kontrolēt bezvadu mūziku;
- pārslēgties starp tālruņa zvaniem un mūziku.

Citas ierīces

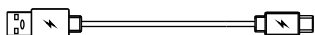
Mobilais tālrunis vai ierīce (piem., piezīmjdators, PAD, Bluetooth adapteri, MP3 atskaņotāji utt.), kas atbalsta Bluetooth un ir saderīga ar austiņām (skat. "Tehniskie dati" 8. lappusē).

Bluetooth bezvadu austiņu pārskats

Kārbas saturs



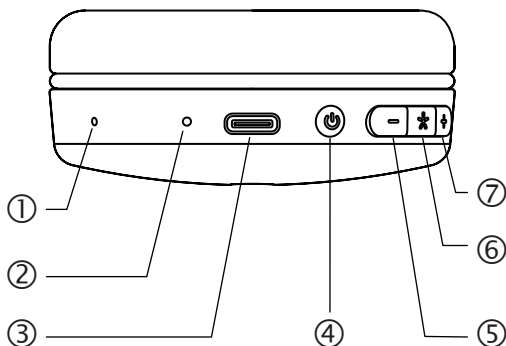
Philips bērnu bezvadu austiņas (TAK4206)



USB-C tipa uzlādes kabelis (tikai uzlādēšanai)



Īsa lietošanas pamācība



- ① Mikrofons
- ② LED indikators
- ③ USB-C tipa uzlādes ligzda
- ④ Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- ⑤ - Skaļuma regulēšanas poga
- ⑥ Apgaismojuma režīma vadības poga
- ⑦ + Skaļuma regulēšanas poga

3 Lietošanas sākšana

Austiņu uzlādēšana



Piezīme

- Pirms austiņu pirmās lietošanas reizes lādējiet bateriju 5 stundas, lai sasniegtu optimālo baterijas kapacitāti un darbību.
- Lai izvairītos no bojājuma, lietojiet tikai oriģinālo USB uzlādes kabeli.
- Pabeidziet zvanu pirms austiņu uzlādēšanas, jo lādētāja pievienošana tiks austiņām izslēgties.
- Uzlādes laikā austiņas var lietot tāpat kā parasti.

Pievienojiet nodrošināto USB uzlādes kabeli:

- USB-C tipa uzlādes ligzdai uz austiņām; un
 - lādētājam / datora USB portam.
- ↳ LED indikators kļūst balts uzlādes laikā un nodziest, kad austiņas ir pilnīgi uzlādētas.




Ieteikums

- Parasti pilnīgai uzlādei ir nepieciešamas 2 stundas.

Austiņu savienošana pārī ar mobilo tālruni

Pirms austiņu pirmās lietošanas reizes kopā ar mobilo tālruni savienojiet tās pārī ar mobilo tālruni. Veiksmīga savienošana pārī izveido unikālu un šifrētu austiņu un mobilā tālruņa savienojumu. Austiņu atmiņā saglabājas 4 pēdējās sapārotās ierīces. Mēģinot savienot pārī vairāk nekā 4 ierīces, notiek visvecākās pārī savienotās ierīces aizstāšana.

- 1 Pārliedzieties, ka austiņas ir pilnīgi uzlādētas.
- 2 Piespiediet un 2 sekundes turiet , lai ieslēgtu austiņas.
- 3 Pārliedzieties, ka mobilais tālrunis ir ieslēgts un Bluetooth funkcija ir aktivizēta.
- 4 Savienojiet austiņas pārī ar mobilo tālruni. Sīkāku informāciju skatiet mobilā tālruņa lietotāja rokasgrāmatā. Šajā piemērā ir parādīts, kā savienot pārī austiņas un mobilo tālruni.


- 1 Lai aktivizētu Bluetooth funkciju mobilajā tālrunī, atlasiet Philips TAK4206.
- 2 Ja parādās uzvedne, ievadiet galvas tālruņa paroli "0000" (4 nulles). Ja mobilajam tālrunim ir Bluetooth 3.0 vai jaunāka versija, parole nav jāievada.



Philips TAK4206

4 Austiņu lietošana

Austiņu atkārtota savienojuma izveidošana ar Bluetooth ierīci

- 1 Ieslēdziet mobilo tālruni / Bluetooth ierīci.
- 2 Piespiediet un 2 sekundes turiet , lai ieslēgtu austiņas.
 - ↳ Deg zils indikators.
 - ↳ Tiek automātiski izveidots austiņu atkārtots savienojums ar pēdējo pievienoto mobilo tālruni / Bluetooth ierīci. Ja austiņas 1 minūtes laikā nevar izveidot savienojumu ar pēdējo ierīci, atveriet režīmu “Nav pievienots”.

Ieteikums



- Ja ieslēdzat mobilo tālruni / Bluetooth ierīci vai aktivizējat Bluetooth funkciju pēc austiņu ieslēgšanas, atkārtoti manuāli jāizveido austiņu un mobila tālruna / Bluetooth ierīces savienojums.

Piezīme


- Ja 5 minūšu laikā neizdodas pievienot austiņas nevienai uztveršanas diapazonā esošai Bluetooth ierīcei, tās automātiski izslēdzas, lai ietaupītu baterijas lādiņu.

Zvanu un mūzikas pārvaldīšana



Ieslēgšana/izslēgšana

Uzdevums	Poga	Darbība
Austiņu ieslēgšana		Piespiešana un turēšana 2 sekundes
Austiņu izslēgšana		Piespiešana un turēšana 4 sekundes ↳ Deg un nodziest zilais indikators.





Mūzikas vadība

Uzdevums	Poga	Darbība
Mūzikas atskaņošana vai pauzēšana		Piespiešana vienreiz
Skaļuma noregulēšana	+/-	Piespiešana vienreiz
Nākamais ieraksts	+	Piespiešana un turēšana 2 sekundes
Iepriekšējais ieraksts	-	Piespiešana un turēšana 2 sekundes

Zvanu vadība

Uzdevums	Poga	Darbība
Atbildēšana uz zvanu / zvana beigšana		Piespiešana vienreiz
Ienākošā zvana noraidīšana		Piespiešana un turēšana 2 sekundes

RGB krāsu gaismas režīma indikators

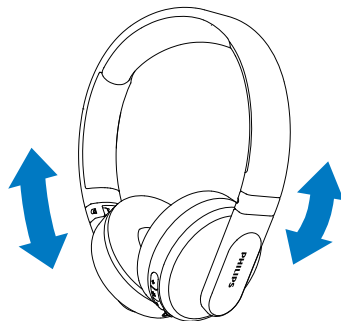
Uzdevums	Poga	Darbība
Sarkanās krāsas gaismas režīms		Piespiešana vienreiz
Zilas krāsas gaismas režīms		Piespiešana vienreiz
Zaļās krāsas gaismas režīms		Piespiešana vienreiz
Varavīksnes krāsu gaismas režīms		Piespiešana vienreiz
Gaisma izslēgta		Piespiešana vienreiz

Citu austiņu indikatoru statuss

Austiņu statuss	Indikators
Austiņas ir pievienotas Bluetooth ierīcei, kamēr austiņas atrodas gaidstāves režīmā vai notiek mūzikas klausīšanās.	Zilais LED indikators nomirgo ik pēc 4 sekundēm.
Austiņas ir gatavas savienošanai pārī.	Pārmaiņus mirgo zilais un baltais LED indikators.
Austiņas ir ieslēgtas, bet nav pievienotas Bluetooth ierīcei.	Pārmaiņus mirgo zils un balts LED indikators, austiņas izslēdzas 5 minūšu laikā.
Zems baterijas uzlādes līmenis.	Baltais LED indikators mirgo 3 reizes 1 minūtē līdz brīdim, kad tas automātiski izslēdzas.
Baterija ir pilnīgi uzlādēta.	Indikators izslēgts.

Austiņu valkāšana

Noregulējiet uz galvas uzliedzamo stīpu atbilstoši savai galvai.



Atskaņošanas laika ierobežojumu un skaļuma ierobežojumu var iestatīt lietotnē Philips Headphones.

Noskenējiet QR kodu / piespiediet pogu Download (Lejupielādēt) vai atrodiat 'Philips Headphones' Apple App Store vai Google Play, lai lejupielādētu lietotni.



Atskaņošanas laika ierobežojums:

- Atskaņošanas laiku var iestatīt lietotnē Philips Headphones.
 - ↳ Pārliecinieties, ka austiņas ir pievienotas pie ierīces, un iestatiet atskaņošanas laiku lietotnē Philips Headphones.

- Balss uzvedne 'Playtime limit enabled' (Aktivizēts atskaņošanas laika ierobežojums) būs dzirdama 10 minūtes un pēc tam skaļums būs sasniedzis iepriekš iestatīto līmeni.

↳ a) Kad sasniegts atskaņošanas laika ierobežojums, atskan balss uzvedne 'Playtime limit enabled' (Aktivizēts atskaņošanas laika ierobežojums) un mūzikas atskaņošana austiņās tiek pauzēta. Balss uzvedne 'Playtime limit enabled' (Aktivizēts atskaņošanas laika ierobežojums) atskan ik pēc 10 sekundēm, līdz baterija ir izlādējusies. Tajā pašā laikā tiek pauzēta ar austiņām pārī savienotā ierīce.

b) Ja vēlaties turpināt atskaņošanu no pievienotās ierīces, izslēdziet austiņas, lai atvienotu no ierīces.

- Tajā pašā dienā ieslēdziet vēlreiz:

↳ 1. Ja nav sasniegts iepriekšējās sesijas atskaņošanas laiks, tad atskaņošanas laiks turpinās no iepriekšējās sesijas un atbilst aprakstam punktā a).

2. Ja ir sasniegts iepriekšējās sesijas atskaņošanas laiks, tas atbilst aprakstam punktā a).

3. Ja vēlaties atiestatīt atskaņošanas laika ierobežojumu, izvēlieties opciju 'Nekad' atskaņošanas laika ierobežojumu sadaļā lietotnē Philips Headphones.

- Nākamajā dienā atskaņošanas laika ierobežojuma taimeris tiek atiestatīts un veic laika atskaiti no "0".

Skaļuma ierobežojums:

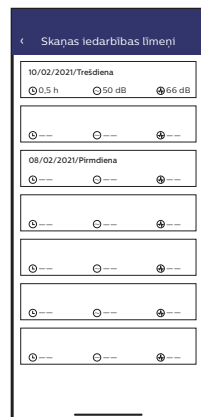
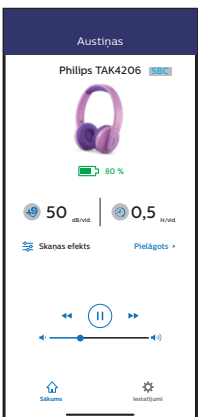
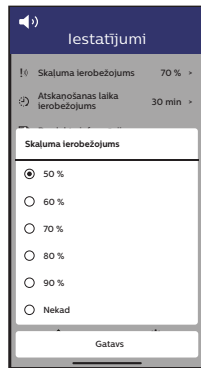
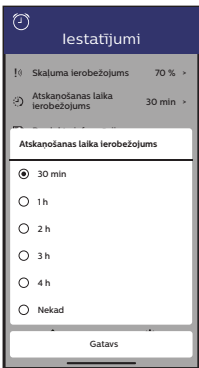
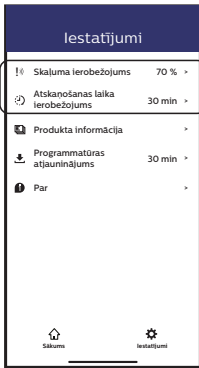
- Skaļuma ierobežojumu var iestatīt lietotnē Philips Headphones:
 - ↳ a) Pārliedzieties, ka austiņas ir pievienotas pie ierīces, un iestatiet skaļuma ierobežojumu lietotnē Philips Headphones.
- Balss uzvedne 'Volume limit enabled' (Aktivizēts skaļuma ierobežojums) tiek aktivizēta, kad skaņas skaļums austiņās ir lielāks par iepriekš iestatīto skaļumu lietotnē Philips Headphones.
 1. Ja skaļuma līmenis austiņās ir lielāks par iepriekš iestatīto skaļuma ierobežojumu lietotnē, tad austiņās dzirdamās skaņas skaļums samazinās ik pēc 1 minūtes, atskanot balss uzvednei 'Voice limit enabled' (Aktivizēts skaļuma ierobežojums), līdz sasniegts iepriekš iestatītais skaļums.
 2. Ja skaļuma līmenis austiņās ir tāds pats vai mazāks nekā iepriekš iestatītais skaļums lietotnē, tad skaļums netiek mainīts.
- Pēc austiņu izslēgšanas un atkārtotas ieslēgšanas notiek skaļuma ierobežojuma atiestatīšana.
- Nākamajā dienā taimeris ir atiestatīts. Lai atkal to aktivizētu, iestatiet skaļuma ierobežojumu.

Piezīme

1. Instalējiet lietotni Philips Headphones vecāku ierīcē, lai tās iestatījumi netiktu mainīti.
2. Ja austiņu lietošanas laikā nav dzirdama nekāda skaņa, pārbaudiet, vai nav aktivizēts kāds atskaņošanas laika ierobežojums.
3. Atskaņošanas laika ierobežojumu var atiestatīt, vienlaikus uz 5 sekundēm piespiežot skaļuma pogas + un -. Tas atiestata austiņas uz rūpnīcas iestatījumiem.

5 Tehniskie dati

- Mūzikas atskaņošanas laiks: 28 stundas
- Runāšanas laiks: 25 stundas
- Parasti pilnīgai uzlādei nepieciešamais laiks: 2 stundas
- 15 minūtes ilga ātra uzlāde atskaņošanai 2 stundas
- Uzlādējama litija polimēra baterija (240 mAh)
- Bluetooth 5.0
- Atbalsts (brīvroku profils - HFP)
- Atbalstīts Bluetooth stereo (uzlabotas audio sadales profils - A2DP; audio un video tālvadības profils - AVRCP)
- Frekvenču diapazons: 2,402-2,480 GHz
- Radioraidītāja jauda: < 10 dBm
- Darbības diapazons: līdz 10 metriem (līdz 33 pēdām)
- Digitālā atbals un trokšņu samazināšana zvanu skaidrībai
- Automātiska izslēgšanās



Piezīme

- Specifikācijas var mainīt bez paziņojuma.
- Atkarojami uzlādējamās baterijas drīkst uzlādēt tikai pieaugušo uzraudzībā.

6 Paziņojums

Atbilstības deklarācija

Ar šo MMD Hong Kong Holding Limited paziņo, ka šis produkts atbilst būtiskajām prasībām un citiem atbilstošajiem direktīvas 2014/53/EU nosacījumiem. Jūs varat atrast Atbilstības deklarāciju vietnē www.p4c.philips.com.

Atbrīvošanās no vecā produkta un baterijas



Jūsu produkts ir izstrādāts un izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdaļām, ko var otrreizēji pārstrādāt un atkārtoti izmantot.



Šis simbols uz produkta norāda, ka uz produktu attiecas Eiropas direktīva 2012/19/EU.



Šis simbols nozīmē, ka produktā ir iebūvēta uzlādējamā baterija, uz ko attiecas Eiropas direktīva 2013/56/EU un kuru nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. Mēs noteikti iesakām nogādāt šo produktu kādā oficiālā savākšanas punktā vai Philips apkalpošanas centrā, lai veiktu uzlādējamās baterijas profesionālu izņemšanu. Iepazīstieties ar vietējo elektrisko un elektronisko preču un uzlādējamo bateriju dalītās savākšanas sistēmu. Ievērojiet vietējos noteikumus un nekad neizmetiet produktu un uzlādējamās baterijas kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no vecajiem produktiem un uzlādējamajām baterijām palīdz novērst to nelabvēlīgo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Integrētās baterijas izņemšana

Ja jūsu valstī nav elektronisko preču savākšanas / otrreizējās pārstrādes sistēmas, jūs varat aizsargāt vidi, pirms austiņu izmešanas izņemt un nodot otrreizējai pārstrādei bateriju.

- Pirms baterijas izņemšanas pārliecinieties, ka austiņas ir atvienotas no uzlādēšanas ietvara.



Atbilstība noteikumiem par elektromagnētisko lauku

Šis produkts atbilst visiem attiecināmajiem standartiem un noteikumiem par elektromagnētiskā lauka iedarbību.

Vides informācija

Nav izmantots nekāds nevajadzīgs iepakojums. Mēs esam mēģinājuši atvieglot šī iepakojuma sadalīšanu trīs šādos atsevišķos materiālos: kartons (kaste), putuplasts (bufervielā) un polietilēns (maisiņi un putuplasta aizsargloksne). Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, kurus var otrreizēji pārstrādāt un atkārtoti izmantot, ja demontāžu veic specializēts uzņēmums. Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par atbrīvošanas no iepakojuma materiāliem, vecajām baterijām un vecā aprīkojuma.

Paziņojums par atbilstību

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Izmantošana ir atkarīga no diviem nosacījumiem:

1. Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus; un
2. Šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi uztvertie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt tās nevēlamu darbību.

FCC noteikumi

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst B klases digitālajām ierīcēm izvirkātajām prasībām saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti tam, lai nodrošinātu pietiekamu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem apdzīvotā vietā. Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja netiek uzstādīts un izmantots atbilstoši norādījumiem rokasgrāmatā, var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav nekādas garantijas, ka attiecīgajā uzstādīšanas vietā neradīsies traucējumi. Ja ierīce izraisa radio vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var konstatēt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, mēģiniet novērst traucējumus kādā no šiem veidiem:

- Mainiet uztveršanas antenas virzienu vai atrašanās vietu.
- Palieliniet attālumu starp aprīkojumu un uztvērēju.
- Pievienojiet šo aprīkojumu kādai kontaktligzdai elektrības ķēdē, ar kuru radiouztvērējs nav savienots.
- Lai saņemtu palīdzību, konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi.

FCC paziņojums par pakļaušanu starojumam

Šis aprīkojums atbilst FCC noteiktajām pakļaušanas starojumam robežām izmantošanai nekontrolētā vidē. Šis radiatoraidītājs nedrīkst atrasties vai darboties kopā ar kādu citu antenu vai radiatoraidītāju.

Uzmanību! Lietotājs ir brīdināts par to, ka izmaiņas vai pārveidojumi, ko nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var atcelt lietotāja tiesības lietot šo aprīkojumu.

Kanāda

Šai ierīcei ir nelicencējams(-i) radiatoraidītājs(-i)/ uztvērējs(-i), kas atbilst Innovation, Science and Economic Development Canada departamenta nelicencējamajiem RSS. Izmantošana ir atkarīga no diviem nosacījumiem: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt traucējumus; un (2) šai ierīcei jāsamierinās ar traucējumiem, pat ja tie var nevēlami ietekmēt tās darbību.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

IC paziņojums par pakļaušanu starojumam

Šis aprīkojums atbilst IC noteiktajām pakļaušanas starojumam robežām izmantošanai nekontrolētā vidē. Šis radiatoraidītājs nedrīkst atrasties vai darboties kopā ar kādu citu antenu vai radiatoraidītāju.

Uzmanību! Lietotājs ir brīdināts par to, ka izmaiņas vai pārveidojumi, ko nav tieši apstiprinājuši par atbilstību atbildīgā puse, var atcelt lietotāja tiesības lietot šo aprīkojumu.

Avis de conformité

Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes:

1. **Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et**
2. **l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.**

Règlement de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :

Déplacez l'antenne de réception.
Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada :

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.
Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

7 Preču zīmes

Bluetooth

Bluetooth® vārdiskā zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Top Victory Investment veic šo preču zīmju jebkuru lietošanu saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības zīmes pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

8 Bieži uzdotie jautājumi

Bluetooth austiņas neieslēdzas.

Baterijas uzlādes līmenis ir zems. Uzlādējiet austiņas.

Es nevaru savienot Bluetooth austiņas pāri ar mobilo tālruni.

Bluetooth ir atspējots. Aktivizējiet Bluetooth funkciju mobilajā tālrunī un pirms austiņu ieslēgšanas ieslēdziet mobilo tālruni.

Savienošana pāri neizdodas.

Pārliecinieties, ka austiņas ir savienošanas pāri režīmā.

- Veiciet šajā lietotāja rokasgrāmatā aprakstītās darbības (skat. sadaļu "Austiņu savienošana pāri ar mobilo tālruni" 4. lappusē).
- Pārliecinieties, ka LED indikators mirgo pārmaiņus baltā un zilā krāsā.

Mobilais tālrunis nevar atrast austiņas.

- Austiņas var būt pievienotas iepriekš pāri savienotajai ierīcei. Izslēdziet pievienoto ierīci vai pārvietojiet to ārpus diapazona robežām.
- Savienošana pāri var būt atiestatīta vai austiņas var būt iepriekš savienotas pāri ar citu ierīci. Vēlreiz savienojiet austiņas pāri ar mobilo tālruni, kā aprakstīts šajā lietotāja rokasgrāmatā (skat. sadaļu "Austiņu savienošana pāri ar mobilo tālruni" 4. lappusē).

Manas Bluetooth austiņas ir pievienotas mobilajam tālrunim ar aktivizētu Bluetooth stereo, bet mūzika atskan tikai no mobilā tālruņa skaļruņa.

Skatiet mobilā tālruņa lietotāja rokasgrāmatu. Atlasiet, lai klausītos mūziku austiņās.

Skaņas kvalitāte ir slikta un dzirdami krakšķi.

Bluetooth ierīce atrodas ārpus diapazona. Samaziniet attālumu starp austiņām un Bluetooth ierīci vai likvidējiet pa vidu esošos šķēršļus.

Skaņas kvalitāte ir slikta, kad straumēšana no mobilā tālruņa notiek ļoti lēni vai nedarbojas.

Pārliecinieties, ka jūsu mobilais tālrunis atbalsta ne tikai (mono) HFP, bet arī A2DP (skat. sadaļu "Tehniskie dati" 8. lappusē).

Es dzirdu, bet nevaru kontrolēt mūziku Bluetooth ierīcē (piem., atskaņot / pauzēt / pārtīt uz priekšu / atpakaļ).

Pārliecinieties, ka Bluetooth audio avots atbalsta AVRCP (skat. sadaļu "Tehniskie dati" 8. lappusē).

Lai saņemtu papildu atbalstu, apmeklējiet vietni www.philips.com/support.



Philips un Philips Shield Emblem ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes un tiek izmantotas saskaņā ar licenci. Par šī produkta izgatavošanu un pārdošanu ir atbildīgs uzņēmums MMD Hong Kong Holding Limited vai kāds tā sadarbības partneris, un MMD Hong Kong Holding Limited ir galvotājs par šo produktu.

UM_TAK4206_00_LV_V1.0

