

Bezpečnostné informácie

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tieto bezpečnostné opatrenia. Dodržiavajte tieto bezpečnostné opatrenia a pokyny, aby ste zabezpečili optimálny výkon produktu a vyhli sa nebezpečenstvu a porušeniu právnych predpisov alebo nariadení.

Protipožiarne bezpečnostné opatrenia

- Zariadenie uchovávajte mimo dosahu ohňa alebo zdrojov tepla vrátane elektrických ohrievačov, rúr, sporákov a sviečok; inak sa môže kryt zariadenia zahriať alebo roztaviť, čo môže v extrémnych prípadoch spôsobiť požiar.
- Včas vymeňte poškodené káble alebo súčasti elektrickej zásuvky na napájacom vedení alebo v blízkosti zariadenia, aby ste eliminovali bezpečnostné riziká.

Oblasť s rizikom výbuchu

- Zariadenie neumiestňujte ani nepoužívajte v prostredí, ktoré obsahuje horľavý alebo výbušný plyn alebo dym.
- V blízkosti zariadenia neumiestňujte horľavé alebo výbušné materiály.



31500LTW_01

Všeobecné bezpečnostné opatrenia

- ✓ Nevedzte prúdový komponent optického vlákna ani iné kovové časti interiérom. Neinštalujte telefónne linky, sieťové káble, napájacie adaptéry ani káble napájacích adaptérov vo vonkajšom prostredí. Tieto opatrenia pomôžu zabrániť poškodeniu zariadenia a zraneniu osôb, ktoré hrozia najmä počas búrky.
- ✓ Ak sa napájací adaptér poškodí v dôsledku zlyhania ľudského faktora a obnaží sa vnútorný obvod, nedotýkajte sa obnažených častí. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo.
- ✓ Zariadenie uchovávajte mimo dosahu detí. Komponenty a príslušenstvo sú malé a predstavujú riziko udusenía.
- ✓ Pri pohľade priamo na optický port si môžete poškodiť zrak.
- ✓ Nepoužívajte žiadne napájacie adaptéry, ktoré nemajú štandardnú konfiguráciu. V opačnom prípade nemusí zariadenie fungovať správne alebo bezpečne.
- ✓ Ak je súčasťou balenia záložný zdroj napájania, nerozoberajte ho, opätovne ho nemontujte a nevhadzujte ho do ohňa. V opačnom prípade hrozí bezpečnostné riziko.

Pokyny na používanie

- Zariadenie používajte v čistom a dobre vetranom vnútornom prostredí, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

- Zariadenia a príslušenstvo skladujte pri teplote - 10 °C až +35 °C a relatívnej vlhkosti 30 % – 85 % počas max. 9 mesiacov. Ak je teplota okolia alebo relatívna vlhkosť príliš vysoká alebo príliš nízka, zariadenie sa môže pokaziť.
- Zariadenie inštalujte v prísnom súlade s požiadavkami dodávateľa. Zabezpečte, aby bol okolo zariadenia aspoň 10 cm priestor na odvádzania tepla. Počas inštalácie uchovávajte zariadenie mimo horľavých predmetov a elektrických spotrebičov, ktoré vytvárajú silné magnetické alebo elektrické polia, vrátane mikrovlnných rúr, chladničiek a mobilných telefónov.
- Rozsah vstupného napätia musí byť v súlade s miestnou elektrickou sieťou. Napríklad vstupné napätie zariadenia je 200 – 240 V striedavého prúdu pre Európsku úniu a Spojené kráľovstvo.
- Napätie zdroja napájania zariadenia musí spĺňať požiadavky na vstupné napätie zariadenia.
- Pred použitím napájacieho adaptéra skontrolujte, či je adaptér neporušený.
- Pred pripojením alebo odpojením káblov prestaňte zariadenie používať, vypnite napájanie a skontrolujte, či máte suché ruky.
- Pri výskyte bleskov vypnite napájanie a odpojte všetky káble vrátane napájacieho kábla, optického kábla a sieťového kábla.
- Zabráňte vniknutiu predmetov do zariadenia cez otvory na odvádzanie tepla. Zabráňte vniknutiu vody alebo iných kvapalín do zariadenia.

- Nezakrývajte zariadenie žiadnymi predmetmi, ktoré by mohli blokovať odvádzanie tepla; v opačnom prípade sa zariadenie môže prehriať a poškodiť.
- Ak sa vyskytne abnormalita, napríklad sa do zariadenia dostane kvapalina alebo zo zariadenia vychádza dym, nezvyčajné zvuky alebo zápach, okamžite prestaňte zariadenie používať. Vypnite jeho napájanie a odpojte od zariadenia všetky káble vrátane napájacieho kábla, optického kábla a sieťového kábla.
- Pred čistením alebo údržbou zariadenia, ho prestaňte používať, zavrite všetky aplikácie a odpojte všetky káble.
- Na čistenie zariadenia nepoužívajte žiadne silné chemikálie, čistiace prostriedky ani iné chemické prostriedky. Namiesto toho na čistenie krytu a príslušenstva zariadenia použite čistú, suchú a mäkkú handričku.
- Pri skladovaní, preprave alebo používaní zariadenia ho udržiavajte v suchu. Zabráňte nárazu zariadenia do iných predmetov, v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a jeho príslušenstva a k jeho poruche.
- Zariadenie ani jeho príslušenstvo nesmie rozoberať ani upravovať žiadny neoprávnený subjekt ani osoba.
- Zariadenie by malo byť nainštalované a používané v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi anténou a vaším telom.
- Obalový materiál, vybité batérie a staré alebo

vyradené zariadenia zlikvidujte v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi. Dôrazne sa odporúča ich recyklácia.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach na vašom výrobku, v používateľskej príručke alebo na obale vám pripomína, že všetky elektronické výrobky sa musia po skončení ich životného cyklu odovzdať na miestach triedeného zberu odpadu. Nesmú sa likvidovať ako komunálny odpad. Používatelia sú zodpovední za likvidáciu zariadenia na príslušných zberných miestach na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) v súlade s miestnymi zákonmi.

Správny zber a recyklácia zariadenia pomáha zabezpečiť, aby sa odpad z elektrických a elektronických zariadení (EEZ) recykloval spôsobom, ktorý šetrí cenné materiály a chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Nesprávne zaobchádzanie, náhodné rozbitie, poškodenie a/alebo nesprávna recyklácia na konci životného cyklu produktu môžu byť škodlivé pre ľudské zdravie a životné prostredie. Ďalšie informácie o tom, kde a ako odovzdať odpad z EEZ, získate na miestnych úradoch, u predajcu alebo v službe na likvidáciu komunálneho odpadu.

Likvidácia zariadenia podlieha prepracovanej smernici o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ, smernica 2012/19/EÚ). Účelom separovania OEEZ od ostatného odpadu je minimalizovať

potenciálne vplyvy na životné prostredie a riziká pre ľudské zdravie spôsobené akýmikoľvek nebezpečnými látkami.

Obmedzenie používania nebezpečných látok

Toto zariadenie je v súlade s nariadením REACH [nariadenie Rady (ES) 1907/2006] a prepracovanou smernicou RoHS (smernica 2011/65/EÚ).

Súlad s nariadeniami EÚ#

Vyhlásenie

Spoločnosť Huawei Technologies Co., Ltd., týmto vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: www.huawei.com/en/product-certification.



Obsah označený mriežkou # sa vzťahuje na všetky krajiny EÚ.

Toto zariadenie možno používať vo všetkých členských štátoch EÚ.

Dodržiujte národné a miestne predpisy platné v mieste používania zariadenia.

Používanie tohto zariadenia môže byť obmedzené v závislosti od miestnej siete.

Obmedzenia v pásme 5 GHz:



Nasledujúce zákony a predpisy spĺňajú iba 5 GHz produkty.

Podľa článku 10 (10) smernice 2014/53/EU, balenie tohto zariadenia uvádza že jeho vysielačie časti budú čiastočne obmedzené pri použití v Belgicku (BE),

Bulharsku (BG), Česku (CZ), Dánsku (DK), Nemecku (DE), Estónsku (EE), Írsku (IE), Grécku (EL), Španielsku (ES), Francúzsku (FR), Chorvátsku (HR), Taliansku (IT), Cypre (CY), Lotyšsku (LV), Litve (LT), Luxembursku (LU), Maďarsku (HU), Malte (MT), Holandsku (NL), Rakúsku (AT), Poľsku (PL), Portugalsku (PT), Rumunsku (RO), Slovinsku (SI), Slovensku (SK), Fínsku (FI), Švédsku (SE), Spojené kráľovstvo vo vzťahu k Severnému Írsku (Spojené kráľovstvo (NI)), Turecku (TR), Nórsku (NO), Švajčiarsku (CH), Islande (IS) a Lichtenštajnsku (LI). Používanie funkcie WLAN vo frekvenčnom pásme 5150 až 5350 MHz na tomto zariadení je obmedzené len na interiér.

Informácie o produkte ErP

Spoločnosť Huawei Technologies Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt spĺňa požiadavky smernice 2009/125/ES a jej vykonávacieho nariadenia (ES) č. 1275/2008 a (EÚ) 2019/1782.

Ak sú pripojené všetky porty káblovej siete a aktivované všetky porty bezdrôtovej siete, spotreba energie produktu v pohotovostnom stave siete je nižšia ako 20,0 W.

Informácie o produkte uvádzané na voľne prístupných webových stránkach výrobcu, ktoré vyžaduje nariadenie (EÚ) č. 801/2013, nájdete na adrese www.huawei.com/en/product-certification.

Zapnutie alebo vypnutie funkcie bezdrôtovej siete:

- Stlačte tlačidlo **WLAN** na bočnom paneli produktu. (Ak produkt takéto tlačidlo nemá alebo je toto tlačidlo neprístupné, tento spôsob ignorujte.)

- Prihláste sa na webovej stránke a vyberte položku **More > WLAN > WLAN Advanced Configuration**. (Stránky konfigurácie sa môžu líšiť v závislosti od produktu.)

Frekvenčné pásma a výkon

(a) Frekvenčné pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje: Niektoré pásma nemusia byť dostupné vo všetkých krajinách alebo oblastiach. Podrobnosti získate od miestneho operátora.

(b) Maximálny rádiový výkon prenášaný vo frekvenčných pásmach, v ktorých rádiové zariadenie pracuje: Maximálny výkon pre všetky pásma je nižší ako horný limit uvedený v príslušnej harmonizovanej norme.

Pre toto rádiové zariadenie platia nasledujúce menovité limity frekvenčných pásiem a vysielacieho výkonu (vyžiareného a/alebo vedeného):

- WLAN 2,4 GHz: 2 400 – 2 483,5 MHz, < 20 dBm
- WLAN 5 GHz: 5 150 – 5 350 MHz, < 23 dBm;
5 470 – 5 725 MHz, < 30 dBm
- WLAN 6 GHz: 5 925 – 7 125 MHz, < 23 dBm



Frekvencia produktov sa líši v závislosti od funkcií.

Frekvenčný rozsah, maximálny výstupný výkon a regulačnú oblasť nemôžu používatelia meniť.

Informácie o príslušenstve a softvéri

Odporúča sa používať adaptér (napríklad HW-12XXXXXXX), ktorý spĺňa požiadavky certifikácie CE a dodáva sa spolu s produktom. V rôznych baleniach produktu sa môžu dodávať rôzne adaptéry. Podrobnosti o modeli adaptéra nájdete na typovom štítku adaptéra.

Verzia softvéru je vo formáte VXXXRXXXCXX (napríklad V300R015C10).

Výrobca vydá aktualizácie softvéru na opravu chýb alebo vylepšenie funkcií po uvedení produktu na trh. Všetky verzie softvéru vydané výrobcom boli overené a sú v súlade s príslušnými pravidlami.

Ďalšie informácie o softvéri nájdete na webových stránkach produktov.

Autorské práva © Huawei Technologies Co., Ltd. 2026 Všetky práva vyhradené.

Žiadna časť tohto dokumentu sa nesmie reprodukovať ani prenášať v žiadnej forme ani žiadnym spôsobom bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Huawei Technologies Co., Ltd.