

Quick Start Guide
Schnellstartanleitung
Skrócona instrukcja obsługi
Gyorsútmutató
Stručný návod k obsluze
Snabbstartguide
Kort startvejledning
Hurtigveiledning
Aloitusopas
Vodič za brzi početak
Priručnik za hiter začetek
Ghid de pornire rapidă
Trumpasis gidas
Īsā pamācība
Lühijuhend
Kratko uputstvo
Οδηγός γρήγορης έναρξης
Кратко ръководство
Príručka so stručným návodom
Кратко упатство
Краткое руководство пользователя
Короткий посібник
LTE Modem Hızlı Kullanım Kılavuzu





mini-SIM (2FF)



micro-SIM (3FF)



nano-SIM (4FF)



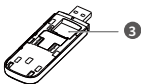
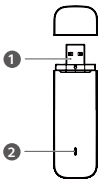
1



2



3



Quick Start Guide.....	1
Schnellstartanleitung.....	1
Skrócona instrukcja obsługi.....	2
Gyorsútmutató.....	2
Stručný návod k obsluze.....	3
Snabbstartguide.....	3
Kort startvejledning.....	3
Hurtigveiledning.....	4
Aloitusopas.....	4
Vodič za brzi početak.....	5
Priročnik za hiter začetek.....	5
Ghid de pornire rapidă.....	6
Trumpasis gidas.....	6
Īsā pamācība.....	7
Lühijuhend.....	7
Kratko uputstvo.....	8
Οδηγός γρήγορης έναρξης.....	8
Кратко ръководство.....	9
Príručka so stručným návodom.....	9
Кратко упатство.....	10
Краткое руководство пользователя.....	10
Короткий посібник.....	11
LTE Modem Hızlı Kullanım Kılavuzu.....	11

Safety information.....	12
Sicherheitsinformationen.....	13
Bezpieczeństwo użycia.....	15
Biztonsági tudnivalók.....	17
Bezpečnostní informace.....	19
Säkerhetsinformation.....	20
Sikkerhedsoplysninger.....	22
Sikkerhetsinformasjon.....	23
Turvallisuutta koskevat tiedot.....	25
Informacije o sigurnosti.....	26
Varnostne informacije.....	27
Informații despre siguranță.....	29
Saugos informacija.....	30
Informācija par drošību.....	32
Ohutusteave.....	33
Bezbednosne informacije.....	34
Πληροφορίες ασφαλείας.....	36
Информация за безопасност.....	38
Informácie týkajúce sa bezpečnosti.....	39
Безбедносни информации.....	41
Меры предосторожности.....	42
Техніка безпеки.....	44
Güvenlik bilgileri.....	46

English

Before using the device, review and download the latest Quick Start Guide at <https://www.brovi-tech.com>.

Getting Started

- 1 Insert a proper SIM card into the SIM card slot.
- 2 Insert the LTE Dongle into a PC.
- 3 After the LTE Dongle is connected to the network, enter 192.168.8.1 in the PC browser, and log in to the web-based management page to manage your LTE Dongle.

Overview

①	USB connector	Connects the LTE Dongle to a PC.
②	Indicator	Steady red: No service/The network is not registered. Steady green: Connected to the Internet. Quickly flashing green: Upgrading software.
③	SIM Card Slot	Install and secure the SIM card.

Deutsch

Laden Sie vor dem Gebrauch des Geräts die neueste Schnellstartanleitung unter <https://www.brovi-tech.com> herunter und lesen Sie sich diese durch.

Erste Schritte

- 1 Setze eine geeignete SIM-Karte in den SIM-Kartensteckplatz ein.
- 2 Stecke den LTE-Dongle in einen Anschluss am PC.
- 3 Nachdem der LTE-Dongle mit dem Netzwerk verbunden ist, gib 192.168.8.1 in den PC-Browser ein und melde dich auf der webbasierten Verwaltungsseite an, um deinen LTE-Dongle zu verwalten.

Überblick

①	USB-Verbindungsstecker	Zum Verbinden des LTE-Dongles mit einem PC.
②	Kontrollleuchte	Leuchtet rot: Kein Signal/Netzwerk ist nicht registriert. Leuchtet grün: Internetverbindung hergestellt. Blinkt schnell grün: Software wird aktualisiert.
③	SIM-Kartensteckplatz	Zum Installieren und Sichern der SIM-Karte.

Polski

Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia, pobierz i przeczytaj najnowszą wersję Skróconej instrukcji obsługi:

<https://www.brovi-tech.com>.

Wprowadzenie

- 1 Włóż zgodną kartę SIM do gniazda karty SIM.
- 2 Podłącz modem LTE do komputera.
- 3 Gdy modem LTE nawiąże połączenie z siecią, w przeglądarce wprowadź „192.168.8.1” i zaloguj się do strony umożliwiającej zarządzanie tym modemem LTE.

Przegląd

❶	Złącze USB	Umożliwia podłączenie modemu LTE do komputera.
❷	Wskaźnik	Ciągle świeci na czerwono: brak zasięgu/ sieć nie jest zarejestrowana. Ciągle świeci na zielono: połączono z Internetem. Szybko miga na zielono: uaktualnianie oprogramowania.
❸	Gniazdo karty SIM	Umożliwia montaż i zabezpieczenie karty SIM.

Magyar

A készülék használatá előtt olvassa el és töltsé le a legújabb Gyors útmutatót a <https://www.brovi-tech.com> weboldalról.

Első lépések

- 1 Helyezzen be egy megfelelő SIM-kártyát a SIM-kártyafoglatba.
- 2 Helyezze be az LTE Dongle-t a számítógépbe.
- 3 Miután az LTE Dongle csatlakozott a hálózathoz, írja be a 192.168.8.1 címet a számítógép böngészőjébe, és jelentkezzen be a webalapú kezelőoldalra az LTE Dongle kezeléséhez.

Áttekintés

❶	USB-csatlakozó	Az LTE Dongle-t csatlakoztatja a számítógéphez.
❷	Jelzőfény	Folyamatos piros: Nincs szolgáltatás/A hálózat nincs regisztrálva. Folyamatos zöld: csatlakozva az internetre. Gyorsan villogó zöld: Szoftverfrissítés.
❸	SIM-kártyafoglat	SIM-kártya behelyezése és rögzítése.

Čeština

Před použitím zařízení si přečtěte a stáhněte nejnovější Stručný návod k obsluze na adrese <https://www.brovi-tech.com>.

Začínáme

- 1 Do slotu karty SIM vložte odpovídající kartu SIM.
- 2 Připojte zařízení LTE Dongle k počítači.
- 3 Poté, co se zařízení LTE Dongle připojí k síti, zadejte do prohlížeče na počítači adresu 192.168.8.1 a přihlaste se na webovou stránku pro správu vašeho zařízení LTE Dongle.

Přehled

❶	Konektor USB	Připojte zařízení LTE Dongle do počítače.
❷	Kontrolka	Svítil červeno: žádná připojená služba / zařízení není zaregistrováno do sítě. Svítil zeleno: připojeno k internetu. Rychle bliká zeleno: aktualizace softwaru.
❸	Slot karty SIM	Vložte a zabezpečte kartu SIM.

Svenska

Innan du använder enheten ska du ladda ned den senaste snabbstartsguiden på <https://www.brovi-tech.com> och läsa den.

Komma igång

- 1 Sätt i ett lämpligt SIM-kort i SIM-kortplatsen.
- 2 Sätt i LTE Dongle i en dator.
- 3 När LTE Dongle är ansluten till nätverket anger du 192.168.8.1 i PC-webbläsaren och loggar in på den webbaserade hanteringssidan för att hantera din LTE Dongle.

Översikt

❶	USB-anslutning	Ansluter LTE Dongle till en dator.
❷	Indikator	Lyser rött: Ingen tjänst/Nätverket är inte registrerat. Lyser konstant grönt: ansluten till internet. Snabbt blinkande grönt: Uppgraderar programvara.
❸	SIM-kortsplats	Installera och säkra SIM-kortet.

Dansk

Inden du bruger enheden, bør du læse og hente den nyeste hurtigstartguide på <https://www.brovi-tech.com>.

Kom i gang

- 1 Indsæt et korrekt SIM-kort i SIM-kortpladsen.

- 2 Indsæt LTE Dongle i en PC.
- 3 Indtast 192.168.8.1 i browseren på pc'en, når LTE Dongle er forbundet til netværket, og log ind på den webbaserede administrationsside for at administrere din LTE Dongle.

Oversigt

①	USB-stik	Indsæt LTE Dongle i en PC.
②	Indikator	Konstant rødt: Ingen tjeneste/Netværket er ikke registreret. Lyser konstant grønt: forbundet til internettet. Blinker hurtigt grønt: Opgraderer softwaren.
③	SIM-kortplads	Installer, og sæt SIM-kortet ordentligt på plads.

Norsk

Les gjennom og last ned den nyeste hurtigstartveiledningen ved <https://www.brovi-tech.com> før du begynner å bruke enheten.

Komme i gang

- 1 Sett et ordentlig SIM-kort inn i SIM-kortsporet.
- 2 Koble LTE Dongle til en PC.
- 3 Når LTE Dongle er koblet til nettverket, skriver du 192.168.8.1 i nettleseren på PC-en og logger på den nettbaserte adminsidene for å administrere din LTE Dongle.

Oversikt

①	USB-kontakt	Kobler LTE Dongle til en PC.
②	Indikator	Lyser rødt: Ingen dekning/nettverket er ikke registrert. Lyser grønt: tilkoblet Internett. Blinker raskt grønt: Oppgraderer programvare.
③	SIM-kortspor	Installer og sikre SIM-kortet.

Suomi

Ennen kuin käytät laitetta, lataa ja lue uusin pika-aloitusopas osoitteesta <https://www.brovi-tech.com>.

Aloittaminen

- 1 Aseta kelvollinen SIM-kortti SIM-korttipaikkaan.
- 2 Aseta LTE Dongle tietokoneeseen.
- 3 Kun LTE Dongle on yhdistetty verkkoon, kirjoita tietokoneen selaimen 192.168.8.1 ja kirjaudu verkkopohjaiselle hallintasivulle LTE Donglen hallintaa varten.

Yleiskatsaus

①	USB-liitin	Liittää LTE Donglen tietokoneeseen.
②	Merkkivalo	Palaa punaisena: ei palvelua / verkkoa ei ole rekisteröity. Palaa vihreänä: yhdistetty internetiin. Nopeasti vilkkuva vihreä: Ohjelmiston päivitys.
③	SIM-korttipaikka	Asenna ja kiinnitä SIM-kortti.

Hrvatski

Prije upotrebe uređaja pregledajte i preuzmite najnoviji Vodič za brzi početak na adresi <https://www.brovi-tech.com>.

Početak

- 1 Umetnite odgovarajuću SIM karticu u utor za SIM karticu.
- 2 Umetnite uređaj LTE Dongle u osobno računalo.
- 3 Nakon što se LTE Dongle poveže s mrežom, unesite broj 192.168.8.1 u preglednik računala te se prijavite na stranicu za upravljanje temeljenu na webu kako biste mogli upravljati uređajem LTE Dongle.

Pregled

①	USB priključak	Za povezivanje adaptera LTE Dongle s osobnim računalom.
②	Indikator	Stalno svijetli crveno: izvan dometa / mreža nije registrirana. Stalno svijetli zeleno: povezano s internetom. Brzo bljeska zeleno: nadogradnja softvera.
③	Utor za SIM karticu	Za ugradnju i držanje SIM kartice.

Slovenščina

Pred uporabo naprave preglejte in prenesite najnovejši Vodnik za hiter začetek na <https://www.brovi-tech.com>.

Uvod

- 1 Ustrezno kartico SIM vstavite v režo za kartico SIM.
- 2 Ključ LTE vstavite v računalnik.
- 3 Ko je ključ LTE povezan v omrežje, v brskalnik računalnika vnesite 192.168.8.1 in se prijavite na spletno stran za upravljanje ključa LTE

Pregled

①	Priključek USB	Za priklop naprave LTE Dongle v računalnik.
②	Lučka stanja	Sveti rdeče: ni signala/omrežje ni registrirano. Sveti zeleno: vzpostavljena povezava z internetom. Hitro utripa zeleno: nadgradnja programske opreme.
③	Reža za kartico SIM	Vstavite kartico SIM in jo vpnite.

Română

Înainte de utilizarea dispozitivului, revizuiți și descărcați cea mai recentă versiune a Ghidului de pornire rapidă de la <https://www.brovi-tech.com>.

Introducere

- 1 Introduceți o cartelă SIM adecvată în fanta cartelei SIM.
- 2 Introduceți dispozitivul dongle LTE într-un PC.
- 3 După conectarea la rețea a dispozitivului dongle LTE, introduceți 192.168.8.1 în browserul de pe PC și conectați-vă la pagina de administrare prin web pentru a vă administra dispozitivul dongle LTE.

Prezentare generală

①	Conector USB	Conectează dispozitivul LTE Dongle la un PC.
②	Indicator	Roșu continuu: lipsă serviciu/nu este înregistrat în rețea. Verde continuu: conectat la internet. Verde intermitent rapid: se upgradează software-ul.
③	Fantă cartelă SIM	Instalează și fixează cartela SIM.

Lietuvių

Prieš pradėdami naudotis įrenginiu, peržiūrėkite ir atsisiųskite naujausią sparčiosios paleisties vadovą iš <https://www.brovi-tech.com>.

Pradžia

- 1 Įdėkite tinkamą SIM kortelę į SIM kortelės lizdą.
- 2 Prijunkite „LTE Dongle“ prie asmeninio kompiuterio.

- 3 Prijunge „LTE Dongle“ prie tinklo, įveskite į asmeninio kompiuterio naršyklę „192.168.8.1“ ir prisijunkite prie valdymo tinklalapio, kad galėtumėte valdyti savąjį „LTE Dongle“.

Apžvalga

①	USB jungtis	Skirta prijungti „LTE Dongle“ prie asmeninio kompiuterio.
②	Indikatorius	Šviečia raudonas: nėra ryšio (neregistruota tinklo). Šviečia žalias: prisijungta prie interneto. Sparčiai mirksi žalias: naujovinama programinė įranga.
③	SIM kortelės lizdas	Įdėkite ir užfiksuokite SIM kortelę.

Latviešu

Pirms ierīces lietošanas lejupielādējiet un izskatiet jaunāko īso pamācību, kas ir pieejama vietnē <https://www.brovi-tech.com>.

Lietošanas sākšana

- 1 Ievietojiet SIM kartes slotā derīgu SIM karti.
- 2 Pievienojiet datoram ierīci LTE Dongle.
- 3 Kad ierīcē LTE Dongle ir izveidots savienojums ar tīklu, datora pārlūkā ievadiet adresi 192.168.8.1 un piesakieties pārvaldības tīmekļa lapā, lai pārvaldītu ierīci LTE Dongle.

Kopsavilkums

①	USB savienotājs	Ar to ierīci LTE Dongle pievieno datoram.
②	Indikators	Pastāvīgi iedegts sarkanā krāsā: nav pakalpojuma/tīkls nav reģistrēts. Pastāvīgi iedegts zaļā krāsā: izveidots savienojums ar internetu. Ātri mirgo zaļā krāsā: notiek programmatūras jaunināšana.
③	SIM kartes slots	Ievietojiet un nostipriniet SIM karti.

Eesti

Enne seadme kasutamist vaadake uusim kiirtutvustus läbi ja laadige see alla aadressilt <https://www.brovi-tech.com>.

Alustamine

- 1 Sisestage SIM-kaardi pessa õige SIM-kaart.
- 2 Sisestage LTE Dongle arvutisse.
- 3 Pärast LTE Dongle'i võrku ühendamist sisestage arvutibrauserisse 192.168.8.1 ja logige LTE Dongle'i haldamiseks sisse veebipõhisele halduslehele.

Ülevaade

①	USB-pistik	LTE Dongle'i ühendamiseks arvutiga.
②	Näidik	Põlev punane: levi pole / võrk ei ole registreeritud. Põlev roheline: internetiga ühendatud. Kiiresti vilkuv roheline: tarkvara täiendamine.
③	SIM-kaardi pesa	SIM-kaardi sisestamiseks.

Srpski

Pre korišćenja uređaja, pregledajte i preuzmite najnovije Kratko uputstvo na <https://www.brovi-tech.com>.

Prvi koraci

- 1 Umetnite odgovarajuću SIM karticu u umetak za SIM karticu.
- 2 Umetnite uređaj LTE Dongle u računar.
- 3 Nakon što se uređaj LTE Dongle poveže na mrežu, unesite 192.168.8.1 u pretraživač računara i prijavite se na veb-stranicu za upravljanje da biste upravljali uređajem LTE Dongle.

Pregled

①	USB konektor	Povezuje uređaj LTE Dongle sa računarom.
②	Indikator	Konstantno crveno svetlo: usluga nije dostupna/mreža nije registrovana. Konstantno zeleno svetlo: uspostavljena je veza sa internetom. Brzo trepćuće zeleno svetlo: nadogradnja softvera.
③	Umetak za SIM karticu	Instaliranje i obezbeđivanje SIM kartice.

Ελληνικά

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε και κατεβάστε τον πιο πρόσφατο Οδηγό γρήγορης έναρξης στη διεύθυνση <https://www.brovi-tech.com>.

Τα πρώτα βήματα

- 1 Τοποθετήστε μια κατάλληλη κάρτα SIM στην υποδοχή κάρτας SIM.
- 2 Τοποθετήστε το LTE Dongle σε έναν υπολογιστή.
- 3 Μετά τη σύνδεση του LTE Dongle στο δίκτυο, πληκτρολογήστε 192.168.8.1 στο πρόγραμμα περιήγησης του υπολογιστή και συνδεθείτε στη σελίδα διαχείρισης μέσω web για να διαχειριστείτε το LTE Dongle.

Επισκόπηση

❶	Σύνδεση USB	Σύνδεση του LTE Dongle σε υπολογιστή.
❷	Ενδεικτική λυχνία	Σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα: Καμία υπηρεσία/Η συσκευή δεν είναι καταχωρισμένη στο δίκτυο. Σταθερά αναμμένη με πράσινο χρώμα: Συνδεδεμένη συσκευή στο Ίντερνετ. Αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα: Αναβάθμιση λογισμικού.
❸	Υποδοχή κάρτας SIM	Εγκατάσταση και ασφάλιση της κάρτας SIM.

Български

Преди да използвате устройството, прегледайте и изтеглете най-актуалното Ръководство за бърз старт на <https://www.brovi-tech.com>.

Първи стъпки

- 1 Поставете подходяща SIM карта в слота.
- 2 Свържете LTE Dongle към компютър.
- 3 След свързване на LTE адаптера към мрежата въведете „192.168.8.1“ в брауъра на компютъра и влезте в страницата за базирано в уеб управление, където можете да управлявате своя LTE адаптер.

Общ преглед

❶	USB конектор	За свързване на LTE Dongle към компютър.
❷	Индикатор	Свети постоянно в червено: няма покритие/мрежата не е регистрирана. Свети постоянно в зелено: свързано към интернет. Бързо мига в зелено: актуализиране на софтуер.
❸	Слот за SIM карта	Поставете и подсигурете SIM картата.

Slovenčina

Pred použitím zariadenia si stiahnite a prečítajte najnovšiu stručnú úvodnú príručku na adrese <https://www.brovi-tech.com>.

Začíname

- 1 Do slotu pre kartu SIM vložte správnu kartu SIM.
- 2 Zapojte hardvérový kľúč LTE do počítača.

- 3 Po pripojení hardvérového klíča LTE k sieti zadajte do prehliadača počítača 192.168.8.1 a prihláste sa na webovú stránku správy, aby ste mohli spravovať hardvérový klúč LTE.

Prehľad

①	Konektor USB	Pripája LTE Dongle k počítaču.
②	Indikátor	Svieti červená: bez pokrytia/sieť nie je zaregistrovaná. Svieti zelená: pripojené na internet. Rýchlo bliká zelená: inovuje sa softvér.
③	Slot pre kartu SIM	Slúži na vloženie a upevnenie karty SIM.

Македонски

Пред да го користите уредот, прегледајте го и преземете го најновото Упатство за брз почеток од <https://www.brovi-tech.com>.

Да почнеме

- 1 Ставете правилна SIM-картичка во отворот за SIM-картичка.
- 2 Ставете го LTE Dongle во компјутерот.
- 3 Откако LTE Dongle ќе се поврзе на мрежата, внесете 192.168.8.1 во лентата за адреса на прелистувачот на персоналниот компјутер и најавете се на страницата за управување преку веб за да управувате со вашиот LTE Dongle.

Преглед

①	Приклучок за USB	Го поврзува LTE Dongle на компјутер.
②	Показател	Свети црвено: нема услуга/мрежата не е регистрирана. Свети зелено: поврзан на интернет. Брзо трепка зелено: софтверот се надградува.
③	Отвор за SIM-картичка	Ставете ја и поставете ја SIM-картичката.

Русский

Перед использованием устройства прочтите краткое руководство пользователя, актуальную версию которого можно загрузить на веб-сайте <https://www.brovi-tech.com>.

Начало работы

- 1 Установите SIM-карту в слот для SIM-карты.
- 2 Подключите устройство LTE Dongle к компьютеру.
- 3 После подключения устройства LTE Dongle к сети введите 192.168.8.1 в браузере на компьютере и выполните вход на

веб-сторінці конфігурації для управління пристроєм LTE Dongle.

Обзор

1	USB-разъем	Подключение устройства LTE Dongle к компьютеру.
2	Индикатор	Горит красным: нет сети/не зарегистрировано в сети. Горит зеленым: подключено к Интернету. Быстро мигает зеленым: выполняется обновление программного обеспечения.
3	Слот для SIM-карты	Установка и закрепление SIM-карты.

Українська

Перед використанням пристрою завантажте й перегляньте останню версію короткого посібника за посиланням <https://www.brovi-tech.com>.

Початок роботи

- 1 Уставте відповідну SIM-карту в слот для карти.
- 2 Уставте пристрій LTE Dongle в ПК.
- 3 Після підключення пристрою LTE Dongle до мережі введіть IP-адресу 192.168.8.1 в адресний рядок браузера на ПК й увійдіть у систему на вебсторінці керування пристроєм LTE Dongle.

Огляд

1	USB-підключення	Для підключення пристрою LTE Dongle до ПК
2	Індикатор	Постійно світиться червоним: сервіс недоступний / мережу не зареєстровано. Постійно світиться зеленим: підключено до Інтернету. Швидко блимає зеленим: оновлення програмного забезпечення
3	Слот для SIM-карти	Для встановлення та захисту SIM-карти

Türkçe

Cihazı kullanmadan önce <https://www.brovi-tech.com> adresinde Hızlı Başlangıç Kılavuzunun son sürümünü inceleyin ve indirin.

Başlangıç

- 1 SIM kart yuvasına uygun bir SIM kart takın.
- 2 LTE Dongle cihazı bilgisayara takın.
- 3 LTE, ağa bağlandıktan sonra bilgisayar tarayıcısına 192.168.8.1 yazın ve LTE Dongle'ı yönetmek için web tabanlı yönetim sayfasına giriş yapın.

Genel görünüm

①	USB konektörü	LTE Dongle cihazı bilgisayara bağlar.
②	Gösterge ışığı	Sürekli yanan kırmızı: servis yok/ağ kayıtlı değil Sürekli yanan yeşil: cihaz İnternet'e bağlı Hızlıca yanıp sönen yeşil: yazılım yükseltiliyor
③	SIM Kart Yuvası	Yerinden oynamayacak şekilde SIM kart takılır.

English

Safety information

- Ideal temperatures: -10°C to +40°C for operating, -20°C to +70°C for storage.
- Avoid using the device in a dusty, damp, or dirty place, or near a magnetic field.
- Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if using your device may interfere with the operation of your medical device.

Disposal and recycling information



The symbol on the product, battery, literature, or packaging means that the products and batteries should be taken to separate waste collection points designated by local authorities at the end of the lifespan. This will ensure that EEE waste is recycled and treated in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment.

For more information, please contact your local authorities, retailer, or household waste disposal service or visit the website <https://www.brovi-tech.com>.

RF Exposure Information

For the countries that adopt the SAR limit of 2.0 W/kg over 10 grams of tissue. The device complies with RF specifications when used at a distance of 0.5 cm from your body.

EU regulatory conformance

Hereby, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declares that this device E3372-325 is in compliance with the following Directive:

RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity, and most recent information about accessories & software are available at the following internet address: <https://www.brovi-tech.com>.

Frequency Bands and Power

(a) Frequency bands in which the radio equipment operates: Some bands may not be available in all countries or all areas. Please contact the local carrier for more details.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Privacy Policy

To learn how we use and protect your personal information on this device, please access the web-based management page, and read the Privacy Statement for Mobile Broadband Devices to learn about our privacy policy.

Software Update

By continuing to use this device, you indicate that you have read and agree to the following content:

In order to provide better service, this device will automatically obtain software update information from ZOWEE or your carrier after connecting to the Internet. This process will use mobile data, and require access to your device's unique identifier (SN) and the service provider network ID (PLMN) to check whether your device needs to be updated.

This device supports the automatic update feature. Once enabled, the device will automatically download and install critical updates from ZOWEE or your carrier. This feature is enabled by default, and can be configured from the settings menu on the web-based management page.

Deutsch

Sicherheitsinformationen

- Ideale Temperaturen: -10 °C bis +40 °C für den Betrieb, -20 °C bis +70 °C zur Lagerung.
- Verwende das Gerät nicht an einem staubigen, feuchten oder schmutzigen Ort oder in der Nähe eines Magnetfelds.

- Konsultiere einen Arzt und den Hersteller des medizinischen Geräts, um festzustellen, ob die Verwendung dieses Geräts den Betrieb deines medizinischen Geräts beeinträchtigen kann.

Informationen zur Entsorgung und Wiederverwertung



Das Symbol auf Ihrem Produkt, Ihrem Akku, Ihrem Informationsmaterial oder Ihrer Verpackung bedeutet, dass die Produkte und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden und den von den Kommunen ausgewiesenen Sammelpunkten zugeführt werden müssen. Dadurch wird sichergestellt, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte in einer Weise recycelt und behandelt werden, die wertvolle Materialien schützt und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsunternehmen für Haushaltsmüll oder besuchen Sie die Website <https://www.brovi-tech.com>.

Informationen zur HF-Exposition

Für Länder, die den SAR-Grenzwert von 2,0 W/kg über 10 Gramm Gewebe übernommen haben: Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 0.5 cm vom Körper verwendet wird.

Einhaltung der EU-Bestimmungen

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. erklärt hiermit, dass dieses Gerät E3372-325 die folgenden Richtlinien erfüllt: Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung sowie aktuelle Informationen zu Zubehör und Software sind unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://www.brovi-tech.com>.

Frequenzbereiche und Leistung

(a) Frequenzbänder, in denen das Funkgerät betrieben wird: Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Wenden Sie sich für weitere Details bitte an Ihren lokalen Netzbetreiber.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Datenschutzrichtlinie

Um zu erfahren, wie wir Ihre personenbezogenen Daten auf diesem Gerät verwenden und schützen, rufen Sie die webbasierte Verwaltungsseite auf und lesen Sie die Datenschutzerklärung für mobile Breitbandgeräte, um sich über unsere Datenschutzrichtlinie zu informieren.

Software-Aktualisierung

Durch eine fortgesetzte Verwendung dieses Geräts bestätigen Sie, dass Sie den folgenden Inhalt gelesen haben und diesem zustimmen: Dieses Gerät ruft nach Herstellung einer Internetverbindung automatisch Software-Aktualisierungsinformationen von ZOWEE oder Ihrem Anbieter ab, um einen besseren Service bereitstellen zu können. Bei diesem Vorgang werden mobile Daten verwendet. Außerdem ist ein Zugriff auf die eindeutige Kennung (SN) Ihres Geräts und die Netzwerk-ID des Dienstanbieters (PLMN) erforderlich, um zu überprüfen, ob Ihr Gerät aktualisiert werden muss. Dieses Gerät unterstützt die automatische Aktualisierungsfunktion. Nach dem Aktivieren lädt das Gerät automatisch wichtige Aktualisierungen von ZOWEE oder Ihrem Anbieter herunter und installiert diese. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert und kann im Einstellungsmenü auf der webbasierten Verwaltungsseite konfiguriert werden.

Polski

Bezpieczeństwo użycia

- Właściwe temperatury: działanie — -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$, przechowywanie — -20°C do $+70^{\circ}\text{C}$.
- Należy unikać korzystania z urządzenia w miejscach zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz narażonych na działanie pola magnetycznego.
- Należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy jego działanie może zakłócać pracę używanego urządzenia medycznego.

Utylizacja i recykling odpadów



Ten symbol na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu oznacza, że urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą zostać oddane do wyspecjalizowanych punktów odbioru wyznaczonych przez lokalne władze. Dzięki temu odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zostaną poddane recyklingowi i będą traktowane w sposób umożliwiający odzyskanie cennych surowców oraz ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnymi władzami, sprzedawcą urządzenia lub lokalnym przedsiębiorstwem

utylizacji odpadów albo odwiedzając witrynę

<https://www.brovi-tech.com>.

Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.
- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawiera baterię należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym.

Szczegółowych informacji na temat jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne. W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętaj, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

Informacja o ekspozycji na promieniowanie radiowe

Informacje dotyczące krajów, w których przyjęto wartość graniczną SAR na poziomie 2,0 W/kg dla próbki 10 gramów tkanki. Urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi emisji fal radiowych, gdy jest używane w odległości 0.5 cm od ciała.

Zgodność z przepisami UE

Firma ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. niniejszym deklaruje, że urządzenie E3372-325 spełnia wymagania następującej dyrektywy: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE oraz aktualne informacje dotyczące akcesoriów i oprogramowania można uzyskać pod następującym adresem: <https://www.brovi-tech.com>.

Pasma częstotliwości i moc

(a) Pasma częstotliwości, w których działa sprzęt radiowy: niektóre pasma mogą nie być dostępne we wszystkich krajach lub wszystkich obszarach. Więcej szczegółów można uzyskać od lokalnego operatora.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Zasady ochrony prywatności

Aby dowiedzieć się, jak wykorzystujemy i chronimy dane osobowe na tym urządzeniu, przejdź na stronę zarządzania w przeglądarce, a następnie przeczytaj dokument Oświadczenie o ochronie prywatności dla użytkowników urządzeń do łączności szerokopasmowej w sieciach komórkowych, w którym znajduje się opis naszej polityki prywatności.

Aktualizacja oprogramowania

Dalsze korzystanie z tego urządzenia oznacza potwierdzenie zapoznania się z poniższymi postanowieniami oraz ich akceptację: W celu świadczenia lepszej usługi urządzenie będzie automatycznie uzyskiwało informacje o aktualizacji oprogramowania od firmy ZOWEE lub operatora po połączeniu z Internetem. Ten proces będzie wymagał użycia komórkowej transmisji danych oraz dostępu do unikatowego identyfikatora urządzenia (numeru seryjnego) i identyfikatora sieciowego usługodawcy (PLMN) w celu sprawdzenia, czy jest wymagana aktualizacja urządzenia. To urządzenie obsługuje funkcję automatycznej aktualizacji. Po jej włączeniu urządzenie będzie automatycznie pobierać oraz instalować krytyczne aktualizacje udostępnione przez firmę ZOWEE lub operatora. Ta funkcja jest domyślnie włączona. Można ją skonfigurować, korzystając z menu ustawień na stronie zarządzania w przeglądarce.

Magyar

Biztonsági tudnivalók

- Ideális hőmérsékletek: -10 °C és +40 °C között a használatához, -20 °C és +70 °C között a tároláshoz.
- Kerülje a készülék használatát poros, nedves vagy koszos helyen, illetve mágneses mező közelében.

- Forduljon az orvosához vagy a készülék gyártójához annak megállapítása érdekében, hogy a készülék használata zavarhatja-e az orvostechnikai eszközök működését.

Hulladékkezelési és újrahasznosítási tudnivalók



A terméken, akkumulátoron, dokumentáción vagy csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a terméket és az akkumulátort a helyi hatóságok által kijelölt külön hulladékgyűjtő pontokra kell vinni az élettartamuk végén. Ez biztosítja az EEE hulladékok újrahasznosítását és kezelését olyan módon, hogy az értékes anyagaik megőrizhetők legyenek, és azoktól az emberi egészség és a környezet megóvható legyen.

Bővebb információért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, a viszonteladóval vagy a háztartási hulladékot kezelő szolgáltatóval, illetve látogasson el a <https://www.brovi-tech.com> weboldalra.

Rádiófrekvenciás kitettséggel kapcsolatos tájékoztatás

Azokban az országokban, amelyek elfogadják a 10 gramm szöveten mért 2,0 W/kg-os SAR-határértéket. A testtől 0.5 cm-es távolságra használva a készülék megfelel a rádiófrekvenciás készülékekre vonatkozó előírásoknak.

EU-előírásoknak való megfelelés

A ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. ezennel kijelenti, hogy ez a E3372-325 készülék megfelel a következő irányelvek rendelkezéseinek: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege, valamint a kiegészítőkre és a szoftverre vonatkozó legfrissebb információk a következő internetcímen állnak rendelkezésre:

<https://www.brovi-tech.com>.

Frekvenciasávok és teljesítmény

(a) Frekvenciasávok, amelyeken a rádióberendezés üzemel: Bizonyos sávok nem minden országban, illetve régióban érhetőek el. További részletekért forduljon a helyi szolgáltatóhoz.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Adatvédelmi irányelv

Ha szeretné megtudni, hogyan használjuk és védjük az Ön személyes információit ezen a készüléken, kérjük, lépjen be a webalapú kezelési oldalra, és olvassa el az Adatvédelmi nyilatkozat szélessávú

mobileszközökhöz című nyilatkozatot, hogy megismerje adatvédelmi szabályzatunkat.

Szoftverfrissítés

A készülék használatának folytatásával jelzi, hogy elolvasta és elfogadja az alábbi tartalmakat:

A jobb szolgáltatás biztosítása érdekében a készülék az internetre való csatlakozás után automatikusan megkapja a szoftverfrissítéssel kapcsolatos információkat az alábbiaktól: ZOWEE vagy az Ön szolgáltatója. Ez a folyamat mobiladat használatával jár, és hozzáférést igényel a készülék egyedi azonosítójához (sorozatszám) és a szolgáltató hálózati azonosítójához (PLMN) annak ellenőrzéséhez, hogy szükséges-e a készülék frissítése.

Ez a készülék támogatja az automatikus frissítési funkciót.

Engedélyezése esetén a készülék automatikusan letölti és telepíti a ZOWEE, illetve a szolgáltató kritikus frissítéseit. Ez a funkció alapértelmezetten engedélyezve van, és a webalapú kezelőoldalon található beállítások menüben konfigurálható.

Čeština

Bezpečnostní informace

- Ideální teplota: -10 °C až +40 °C pro provoz, -20 °C až +70 °C pro skladování.
- Vyhnete se používání zařízení v prašném, vlhkém nebo špinavém prostředí nebo v blízkosti magnetického pole.
- Poradte se s lékařem i výrobcem vámi používaného zdravotního zařízení – zjistěte, zda používání zařízení nenarušuje činnost zdravotnického prostředku.

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol baterie na produktu, baterii, literatuře nebo balení znamená, že produkty a baterie by měly být odvezeny do sběrných míst určených místními úřady pro separovaný odpad na konci životnosti. Tím bude zajištěno, že odpad EEZ bude recyklován a zpracováván způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí.

Další informace získáte od místních úřadů, maloobchodníka, služby svozu komunálního odpadu nebo na naší webové stránce <https://www.brovi-tech.com>.

Informace k působení rádiové frekvence

Pro země, které přijaly limit SAR ve výši 2,0 W/kg na 10 gramů tkáně. Přístroj splňuje požadavky na vysokofrekvenční zařízení při použití ve vzdálenosti 0.5 cm od těla.

Prohlášení o shodě s předpisy EU

Společnost ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. tímto prohlašuje, že toto zařízení E3372-325 je v souladu s následujícími směrnici: směrnici 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh (RED), směrnici 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS).

Úplně znění prohlášení o shodě s nařízeními EU a nejnovější informace o příslušenství a softwaru jsou k dispozici na této internetové adrese: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvenční pásma a výkon

(a) Frekvenční pásma, ve kterých rádiové zařízení pracuje: Některá pásma mohou být nedostupná v některých zemích a oblastech. Pro více informací kontaktujte mobilního operátora.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Zásady ochrany osobních údajů

Pokud chcete vědět, jak používáme a chráníme vaše osobní informace na tomto zařízení, otevřete stránku správy přes web a přečtěte si část Prohlášení o soukromí pro mobilní širokopásmová zařízení, kde se dozvíte o našich zásadách ochrany soukromí.

Aktualizace softwaru

Pokračováním v používání zařízení dáváte najevo, že jste si přečetli následující obsah a souhlasíte s ním:

Toto zařízení bude po připojení k internetu automaticky získávat od společnosti ZOWEE nebo vašeho operátora informace o aktualizacích softwaru, abychom vám mohli poskytovat lepší služby. Tento proces bude využívat mobilní data a vyžaduje přístup k unikátnímu identifikátoru vašeho zařízení (SN) a ID sítě poskytovatele služeb (PLMN), abychom zkontrolovali, zda zařízení potřebuje aktualizaci. Toto zařízení podporuje funkci automatické aktualizace. Pokud ji zapnete, toto zařízení automaticky stáhne a nainstaluje důležité aktualizace od společnosti ZOWEE nebo vašeho operátora. Tato funkce je ve výchozím nastavení zapnuta a lze ji nakonfigurovat v nabídce nastavení na webových stránkách pro správu.

Svenska

Säkerhetsinformation

- Ideala temperaturer: -10 °C till +40 °C för drift, -20 °C till +70 °C för förvaring.

- Undvik att använda enheten på en dammig, fuktig eller smutsig plats eller en plats nära ett magnetiskt fält.
- Rådfråga din läkare och tillverkaren av enheten för att fastställa om användning av enheten kan störa driften av din medicintekniska produkt.

Information om avfallshantering och återvinning



Symbolen på produkten, batteriet, litteraturen eller förpackningen betyder att produkterna och batterierna ska tas till kommunens separata stationer för avfallsinsamling i slutet av livslängden. Detta garanterar att elektroniskt och elektriskt avfall (EEE) återvinns och behandlas på ett sätt som bevarar värdefulla material och skyddar människors hälsa och miljön.

Kontakta kommunen eller återförsäljaren eller besök webbplatsen <https://www.brovi-tech.com> om du behöver mer information.

Information om radiofrekvens exponering

Följande gäller i länder som har antagit SAR-gränsen på 2,0 W/kg över 10 g vävnad. Enheten uppfyller radiofrekvensspecifikationerna när den används på ett avstånd på 0.5 cm från kroppen.

Överensstämmelse med EU-krav

Härmed försäkras ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. att denna enhet, E3372-325, överensstämmer med följande direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse och den senaste informationen om tillbehör och programvara är tillgängliga på följande internetadress: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvensband och ström

(a) Frekvensband som radioutrustningen använder: Vissa band kanske inte är tillgängliga i alla länder eller alla områden. Kontakta din lokala operatör för mer information.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Sekretesspolicy

Om du vill lära dig hur vi använder och skyddar din personliga information på den här enheten kan du besöka det webbaserade gränssnittet och läsa Sekretessmeddelande för enheter för mobilt bredband för att lära dig mer om vår sekretesspolicy.

Programuppdatering

Genom att fortsätta att använda den här enheten anger du att du har läst och godkänt följande innehåll:

Som en förbättrad tjänst hämtar enheten automatiskt information om programuppdateringar från ZOWEE eller din operatör när du är ansluten till internet. Den här processen förbrukar mobildata och kräver åtkomst till enhetens unika ID (SN) samt tjänsteleverantörens nätverks-ID (PLMN) för att kontrollera om enheten behöver uppdateras.

Den här enheten har stöd för funktionen med automatisk uppdatering. När den har aktiverats laddar enheten automatiskt ned och installerar kritiska uppdateringar från ZOWEE eller din operatör. Funktionen är aktiverad som standard och kan konfigureras från inställningsmenyn på den webbaserade hanteringsidan.

Dansk

Sikkerhedsoplysninger

- Ideelle temperaturer: -10 °C til +40 °C for drift, -20 °C til +70 °C for opbevaring.
- Undgå at bruge enheden på støvede, fugtige eller snavsede steder og i nærheden af magnetfelter.
- Tal med din læge og enhedens producent for at afgøre, om brug af din enhed kan forstyrre dit medicinske apparats funktion.

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Symbolet på produktet, batteriet, tekstmaterialet eller emballagen betyder, at brugte produkter og batterier skal indleveres til separate affaldsindsamlingssteder, som er udpeget af de lokale myndigheder. Dette sikrer, at EEE-affald genbruges og behandles på en måde, som bevarer værdifulde materialer og beskytter det menneskelige helbred og miljøet.

Hvis du har brug for flere oplysninger, bedes du kontakte de lokale myndigheder, forhandleren eller renovationselskabet eller besøge webstedet <https://www.brovi-tech.com>.

Oplysninger om RF-eksponering

For lande, der har indført SAR-grænsen på 2,0 W/kg over 10 gram væv. Enheden er i overensstemmelse med RF-specifikationerne, når den anvendes i en afstand på 0.5 cm fra kroppen.

Overensstemmelse med EU-lovgivning

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. erklærer hermed, at denne enhed E3372-325 er i overensstemmelse med følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst og de seneste oplysninger om tilbehør og software er tilgængelige på følgende internetadresse: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvensbånd og effekt

(a) Frekvensbånd, hvor radioudstyr fungerer: Nogle bånd er muligvis ikke tilgængelige i alle lande eller alle områder. Kontakt det lokale teleselskab for at få flere oplysninger.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Politik om beskyttelse af personlige oplysninger

Få mere at vide om, hvordan vi beskytter dine personoplysninger på denne enhed ved at tilgå den webbaserede administrationsside og læse vores Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for mobilbredbåndsenheder for at få mere at vide om vores politik for beskyttelse af personlige oplysninger.

Softwareopdatering

Ved fortsat at bruge denne enhed indikerer du, at have læst og at have erklæret dig enig i følgende indhold:

For at kunne levere en bedre tjeneste vil denne enhed automatisk hente oplysninger om softwareopdatering fra ZOWEE eller dit mobilselskab efter tilslutning til internettet. Denne proces vil bruge mobildata og kræver adgang til din enheds unikke identifikator (SN) og tjenesteudbyderens netværks-id (PLMN) for at kunne kontrollere, om din enhed skal opdateres.

Denne enhed understøtter den automatiske opdateringsfunktion.

Når den er aktiveret, vil enheden automatisk downloade og installere kritiske opdateringer fra ZOWEE eller dit teleselskab.

Denne funktion er aktiveret som standard og kan konfigureres fra indstillingsmenuen på den webbaserede administrationsside.

Norsk

Sikkerhetsinformasjon

- Ideelle temperaturer: -10 °C til +40 °C for drift, -20 °C til +70 °C for oppbevaring.
- Unngå å bruke enheten i støvete, fuktige eller skitne omgivelser, eller i nærheten av et magnetisk område.
- Spør legen og enhetsprodusenten for å finne ut om bruk av enheten kan forstyrre det medisinske utstyret du bruker.

Informasjon om avhending og resirkulering



Symbolet på produktet, batteriet, litteraturen eller innpakningen betyr at produktene og batteriene som er på slutten av sin levetiden, skal kastes i separate returpunkter utpekt av lokale myndigheter. Dette vil sørge for at EEE-avfall resirkuleres og behandles på en måte som konserverer verdifulle materiale og beskytter menneskelig helse og miljø.

For mer informasjon, vennligst kontakt dine lokale myndigheter, forhandler, eller tjeneste for husholdningsavfall, eller besøk nettsiden <https://www.brovi-tech.com>.

Informasjon om RF-eksponering

For land som har innført SAR-grenseverdien på 2,0 W/kg over 10 gram vev. Enheten er i samsvar med RF-spesifikasjonene når den brukes på en avstand på 0.5 cm fra kroppen.

Overholdelse av EU-forordninger

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. erklærer herved at denne enheten E3372-325 overholder følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Den komplette teksten i EU-samsvarserklæringen samt den nyeste informasjonen om tilbehør og programvare er tilgjengelig på følgende internettadresse: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvensbånd og effekt

(a) Frekvensbånd der radioutstyret opererer i: Enkelte bånd kan være utilgjengelige i alle land eller alle områder. Ta kontakt med den lokale mobiloperatøren for mer informasjon.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Personvernerklæring

For å lære om hvordan vi bruker og beskytter den personlige informasjonen din på denne enheten gå til den nettbaserte administrasjonssiden og les Personvernerklæring for mobile bredbåndenheter for å lære mer om personvernretningsslinjene våre.

Programvareoppdatering

Ved fortsatt bruk av denne enheten bekrefter du at du har lest og forstått følgende:

For å levere en bedre tjeneste vil enheten automatisk hente informasjon om programvareoppdateringer fra ZOWEE eller din operatør etter den har koblet til Internett. Denne prosessen bruker mobildata, og trenger tilgang til enhetens unike identifikator (SN), og tjenesteleverandørens nettverks-ID (PLMN) for å sjekke om enheten må oppdateres.

Denne enheten støtter den automatiske oppdateringsfunksjonen. Etter aktivering vil enheten automatisk laste ned og installere kritiske oppdateringer fra ZOWEE eller operatøren din. Denne funksjonen er aktivert som standard, og kan konfigureres fra innstillingsmenyen på den nettbaserte administrasjonssiden.

Suomi

Turvallisuutta koskevat tiedot

- Ihanteelliset lämpötilat: -10 °C – $+40\text{ °C}$ käyttöä varten ja -20 °C – $+70\text{ °C}$ säilytystä varten.
- Älä käytä laitetta pölyisissä, kosteissa tai likaisissa paikoissa tai magneettikentän lähellä.
- Ota yhteys lääkäriisi ja laitteen valmistajaan, jotta voidaan määritellä, voiko laite häiritä lääkinnällisen laitteesi toimintaa.

Hävittämistä ja kierrätystä koskevat tiedot



Tuotteessa, akussa, asiakirjoissa tai pakkauksessa näkyvä symboli tarkoittaa, että tuotteet ja akut on vietävä erillisiin, paikallisten viranomaisten osoittamiin jätteenkeräyspisteisiin niiden käyttööni päättyessä. Tämä varmistaa, että EEE-romu kierrätetään ja käsitellään tavalla, joka säilyttää arvokkaat materiaalit ja suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

Lisätietoja on saatavana paikallisilta viranomaisilta, jälleenmyyjältä, jätahuolto- ja palvelusta tai osoitteesta <https://www.brovi-tech.com>.

Altistuminen radiotaajuusenergialle

Maat, joissa noudatetaan SAR-rajaa $2,0\text{ W/kg}$ 10 kudosgrammalla. Laitte on RF-määräysten mukainen, kun sitä käytetään $0,5\text{ cm:n}$ etäisyydellä kehosta.

Yhdenmukaisuus EU:n määräysten kanssa

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. vakuuttaa täten, että tämä laite, E3372-325, täyttää seuraavan direktiivin vaatimukset: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Täysi EU-vaatimustenmukaisuusilmoitus ja viimeisimmät lisävaruste- ja ohjelmistotiedot ovat saatavana seuraavasta internet-osoitteesta: <https://www.brovi-tech.com>.

Taajuusalueet ja teho

(a) Taajuusalueet, joilla radiolaitte toimii: Jotkut alueet eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Kysy lisätietoja paikalliselta operaattoriltasi.

WCDMA900/2100: $25,7\text{ dBm}$, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: $25,7\text{ dBm}$.

Yksityisyysuoja

Tietoja siitä, kuinka käytämme ja suojaamme henkilökohtaisia tietojasi tällä laitteella, löytyy verkkopohjaiselta hallintasivulta, ja

tietoja tietosuojakäytännöstämme löytyy asiakirjasta Mobiililaajakaistalaitteita koskeva tietosuojalausunto.

Ohjelmistopäivitys

Jatkamalla laitteen käyttöä ilmaiset lukeneesi seuraavan sisällön ja hyväksyväsi sen ehdot:

Jotta voimme tarjota parempaa palvelua, tämä laite saa automaattisesti ohjelmiston päivitystiedot ZOWEE-yritykseltä tai operaattorilta, kun internet-yhteys on muodostettu. Tämä prosessi kuluttaa mobiilidataa ja käyttää laitteesi yksilöllistä tunnistetta (SN) ja palveluntarjoajan verkon tunnusta (PLMN) laitteen päivitystarpeen tarkistamiseen.

Tämä laite tukee automaattista päivitysominaisuutta. Kun se on käytössä, laite lataa ja asentaa automaattisesti kriittisiä päivityksiä ZOWEE-yritykseltä tai operaattoriltasi. Tämä ominaisuus on oletuksena käytössä, ja se voidaan määrittää verkkopohjaisen hallintasivun asetusvalikosta.

Hrvatski

Informacije o sigurnosti

- Idealne temperature: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ za rad, $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ za pohranu.
- Izbjegavajte upotrebu uređaja u prašnjavom, vlažnom i prljavom okruženju te u blizini magnetskog polja.
- Posavjetujte se s liječnikom i proizvođačem uređaja kako biste utvrdili hoće li rad uređaja ometati rad vašeg medicinskog uređaja.

Informacije o odlaganju i recikliranju



Simbol na proizvodu, bateriji, dokumentaciji ili pakiranju označava da se proizvode i baterije mora na kraju radnog vijeka odnijeti na zasebna mjesta za prikupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti. Time će se osigurati da se recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme (EEE) te rukovanje njome obavljaju na način koji čuva vrijedne materijale i štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, maloprodajnom trgovcu, službi za odlaganje komunalnog otpada ili posjetite web-mjesto <https://www.brovi-tech.com>.

Informacije o izlaganju zračenju radijskih frekvencija

Za države koje su usvojile ograničenje specifične stope apsorpcije (SAR) od 2,0 W/kg na 10 grama tkiva. Uređaj je u skladu sa

specifikacijama za radijsku frekvenciju kada se upotrebljava na udaljenosti od 0.5 cm od tijela.

Uskladenost s propisima EU

Ovim putem tvrtka ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. izjavljuje da je ovaj uređaj E3372-325 sukladan sa sljedećim Direktivama: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Potpuni tekst izjave o sukladnosti EU-a te najnovije informacije o dodacima i softveru dostupni su na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvencijski pojasevi i snaga

(a) Frekvencijski pojasevi u kojima radi radijska oprema: Neki pojasevi možda nisu dostupni u svim državama ili svim područjima. Obratite se lokalnom operateru kako biste saznali više pojedinosti. WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Pravila o privatnosti

Za više informacija o načinu na koji upotrebljavamo i štitimo vaše osobne podatke na ovom uređaju pristupite stranici za upravljanje na mreži i pročitajte Izjavu o zaštiti privatnosti za mobilne širokopojasne uređaje kako biste saznali više o našim pravilima o privatnosti.

Ažuriranje softvera

Nastavkom uporabe ovog uređaja potvrđujete da ste pročitali i složili se sa sljedećim sadržajem:

Kako bi vam pružio bolju uslugu, ovaj će uređaj automatski pribaviti informacije o ažuriranju softvera od tvrtke ZOWEE ili vašeg mobilnog operatera nakon povezivanja s internetom. U okviru tog postupka trošit će se mobilni podaci i bit će potreban pristup jedinstvenom identifikatoru vašeg uređaja (SN) i ID-ju mreže davatelja usluge (PLMN) radi provjere treba li ažurirati vaš uređaj.

Ovaj uređaj podržava značajku automatskog ažuriranja. Nakon što je omogućite, uređaj će automatski preuzeti i instalirati ključna ažuriranja koja nudi tvrtka ZOWEE ili vaš mobilni operater. Ova značajka omogućena je prema zadanim postavkama. Možete je konfigurirati u izborniku s postavkama na mrežnoj stranici za upravljanje.

Slovenščina

Varnostne informacije

- Idealne temperature: od -10 °C do +40 °C za delovanje, od -20 °C do +70 °C za shranjevanje.
- Naprave ne uporabljajte na prašnem, vlažnem ali umazanem mestu ali v bližini magnetnega polja.
- Pri svojem zdravniku in proizvajalcu naprave se pozanimajte, ali lahko uporaba naprave moti delovanje vašega medicinskega pripomočka.

Informacije o odlaganju in recikliranju



Ta simbol na izdelku, bateriji, dokumentaciji ali embalaži pomeni, da je treba izdelek in baterije ob koncu življenjske dobe odstraniti na ločenih prevzemnih mestih, ki jih določijo lokalni organi oblasti. S tem bo odpadna električna in elektronska oprema (EEO) reciklirana in obravnavana na način, ki ohranja dragocene materiale ter varuje zdravje ljudi in okolje.

Za več informacij se obrnite na lokalne organe oblasti, prodajalca ali službo za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov oz. obiščite spletno mesto <https://www.brovi-tech.com>.

Informacije o izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju

Za države, v katerih velja omejitev vrednosti SAR 2,0 W/kg prek 10 gramov tkiva. Naprava ustreza specifikacijam RF za uporabo pri oddaljenosti 0.5 cm od telesa.

Skladnost s predpisi EU

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. izjavlja, da je ta naprava E3372-325 skladna s temi direktivami: Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi (RED), Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS). Celotno besedilo izjave EU o skladnosti ter najnovejše informacije o dodatni in programski opremi so na voljo na naslednjem internetnem naslovu: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvenčni pasovi in moč

(a) Frekvenčni pasovi, v katerih deluje radijska oprema: Nekateri pasovi morda ne bodo na voljo v vseh državah ali območjih. Za več podrobnosti se obrnite na lokalnega operaterja.
WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Pravilnik o zasebnosti

Če želite izvedeti, kako uporabljamo in varujemo vaše osebne podatke v tej napravi, odprite spletno stran za upravljanje in preberite dokument Izjava o zasebnosti za širokopasovne mobilne naprave, da se seznanite z našim pravilnikom o zasebnosti.

Posodobitev programske opreme

Z nadaljnjo uporabo naprave potrjujete, da ste prebrali naslednjo vsebino in se strinjate z njo:

Za zagotavljanje boljše storitve bo ta naprava po vzpostavljeni povezavi z internetom samodejno pridobila informacije o posodobitvi

programske opreme od podjetja ZOWEE ali vašega operaterja. Ta postopek bo uporabil mobilne podatke in bo potreboval dostop do enoličnega identifikatorja (serijska številka) in ID-ja omrežja ponudnika storitev (ponudnik javnega kopenskega mobilnega omrežja), da preveri, ali je treba napravo posodobiti.

Naprava podpira funkcijo samodejnega posodabljanja. Ko funkcijo omogočite, bo naprava samodejno prenesla in namestila najpomembnejše posodobitve podjetja ZOWEE ali vašega operaterja. Ta funkcija je privzeto omogočena in jo lahko konfigurirate v meniju z nastavitvami na spletni strani za upravljanje.

Română

Informații despre siguranță

- Temperaturi ideale: între -10 °C și +40 °C pentru funcționare, între -20 °C și +70 °C pentru depozitare.
- Evitați utilizarea dispozitivului în medii cu praf, umezeală, mizerie sau în apropierea câmpurilor magnetice.
- Discutați cu doctorul dvs. și cu producătorul dispozitivului pentru a afla dacă utilizarea dispozitivului poate perturba funcționarea dispozitivului dvs. medical.

Informații referitoare la eliminare și reciclare



Acest simbol de pe produs, baterie, documentație sau ambalaj înseamnă că, la sfârșitul duratei de viață, produsele și bateriile trebuie predate la punctele de colectare separată a deșeurilor indicate de autoritățile locale. Astfel, veți asigura reciclarea și tratarea deșeurilor EEE într-un mod care să recupereze materiale valoroase și să protejeze sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați autoritățile locale, distribuitorul sau serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau să vizitați site-ul web <https://www.brovi-tech.com>.

Informații privind expunerea la radiofrecvență

Pentru țările care adoptă limita SAR de 2,0 W/kg pentru mai mult de 10 grame de țesut. Dispozitivul respectă specificațiile RF atunci când este folosit la o distanță de 0.5 cm față de corp.

Conformitatea cu reglementările UE

Prin prezenta, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declară că acest dispozitiv E3372-325 este în conformitate cu următoarele Directive: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE.

Textul complet al Declarației de conformitate UE și cele mai recente informații despre accesorii și software sunt disponibile la următoarea adresă de internet: <https://www.brovi-tech.com>.

Benzi de frecvență și putere

(a) Benzile de frecvență în care funcționează echipamentele radio: Este posibil ca unele benzi să nu fie disponibile în toate țările sau în toate zonele. Pentru detalii suplimentare, contactați-vă operatorul local.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Politică de confidențialitate

Pentru a afla despre modul în care utilizăm și protejăm informațiile dvs. personale pe acest dispozitiv, accesați pagina web de administrare și citiți Declarația de confidențialitate pentru dispozitivele broadband mobile pentru a afla despre politica noastră de confidențialitate.

Actualizarea software-ului

Continuarea utilizării acestui dispozitiv denotă că ați citit și sunteți de acord cu următoarele:

Pentru a vă oferi servicii mai bune, acest dispozitiv va primi automat informații despre actualizări de software de la ZOWEE sau de la operatorul de rețea, după conectarea la internet. Acest proces va folosi date mobile și are nevoie de acces la numărul unic de identificare al dispozitivului (SN) și de ID-ul operatorului de rețea (PLMN) pentru a verifica dacă dispozitivul poate fi actualizat. Acest dispozitiv acceptă funcția de actualizare automată. După activare, dispozitivul va descărca și va instala în mod automat actualizări critice de la ZOWEE sau de la operatorul dvs. Această funcție este activată în mod implicit și poate fi configurată în meniul de setări din pagina web de administrare.

Lietuvių

Saugos informacija

- Ideali temperatūra: veikimo – nuo -10 °C iki +40 °C, sandėliavimo – nuo -20 °C iki +70 °C.
- Nenaudokite įrenginio dulkių, drėgnoje arba nešvarioje aplinkoje, taip pat – šalia magnetinio lauko.
- Pasiteiraukite savo gydytojo ir įrenginio gamintojo, ar įrenginio naudojimas netrikdo medicinos prietaisų veikimo.

Informacija apie atliekų tvarkymą ir perdirbimą



Ant gaminio, akumulatoriaus, literatūroje arba ant pakuotės pateiktas simbolis reiškia, kad gaminiai ir akumulatoriai eksploatacijos pabaigoje turi būti nugabenti į savivaldybės nurodytą atskirą atliekų surinkimo vietą. Tokiu būdu bus užtikrinta, kad EEJ atliekos būtų tinkamai perdirbtos ir tvarkomos tausojant vertingus medžiagų išteklius, saugant žmonių sveikatą ir aplinką. Daugiau informacijos gausite kreipęsi į savivaldybę, mažmeninę ar buitinių atliekų tvarkymo tarnybą, taip pat – apsilankę interneto svetainėje <https://www.brovi-tech.com>.

Radio dažnių poveikio informacija

Šalims, kuriose priimta SAR ribinė vertė 2,0 W/kg, tenkanti 10 g audinio. Šis įrenginys atitinka radio dažnių specifikacijas, naudojant jį 0.5 cm atstumu nuo kūno.

Atitiktis ES reglamentams

Šiuo dokumentu „ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.“ pareiškia, kad įrenginys E3372-325 atitinka direktyvas RED 2014/53/ES ir PMNA 2011/65/ES.

Visą ES atitikties deklaracijos versiją ir naujausios informacijos apie priedus bei programinę įrangą rasite šioje svetainėje: <https://www.brovi-tech.com>.

Dažnių juostos ir galia

(a) Dažnio diapazonai, kuriais veikia radio įranga: kai kurie diapazonai galimi ne visose šalyse ir regionuose. Išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinį tinklo operatorių.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Privatumo politika

Siekdami sužinoti, kaip šiame įrenginyje naudojame ir saugome jūsų asmeninę informaciją, atverkite valdymo tinklalapį ir perskaitykite Mobiliojo plačiajuosčio ryšio įrenginių privatumo pareiškimą, kuriame rašoma apie mūsų privatumo politiką.

Programinės įrangos naujinys

Toliau naudodami šį įrenginį, jūs patvirtinate, kad perskaitėte toliau pateiktą turinį ir su juo sutikote.

Siekiant užtikrinti geresnę paslaugų kokybę, prisijungus prie interneto iš „ZOWEE“ arba iš jūsų tinklo operatoriaus šis įrenginys automatiškai gaus programinės įrangos naujinimo informaciją. Šio proceso metu bus naudojamas mobilusis duomenų ryšys ir reikės prieigos prie unikalios jūsų įrenginio identifikatoriaus (SN) bei paslaugų teikėjo tinklo ID (PLMN), kad būtų galima nustatyti, ar jūsų įrenginį reikia atnaujinti.

Šis įrenginys dera su automatinio naujinimo funkcija. Įjungtas šis įrenginys iš „ZOWEE“ arba jūsų tinklo operatoriaus automatiškai atsisiųs ir įdiegs svarbiausius naujinius. Ši funkcija įjungta pagal numatytąsias nuostatas. Ją galima sukonfigūruoti valdymo tinklalapio nuostatų meniu.

Latviešu

Informācija par drošību

- Ideālā temperatūra: darbībai no $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$, uzglabāšanai no $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Nelietojiet ierīci putekļainā, mitrā vai netīrā vietā vai tuvu magnētiskajam laukam.
- Lai noteiktu, vai jūsu ierīces lietošana var ietekmēt jūsu izmantotās medicīniskās ierīces darbību, sazinieties ar ārstu un ierīces ražotāju.

Informācija par likvidēšanu un utilizāciju



Simbols, kas attēlots uz izstrādājuma, akumulatora, iepakojuma vai dokumentācijā, norāda, ka izstrādājumus un akumulatorus to darbmūža beigās jānodod atbilstošās pašvaldības norādītās atkritumu savākšanas vietās. Tādējādi nodrošināsiet, ka EEI atkritumi tiek pārstrādāti un apstrādāti tādā veidā, kas saglabā vērtīgus materiālus un aizsargā cilvēku veselību un vidi.

Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu pašvaldību, mazumtirgotāju vai sadzīves atkritumu savākšanas uzņēmumu, vai arī apmeklējiet tīmekļa vietni <https://www.brovi-tech.com>.

Informācija par RF iedarbību

Valstis, kurās ir ieviests SAR ierobežojums $2,0\text{ W/kg}$ uz 10 gram iem audu. Ierīce atbilst RF specifikācijām, ja tā tiek lietota $0,5\text{ cm}$ attālumā no ķermeņa.

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Ar šo ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. paziņo, ka šī ierīce E3372-325 atbilst tālāk norādīto direktīvu prasībām: RED 2014/53/ES, RoHS 2011/65/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts, kā arī jaunākā informācija par piederumiem un programmatūru ir pieejama šajā interneta adresē: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvenču joslas un jauda

(a) Frekvenču joslas, kurās radio aprīkojums darbojas: Atsevišķas joslas var nebūt pieejamas visās valstīs vai reģionos. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo mobilo sakaru operatoru. WCDMA900/2100: $25,7\text{ dBm}$, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: $25,7\text{ dBm}$.

Konfidencialitātes politika

Lai uzzinātu, kā mēs izmantojam un aizsargājam jūsu personas informāciju šajā ierīcē, lūdzu, piekļūstiet pārvaldības tīmekļa lapai un izlasiet dokumentu Paziņojums par konfidencialitāti attiecībā uz mobilajām platjoslas ierīcēm, kurā sniegta plašāka informācija par mūsu konfidencialitātes politiku.

Programmatūras atjaunināšana

Turpinot izmantot šo ierīci, jūs norādāt, ka esat izlasījis un piekrītat šādam saturam:

Lai nodrošinātu labākus pakalpojumus, pēc savienojuma izveides ar internetu šī ierīce no ZOWEE vai mobilo sakaru operatora automātiski iegūs informāciju par programmatūras atjauninājumiem. Šajā procesā tiks izmantoti mobilie dati un ir nepieciešama piekļuve jūsu ierīces unikālajam identifikatoram (SN) un pakalpojumu sniedzēja tīkla ID (PLMN), lai pārbaudītu, vai ierīce ir jāatjaunina. Šī ierīce atbalsta automātiskās atjaunināšanas funkciju. Ja šī funkcija ir iespējota, ierīce automātiski lejupielādē un instalē kritiski svarīgus atjauninājumus no ZOWEE vai mobilo sakaru operatora. Pēc noklusējuma šī funkcija ir iespējota. To var konfigurēt pārvaldības tīmekļa lapas iestatījumu izvēlnē.

Eesti

Ohutusteave

- Ideāls temperatūru diapazons: -10 °C kuni +40 °C tīkai, -20 °C kuni +70 °C hoiustamībai.
- Ārge kasutāte seadet tolmuses, niiskes või rāpases keskkonnas või magnetvälja läheduses.
- Pöörduge arsti või seadme tootja poole, et välja selgitada, kas seadme kasutamine võib häirida teie meditsiiniseadme tööd.

Kasutusest kõrvaldamise ja korduvkasutuse teave



■
Tootel, akul, dokumentatsioonil või pakendil olev sūmbol tähendab, et tooted ja akud tuleb nende tööea lõpus viia kohalike võimude määratud eraldi jäätmete kogumispunktidess. See tagab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu ning väärtuslike materjale, inimeste tervist ja keskkonda säästva käitlemise. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusasutuse, jaemüüja või olmejäätmeid käitleva ettevõttega või minge veebisaidile <https://www.brovi-tech.com>.

Raadiosagedusliku kiirguse teave

Riigid, kus kehtib SAR-i piirväärtus 2,0 W/kg 10 g kudede kohta. Seade vastab raadiosageduse spetsifikatsioonidele, kui seda kasutatakse kehast 0.5 cm kaugusel.

Vastavus EL-i normidele

Käesolevaga kinnitab ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., et see seade E3372-325 täidab järgmise direktiivi nõudeid: RED 2014/53/EL, RoHS 2011/65/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik versioon ja värskem tarvikuid ja tarkvara puudutav teave on saadaval järgmisel internetiaadressil: <https://www.brovi-tech.com>.

Sagedusribad ja toide

(a) Sagedusribad, millel raadioseade töötab: mõned ribad ei pruugi kõikides riikides või piirkondadel saadaval. Üksikasju küsige kohalikul operaatorilt.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Privaatsuseeskiri

Kui soovite teada, kuidas me selles seadmes teie isikuandmeid kasutame ja kaitseme, avage veebipõhine haldusleht ja lugege dokumenti „Mobiilsete lairibaseadmete privaatsusavaldus“, kust saate lisateavet meie privaatsuspoliitika kohta.

Tarkvara värskendus

Kui jätkate seadme kasutamist, kinnitate, et olete järgneva sisuga tutvunud ja sellega nõus.

Parema teenuse pakkumiseks hangib seade pärast internetiühenduse loomist automaatselt ettevõttelt ZOWEE või teie käitajalt tarkvara värskendamisega seotud teavet. See protsess kasutab mobiilandmesidet ning vajab juurdepääsu teie seadme ainuidentifikaatorile (SN) ja teenusepakkuja võrgu-ID-le (PLMN), et kontrollida, kas teie seade vajab värskendamist.

See seade toetab automaatse värskendamise funktsiooni. Kui see on lubatud, laadib seade ettevõttelt ZOWEE või teie käitajalt kriitilised värskendused alla ja installib need automaatselt. See funktsioon on vaikinisi lubatud ja seda saab konfigureerida veebipõhise halduslehe sätete menüüs.

Srpski

Bezbednosne informacije

- Idealne temperature: -10 °C do +40 °C za rad, -20 °C do +70 °C za skladištenje.
- Izbegavajte korišćenje uređaja na prašnjavom, vlažnom ili prljavom mestu ili u blizini magnetnog polja.

- Konsultujte svog lekara i proizvođača uređaja da biste utvrdili da li korišćenje vašeg uređaja može da ometa rad vašeg medicinskog sredstva.

Informacije o odlaganju i reciklaži



Simbol na proizvodu, bateriji, u literaturi ili na pakovanju označava da proizvodi i baterije na kraju svog radnog veka moraju da se odnose na posebna mesta za skupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti. To će osigurati da se EEE otpad reciklira i obrađuje tako da se sačuvaju vredni materijali i da se zaštiti ljudsko zdravlje i okolina.

Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, prodavcu ili preduzeću koje odlaže kućni otpad ili posetite veb-sajt <https://www.brovi-tech.com>.

Informacije o izloženosti RF zračenju

Za zemlje koje usvajaju ograničenje za SAR od 2,0 W/kg na 10 grama tkiva. Uređaj je u skladu sa RF specifikacijama kada se koristi na rastojanju od 0.5 cm od tela.

Usklađenost sa propisima EU

Kompanija ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj E3372-325 u saglasnosti sa sledećom Direktivom: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Celokupan tekst EU deklaracije o usaglašenosti i najnovije informacije o dodatnoj opremi i softveru dostupni su na sledećoj internet adresi: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekventni opsezi i snaga

(a) Frekventni opsezi u kojima funkcioniše radio-oprema: Neki opsezi možda nisu dostupni u svim zemljama ili oblastima. Više informacija zatražite od lokalnog mrežnog operatera.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Politika privatnosti

Da biste saznali kako koristimo i štitimo vaše lične podatke na ovom uređaju, pristupite veb-stranici za upravljanje i pročitajte dokument Izjava o privatnosti za uređaje za mobilnu širokopojasnu vezu da biste saznali više o našoj politici privatnosti.

Ažuriranje softvera

Ako nastavite da koristite ovaj uređaj, potvrđujete da ste pročitali sledeći sadržaj i da se sa istim slažete:

Radi pružanja boljih usluga, ovaj uređaj će automatski pribavljati informacije o ažuriranju softvera od kompanije ZOWEE ili mrežnog

operatera nakon povezivanja na internet. U ovom procesu će se koristiti prenos podataka i zahtevaće se pristup jedinstvenom identifikatoru uređaja (SN) i ID-ju mreže dobavljača usluga (PLMN) da bi se izvršila provera da li uređaj treba ažurirati. Ovaj uređaj podržava funkciju automatskog ažuriranja. Kada je funkcija omogućena, uređaj će automatski preuzimati i instalirati kritična ažuriranja kompanije ZOWEE ili mrežnog operatera. Ova funkcija je podrazumevano omogućena i može da se konfiguriše u meniju podešavanja na veb-stranici za upravljanje.

Ελληνικά

Πληροφορίες ασφαλείας

- Ιδανικές θερμοκρασίες: -10°C έως $+40^{\circ}\text{C}$ για λειτουργία, -20°C έως $+70^{\circ}\text{C}$ για αποθήκευση.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε περιβάλλον με σκόνη, υγρασία ή βρομιά ή κοντά σε μαγνητικό πεδίο.
- Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας και τον κατασκευαστή της συσκευής για να προσδιορίσετε αν η χρήση της συσκευής σας ενδέχεται να προκαλεί παρεμβολές στη λειτουργία της ιατρικής συσκευής σας.

Πληροφορίες για την απόρριψη και την ανακύκλωση



Το σύμβολο στο προϊόν, την μπαταρία και τα φυλλάδια ή τη συσκευασία του προϊόντος σημαίνει ότι πρέπει να μεταφέρετε όλα τα προϊόντα και όλες τις μπαταρίες σε χωριστά σημεία συλλογής αποβλήτων που ορίζονται από τις τοπικές αρχές στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) ανακυκλώνονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία με τρόπο που διατηρεί τα πολύτιμα υλικά και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον μεταπωλητή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://www.brovi-tech.com>.

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες

Για τις χώρες που υιοθετούν το όριο SAR $2,0\text{ W/kg}$ ανά 10 γραμμάρια ιστού. Η συσκευή συμμορφώνεται προς τις προδιαγραφές περί ραδιοσυχνοτήτων, όταν χρησιμοποιείται σε απόσταση 0.5 cm από το σώμα σας.

Συμμόρφωση με τους κανόνες της ΕΕ

Διά του παρόντος, η ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή E3372-325 συμμορφώνεται με την παρακάτω Οδηγία: Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ και το λογισμικό διατίθενται στην παρακάτω διεύθυνση στο Ίντερνετ:

<https://www.brovi-tech.com>.

Ζώνες συχνότητων και ισχύς

(α) Ζώνες συχνότητων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός: Ορισμένες ζώνες μπορεί να μη διατίθενται σε όλες τις χώρες ή όλες τις περιοχές. Επικοινωνήστε με τον τοπικό φορέα για περισσότερες λεπτομέρειες.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Πολιτική απορρήτου

Για να μάθετε πώς χρησιμοποιούμε και πώς προστατεύουμε τις προσωπικές πληροφορίες σας σε αυτή τη συσκευή, αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα διαχείρισης μέσω web και διαβάστε το έγγραφο Δήλωση απορρήτου για κινητές ευρυζωνικές συσκευές για να μάθετε πληροφορίες για την πολιτική απορρήτου μας.

Ενημέρωση λογισμικού

Εφόσον συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συγκεκριμένη συσκευή, υποδεικνύετε ότι έχετε διαβάσει και αποδέχεστε το εξής περιεχόμενο:

Για να μπορούμε να σας παράσχουμε καλύτερη εξυπηρέτηση, η συσκευή θα λαμβάνει αυτόματα πληροφορίες όσον αφορά την ενημέρωση του λογισμικού από τη ZOWEE ή τον πάροχό σας μετά τη σύνδεσή σας στο Ίντερνετ. Κατά τη διαδικασία αυτή θα χρησιμοποιούνται δεδομένα κινητής τηλεφωνίας και απαιτείται πρόσβαση στο μοναδικό αναγνωριστικό της συσκευής σας (σειριακός αριθμός) και στο αναγνωριστικό (ID) του δικτύου του φορέα παροχής υπηρεσιών δικτύου (PLMN) για να ελέγξουμε αν η συσκευή σας χρειάζεται ενημέρωση.

Η συσκευή αυτή υποστηρίζει τη δυνατότητα αυτόματης ενημέρωσης. Με την ενεργοποίησή της, η συσκευή θα προχωρά αυτόματα σε λήψη και εγκατάσταση σημαντικών ενημερώσεων από τη ZOWEE ή τον πάροχό σας. Η δυνατότητα αυτή είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή και μπορεί να διαμορφωθεί από το μενού των ρυθμίσεων στη σελίδα διαχείρισης μέσω web.

Български

Информация за безопасност

- Идеална температура: от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ за работа, от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ за съхранение.
- Избягвайте да използвате устройството на прашни, влажни или мръсни места или в близост до магнитно поле.
- Консултирайте се с лекаря си и с производителя на устройството, за да прецените дали използването на устройството ви може да смущава действието на медицинското ви устройство.

Информация за изхвърляне и рециклиране



Символът върху батерията, документите или опаковката означава, че когато наблизат края на полезния си живот, продуктите и батериите трябва да бъдат оставени в отделни пунктове за събиране на отпадъци, обозначени от местните власти. Това ще гарантира, че отпадъците от ЕЕО се рециклират и третират по начин, който съхранява ценни материали и защитава човешкото здраве и околната среда.

За повече информация се свържете с местните власти, със своя търговец на дребно или със службата за събиране на домакински отпадъци или посетете уеб сайта <https://www.brovi-tech.com>.

Информация относно излагането на РЧ

За държавите, които приемат ограничение за SAR от $2,0\text{ W/kg}$ за 10 g тъкан. Устройството отговаря на спецификациите за РЧ, когато се използва на разстояние от $0,5\text{ cm}$ от тялото ви.

Съответствие с нормативните изисквания на Европейския съюз

С настоящото ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. декларира, че това устройство E3372-325 съответства на следната директива: RED 2014/53/EC, RoHS 2011/65/EC. Целият текст на декларацията за съответствие на ЕС и най-скорошната информация относно аксесоарите и софтуера са налични на следния интернет адрес: <https://www.brovi-tech.com>.

Честотни ленти и захранване

(а) Честотни ленти, в които работи радиооборудването: Някои ленти могат да не бъдат достъпни във всички страни или

всички области. Моля, свържете се с местния мрежов оператор за повече подробности.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Правила за поверителност

За да научите как използваме и защитаваме личната ви информация на това устройство, отворете уеб-базираната страница за управление и прочетете Декларация за поверителност за мобилни широколентови устройства, за да научите повече за политиката ни за поверителност.

Софтуерна актуализация

Като продължавате да използвате това устройство, вие посочвате, че сте прочел/а и приемате следното съдържание: С цел предоставяне на по-добра услуга настоящото устройство автоматично ще се сдобива с информация за актуализиране на софтуера от ZOWEE или оператора ви при налична връзка с интернет. За този процес ще се използват мобилни данни и ще се изисква достъп до уникалния идентификатор (SN) и доставчика на услуга за интернет ID (PLMN) на устройството ви, за да може да се провери дали е необходимо актуализиране. Настоящото устройство поддържа функцията за автоматично актуализиране. След активирането ѝ устройството ви автоматично ще изтегля и инсталира критични актуализации от ZOWEE или оператора ви. Тази функция е активирана по подразбиране и може да се конфигурира от менюто с настройки на страницата за базирано в уеб управление.

Slovenčina

Informácie týkajúce sa bezpečnosti

- Ideálne teploty: -10 °C až +40 °C pre prevádzku, -20 °C až +70 °C pre skladovanie.
- Vyhýbajte sa používaniu zariadenia v prašnom, vlhkom alebo špinavom prostredí a v blízkosti magnetických polí.
- So žiadosťou o informáciu, či používanie zariadenia môže rušiť vašu zdravotnícku pomoc, sa obráťte na svojho lekára alebo na výrobcu zariadenia.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol na produkte, batérii, literatúre alebo obale znamená, že produkty a batérie by sa mali na konci ich životnosti odovzdať na osobitné zberné miesta odpadu určené miestnymi orgánmi. Tým sa

zabezpečí, že odpad typu EEZ sa recykluje a spracuje spôsobom, ktorý šetrí cenné materiály a chráni ľudské zdravie a životné prostredie.

Ak sa chcete dozvedieť ďalšie informácie, kontaktujte svoje miestne úrady, predajcu, alebo službu pre likvidáciu komunálneho odpadu, alebo navštívte webovú stránku <https://www.brovi-tech.com>.

Informácie o vystavení rádiových frekvenciám

Pre krajinu, ktorá prijala limit SAR 2,0 W/kg na 10 gramov tkaniva.

Zariadenie spĺňa technické normy pre rádiové frekvencie, ak je zariadenie používané vo vzdialenosti 0.5 cm od tela.

Súlada s predpismi EÚ

Spoločnosť ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. týmto vyhlasuje, že zariadenie E3372-325 je v súlade s nasledujúcou smernicou: RED 2014/53/EÚ, RoHS 2011/65/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ a najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri sú dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekvencné pásma a žiarenie

(a) Vysielacie časti zariadenia fungujú na uvedených frekvencných pásmach: Niektoré pásma nemusia byť dostupné vo všetkých krajinách alebo všetkých oblastiach. Viac podrobností získate u svojho telekomunikačného operátora.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Zásady ochrany súkromia

Ak sa chcete dozvedieť o tom, ako používame a chránime vaše osobné informácie v tomto zariadení, otvorte stránku webovej správy a prečítajte si dokument Vyhlásenie o ochrane osobných údajov pre zariadenia mobilného širokopásmového pripojenia, kde sa dozviete o našich zásadách ochrany osobných údajov.

Aktualizácia softvéru

Ďalším používaním tohto zariadenia potvrdzujete, že ste si prečítali nasledujúci obsah a súhlasíte s ním:

V záujme poskytovania lepších služieb toto zariadenie po pripojení k internetu automaticky získava informácie o aktualizácii softvéru od spoločnosti ZOWEE alebo vášho operátora. Tento proces využíva mobilné dáta a vyžaduje prístup k jedinečnému identifikátoru vášho zariadenia (sériové číslo) a identifikátoru siete operátora (PLMN) s cieľom zistiť, či je potrebné vaše zariadenie aktualizovať.

Toto zariadenie podporuje funkciu automatickej aktualizácie. Po jej zapnutí bude zariadenie automaticky sťahovať a inštalovať kritické aktualizácie od spoločnosti ZOWEE alebo vášho operátora. Táto funkcia je predvolene zapnutá a je ju možné konfigurovať v ponuke nastavení na stránke webovej správy.

Македонски

Безбедносни информации

- Идеални температури: од $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ за работа, $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ за чување.
- Не користете го уредот на места каде што има прашина, влага или нечистотија, или во близина на магнетно поле.
- Консултирајте се со доктор и со производителот на уредот за да определите дали користењето на уредот може да влијае врз работата на вашиот медицински уред.

Информации за одложување и рециклирање



Симболот на производот, батеријата, литературата или амбалажата значат дека производите и батериите треба да се однесат во посебни места за собирање отпад одредени од локалните власти по крајот на работниот век. На тој начин ќе се обезбеди дека отпадот од електричната и електронската опрема ќе се рециклира и ќе се третира на начин што ги зачувува вредните материјали и го заштитува здравјето на луѓето и околината.

За повеќе информации, контактирајте со локалните власти, продавачот или службата за фрлање на отпадот од домаќинствата или посетете ја веб-локацијата <https://www.brovi-tech.com>.

Информации за изложеност на радиофреквенции

За земји што го прифаќаат ограничувањето за SAR од $2,0\text{ W/kg}$ над 10 грама ткиво. Уредот ги исполнува спецификациите за радиофреквенции кога се користи на растојание од 0.5 cm од телото.

Усогласеност со прописите на ЕУ

Со овој документ, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. изјавува дека овој уред E3372-325 е во согласност со следниве Директиви: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Целиот текст на Декларацијата за усогласеност за ЕУ и најновите информации за додатоци и софтвер се достапни на следнава интернет-адреса: <https://www.brovi-tech.com>.

Фреквентни опсежи и моќност

(а) Фреквенциски опсежи на работење на радио опремата: Некои опсежи може да не се достапни во сите земји или сите области.

Контактирајте со локалниот оператор за подетални информации.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Политика за приватност

За да дознаете како ги користиме и ги штитиме вашите лични информации на овој уред, пристапете до страницата за управување преку веб и прочитајте го документот Изјава за приватност за мобилни широкопојасни уреди за да дознаете за нашата политика за приватност.

Ажурирање на софтвер

Ако продолжите да го користите овој уред, потврдувате дека сте ги прочитале и се согласувате со следниве содржини:

За да обезбеди подобра услуга, уредот автоматски ќе добива информации за ажурирање на софтверот од ZOWEE или од операторот откако ќе се поврзе на интернет. Овој процес ќе користи мобилни податоци и треба да пристапи до единствениот идентификатор на уредот (сериски број) и мрежниот идентитет на давателот на услугите (PLMN) за да провери дали уредот треба да се ажурира.

Овој уред ја поддржува карактеристиката за автоматско ажурирање. Откако ќе се овозможи, уредот автоматски ќе презема и ќе инсталира критични ажурирања од ZOWEE или од вашиот оператор. Оваа карактеристика е стандардно овозможена и може да се конфигурира од менито за поставки на страницата за управување преку веб.

Русский

Меры предосторожности

- Температура эксплуатации устройства: рабочая температура — от -10°C до +40°C, температура хранения — от -20°C до +70°C.
- Не используйте устройство в пыльной, влажной или загрязненной среде либо рядом с источником магнитного поля.
- По вопросу безопасного взаимодействия данного устройства с медицинским оборудованием обратитесь к вашему лечащему врачу или производителю оборудования.

Инструкции по утилизации



Этот символ на устройстве, батарее, инструкции или упаковке означает, что само устройство и его батарея по истечении срока службы должны быть утилизированы в специальных пунктах приема, учрежденных городской администрацией. Так будут соблюдены правила утилизации электронных и электрических устройств, а также принципы бережного отношения к ресурсам и защиты здоровья человека и окружающей среды.

Для получения более подробной информации обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <https://www.brovi-tech.com>.

Радиочастотное излучение

Для стран, в которых принято предельное значение SAR 2,0 Вт/кг с усреднением по 10 граммам ткани. Данное устройство отвечает требованиям по радиочастотной безопасности, если используется на расстоянии 0.5 см от тела.

Декларация соответствия ЕС

Компания ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. настоящим заявляет, что устройство E3372-325 отвечает основным требованиям и соответствующим положениям следующих директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

Полный текст декларации соответствия и актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении можно посмотреть на веб-сайте: <https://www.brovi-tech.com>.

Диапазоны частот и мощность

(а) Диапазоны частот, в которых работает это радиооборудование: некоторые диапазоны частот не используются в определенных странах или регионах. Более подробную информацию спрашивайте у местного оператора связи.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Политика конфиденциальности

Чтобы узнать о том, как компания использует и защищает ваши персональные данные на этом устройстве, перейдите на веб-страницу конфигурации и прочтите Политику конфиденциальности устройств мобильного ШПД, чтобы ознакомиться с политикой конфиденциальности компании.

Обновление ПО

Продолжая использование этого устройства Вы принимаете нижеследующие положения:

Для предоставления высококачественного обслуживания это устройство будет автоматически получать сведения об обновлениях программного обеспечения от ZOWEE или вашего оператора мобильной связи после подключения к Интернету. В

ходе данного процесу буде використовуватися передача даних через мобільну мережу і потребується доступ до унікального ідентифікатора вашого пристрою (SN) і ідентифікатора мережі провайдера послуг (PLMN), щоб перевірити необхідність установки оновлення на ваше пристрій.

Це пристрій підтримує функцію автоматичного оновлення. Якщо ця функція включена, пристрій буде автоматично завантажувати та встановлювати важливі оновлення від ZOWEE або вашого оператора мобільної зв'язі. По умовчанину ця функція включена. Її можна налаштувати в меню налаштувань на веб-сторінці управління.

Українська

Техніка безпеки

- Оптимальні діапазони температур: від -10 до +40 °C (для експлуатації); від -20 до +70 °C (для зберігання).
- Не користуйтеся пристроєм у запиленому, вологому чи брудному середовищі або поблизу джерел магнітного поля.
- Щоб з'ясувати, чи може робота пристрою впливати на функціонування вашого медичного пристрою, зверніться до свого лікаря та виробника медичного пристрою.

Відомості про утилізацію та переробку відходів



Цей символ на виробі, акумуляторі, документації або упакуванні означає, що після завершення терміну експлуатації виробу та акумулятори слід відносити до спеціальних пунктів прийому відходів, призначених місцевими органами влади. Завдяки цьому відходи електричного та електронного обладнання будуть утилізовані та оброблені належним способом, який дозволяє зберегти цінні матеріали й захистити здоров'я людей та навколишнє середовище.

Щоб дізнатися більше, зверніться до місцевих органів влади, роздрібного продавця чи служби утилізації побутових відходів або відвідайте вебсайт <https://www.brovi-tech.com>.

Інформація про радіочастотне випромінювання

Для країн, в яких прийнято обмеження питомого коефіцієнта поглинання (SAR) 2,0 Вт/кг на 10 грам тканини. Пристрій відповідає специфікаціям радіочастотного випромінювання в разі використання на відстані 0.5 см від тіла.

Відповідність нормативним документам ЄС

Ця компанія ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. заявляє, що цей пристрій E3372-325 відповідає вимогам таких Директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

З повним текстом декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС і найновішою інформацією про аксесуари та програмне забезпечення можна ознайомитися на сторінці <https://www.brovi-tech.com>.

Діапазони й потужність радіочастот

(а) Діапазони радіочастот, у яких працює це радіообладнання: Деякі діапазони можуть бути недосяжними у деяких країнах або областях. Детальну інформацію може надати місцевий оператор. WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Політика конфіденційності

Інформацію про те, як ми використовуємо й захищаємо вашу особисту інформацію на цьому пристрої, можна знайти на вебсторінці керування. Прочитайте документ Положення про конфіденційність стосовно пристроїв широкосмугового мобільного зв'язку, щоб дізнатися про нашу політику конфіденційності.

Оновлення ПЗ

Продовжуючи використання цього пристрою, ви підтверджуєте, що розумієте наведені нижче умови та погоджуєтеся з ними: Щоб покращити якість обслуговування, після підключення до Інтернету пристрій автоматично отримуватиме інформацію про оновлення ПЗ від компанії ZOWEE або вашого оператора. Для цього використовуватимуться мобільні дані. Щоб перевірити, чи треба оновлювати ваш пристрій, так само потрібен буде доступ до унікального ідентифікатора вашого пристрою (серійного номера), а також до ідентифікатора мережі вашого постачальника послуг (PLMN).

Цей пристрій підтримує функцію автоматичного оновлення. Якщо цю функцію ввімкнено, пристрій автоматично завантажуватиме та встановлюватиме важливі оновлення від компанії ZOWEE або вашого оператора. Цю функцію ввімкнено за замовчуванням. Її конфігурацію можна змінити в меню налаштувань на вебсторінці керування.

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

Справжнім компанія ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. заявляє, що тип радіообладнання E3372-325 відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://www.brovi-tech.com>.



Türkçe

Kurulum resimleri bu kılavuzunun dizin sayfasından önce bulunabilir.

Kullanım Hataları, Çalıştırma, Güvenlik, Bakım Onarım ve Taşıma Kuralları

- İdeal sıcaklıklar: Çalıştırma için -10 °C ila +40 °C, depolama için -20 °C ila +70 °C.
- Kuru bir bez ile temizleyip bakımını yapabilirsiniz. Bunun dışında kullanıcının yapabileceği bir bakım yoktur. Taşırken istiflemeyiniz, kendi kutusunda ve ezilmesini, düşmesini engelleyecek şekilde taşıyınız.
- Cihazı tozlu, nemli veya kirli yerlerde ya da manyetik alanların yakınında kullanmaktan kaçının.
- Cihazınızı kullanırken tıbbi cihazınızda parazite sebep olup olmayacağını öğrenmek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın.

İmha ve geri dönüşüm bilgisi



██████ AEEE yönetmeliğine uygundur.

Üründeki, pildeki, bilgilerdeki veya kutudaki sembol; kullanım ömrünün sonuna geldiğinde ürünün ve pilin yerel yetkililerce belirlenmiş ayrı atık toplama noktalarına götürülmesi gerektiği anlamına gelir. Bu sayede EEE atıkları, değerli olan malzemeler geri kazanılacak ve insan sağlığı ile çevre korunacak şekilde geri dönüştürülür ve işlenir.

Daha fazla bilgi için lütfen yerel yetkililerle, satıcıyla veya ev atıkları tasfiye hizmetleriyle iletişime geçin ya da <https://www.brovi-tech.com> web sitesini ziyaret edin.

RF Maruz Kalma Bilgileri

10 gramlık dokuda 2,0 W/kg SAR sınırı uygulayan ülkeler için. Cihaz, vücudunuza 0.5 cm uzaklıkta kullanılırken RF özelliklerine uygundur.

AB mevzuatına uygunluk

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. bu belge ile bu cihazın E3372-325 şu Direktifler ile uyumlu olduğunu beyan eder: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

AB uygunluk beyanının tam metni ve aksesuarlar ile yazılım hakkındaki en son bilgiler aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: <https://www.brovi-tech.com>.

Frekans Bantları ve Güç

(a) Telsiz ekipmanın çalıştığı frekans bantları: Bazı bantlar tüm ülkeler veya tüm bölgelerde kullanılamayabilir. Daha fazla detay için yerel operatörünüze başvurun.

WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40:25.7dBm.

Gizlilik Politikası

Bu cihazdaki kişisel bilgilerinizi nasıl kullandığımız ve koruduğumuz hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen web tabanlı yönetim sayfasına erişin ve gizlilik politikamız hakkında bilgi almak için Mobil Geniş Bant Cihazları için Gizlilik Beyanı içeriğini okuyun.

Yazılım Güncellemesi

Bu cihazı kullanmaya devam ederek aşağıdaki içeriği okuduğunuzu ve kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz:

Bu cihaz size daha iyi bir servis sunabilmek için yazılım güncelleme bilgilerini ZOWEE üzerinden veya internete bağlandıktan sonra operatörünüzden otomatik olarak alacaktır. Bu işlem sırasında mobil veri kullanılır ve cihazınızın güncellenmesi gerekip gerekmediğini kontrol etmek için cihazınızın benzersiz tanımlayıcısına (SN) ve hizmet sağlayıcısının ağ kimlik numarasına (PLMN) erişilmesi gerekir. Bu cihazda otomatik güncelleme desteği bulunur. Bu özellik etkinleştirildiğinde cihaz ZOWEE üzerinden ya da operatörünüzden gelen kritik güncellemeleri otomatik olarak indirip yükleyecektir. Bu özellik varsayılan olarak etkindir ve web tabanlı yönetim sayfasındaki ayarlar menüsünden yapılandırılabilir.

Teknik Özellikler

Boyutlar: 88mm x 28mm x 11.5mm. <= 35 gr

Çalışma/depolama sıcaklığı: -10°C ~+40°C /-20°C ~+70°C, Nem: 5% - 95%

Güç: Tüketim: < 3.5W

Standard: LTE/HSPA+/HSPA/UMTS

Frekans: LTE: B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40, HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B8

Bu cihaz Türkiye Altyapısına uygundur. Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü: 5 yıl. Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur. Cihazınıza, yasal tanımlama amacı doğrultusunda ZOWEE E3372-325 ismi atanmıştır.



TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

Üretici Firma Bilgileri:

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.

Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, Guangdong Province

Çin'de üretilmiştir

İthalatçı Firma Bilgileri:

Huawei Telekomünikasyon Dış. Tic. Ltd. Şti. Saray Mah. A. Tevfik İleri Cad. Onur Ofis Park Sit. A1 Blok No: 10 B/1 Ümraniye/İstanbul

Web:www.huawei.com/tr/

E-posta: mobile.tr@huawei.com

KVK TEKNİK SERVİS

Yeni Mah. Soğanlık C. Kanat San. Sit. No:32-2/1 Kartal/İstanbul
Telefon: 02164528054

Enerji Tasarrufu

Güç tüketiminden tasarruf edebilmek için, aşağıdaki önerileri uygulayabilirsiniz: Kullanmadığınızda cihazı güç düğmesinden kapatınız ardından güç adaptörünü prizden çekiniz, modeme bağlı cihazları kapatınız veya Auto-sync (otomatik eşitleme), taşınabilir kablosuz erişim noktası (hotspot), Kablosuz (Wi-Fi) ve Bluetooth'u kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz.

