

Quick Start Guide

Instrukcja obslugi

Οδηγός γρήγορης έναρξης

Stručný návod k obsluze

Príručka so stručným návodom

Ghid de pornire rapidă

Кратко ръководство

Краткое руководство пользователя

Короткий посібник

Īsā pamācība

Trumpasis gidas

Vodič za brzi početak

Priročnik za hiter začetek

Kratko uputstvo

Кратко упатство

Gyorsútmutató

Lühijuhend

Snelstartgids

Panduan Mulai Cepat

Guide de démarrage rapide

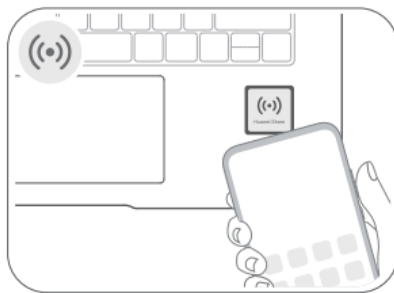
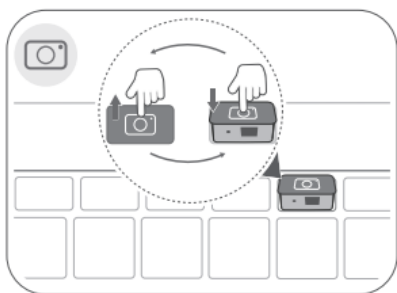
BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9

BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q

BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9





English.....	1
Polski.....	2
Ελληνικά.....	4
Čeština.....	5
Slovenčina.....	6
Română.....	7
Български.....	8
Русский	10
Українська.....	12
Latviešu	14
Lietuvių	15
Hrvatski.....	16
Slovenščina.....	17
Srpski.....	18
Македонски.....	19
Magyar.....	21
Eesti.....	22
Nederlands.....	23
Indonesia	24
Français.....	25

English

Before using the device, review and download the latest user guide at <https://consumer.huawei.com/en/support/>.

Powering on and charging

When using your computer for the first time, just plug it in to a power supply and it will turn on.

When you turn on your computer again, press and hold the power button until the keyboard lights up.

Your computer has a built-in rechargeable battery, and you can charge it using the adapter and charging cable that came with it. The indicator blinks white during charging.

Force shutdown: Press and hold the power button for more than 10 seconds. Do note that this will result in loss of any unsaved data.

Safety Information

-  To prevent possible hearing damage, do not listen at a high volume for long periods.
- Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if using your device may interfere with the operation of your medical device.
- Avoid using the device in a dusty, damp, or dirty place, or near a magnetic field.
- Ideal temperatures: 0°C to 35°C for operating, -10°C to +45°C for storage.
- When charging, an adapter should be plugged into a socket nearby and easily accessible. Use approved power adapters and chargers.
- Unplug the charger from electrical outlets and the device if the device is not used for a long time.
- Keep the battery away from fire, excessive heat, and direct sunlight. Do not place it on or in heating devices. Do not disassemble, modify, throw, or squeeze it. Do not insert foreign objects into it, submerge it in liquids, or expose it to external force or pressure, as this may cause it to leak, overheat, catch fire, or even explode.
- Do not attempt to replace the battery yourself — you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injury. The built-in battery in your device should be serviced by Huawei or an authorized service provider.

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://consumer.huawei.com/en/>.

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 0.0 cm from your body.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: The highest reported SAR value: body SAR: 0.54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: The highest reported SAR value: body SAR: 0.99 W/kg.

EU Regulatory Conformance

Hereby, Huawei Device Co., Ltd. declares that this device BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 is in compliance with the following Directive: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. The full text of the EU declaration of conformity, the detailed ErP information and most recent information about accessories & software are available at the following internet address: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Restrictions in the 5 GHz band:

The 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

In accordance with the relevant statutory requirements in the UK, the 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use in the United Kingdom.

Frequency Bands and Power

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

ISED Canada Compliance

Body Worn Operation

The device complies with RF specifications when used at a distance of 0.0 cm from your body. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet this distance requirement.

Certification Information (SAR)

This device is also designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED).

The SAR limit adopted by Canada is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the ISED for this device type complies with this limit.

ISED Statement

This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

This device complies with the Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Restrictions in the 5 GHz Band

Within the 5150 to 5250 MHz band, UNII devices will be restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.

Trademarks and Permissions

The computer is preinstalled with a third-party operating system or is not preinstalled with any systems. The trademark of the third-party operating system belongs to the third party. For example, "Microsoft" and "Windows" are trademarks of Microsoft.

Polski

Aby dowiedzieć się więcej o urządzeniu i jego zaawansowanych funkcjach pobierz i przeczytaj najnowszą wersję rozszerzonej instrukcji obsługi: <https://consumer.huawei.com/pl/support/>.

Włączanie i ładowanie

Podczas pierwszego użycia komputera po prostu podłącz go do źródła zasilania i włącz.

Przy ponownym włączaniu komputera naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania do momentu podświetlenia klawiatury.

Komputer ma wbudowany akumulator i można go ładować przy użyciu dołączonego zasilacza oraz kabla do ładowania. Podczas ładowania wskaźnik migra na biało.

Wymuszanie wyłączenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad 10 s. Pamiętaj, że spowoduje to utratę niezapisanych danych.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

-  Aby zapobiec uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać dźwięku o wysokiej głośności przez dłuższy czas.
- Należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy jego działanie może zakłócać pracę używanego urządzenia medycznego.
- Należy unikać korzystania z urządzenia w miejscach zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz narażonych na działanie pola magnetycznego.
- Właściwe temperatury: działanie — 0°C do 35°C, przechowywanie — -10°C do +45°C.
- Na czas ładowania zasilacz należy podłączyć do pobliskiego, łatwo dostępnego gniazda. Należy korzystać z zatwierdzonych zasilaczy i ładowarek.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez długi czas, odłącz ładowarkę od wtyczki zasilania i od urządzenia.
- Baterię należy chronić przed ogniem, zbyt wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Nie wolno jej umieszczać na urządzeniach służących do ogrzewania ani wewnątrz nich. Nie wolno jej demontać, modyfikować, rzucić ani ściskać. Nie wolno wkładać do niej przedmiotów, zanurzać jej w cieczach ani narażać jej na działanie zewnętrznego nacisku lub ciśnienia, ponieważ może to spowodować wyciek elektrolitu, przegrzanie, pożar, a nawet wybuch.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej wymiany baterii — może to spowodować jej uszkodzenie, a wskutek tego przegrzanie, pożar i obrażenie ciała. Wbudowaną baterię należy serwisować i utylizować w firmie Huawei lub za pośrednictwem autoryzowanego usługodawcy.

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://consumer.huawei.com/pl/>.

Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstały 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 elektrycznym.

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.

Pamiętać należy, 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 0,0 cm od ciała.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Najwyższa zgłoszona wartość SAR: dla ciała: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Najwyższa zgłoszona wartość SAR: dla ciała: 0,99 W/kg.

Zgodność z przepisami UE

Firma Huawei Device Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q zgodnie z dyrektywą RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE. Pełną treść deklaracji zgodności z normami UE, szczegółowe informacje dotyczące produktów związanych z energią oraz aktualne informacje dotyczące akcesoriów i oprogramowania można uzyskać pod następującym adresem: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie 5 GHz:

Zakres częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest przeznaczony do transmisji wewnętrz pomieszczeń w następujących krajach: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Pasma częstotliwości i moc

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Znaki towarowe i zezwolenia

Na komputerze jest zainstalowany fabrycznie system operacyjny innej firmy lub nie ma na nim żadnego systemu. Znak towarowy systemu operacyjnego innej firmy stanowi własność innej firmy. Na przykład „Microsoft” i „Windows” to znaki towarowe firmy Microsoft.

Ελληνικά

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε και κατεβάστε τον πιο πρόσφατο οδηγό χρήστη στη διεύθυνση <https://consumer.huawei.com/gr/support/>.

Ενεργοποίηση και φόρτιση

Κατά την πρώτη χρήση του υπολογιστή σας, συνδέστε τον απλώς σε μια παροχή ρεύματος και θα ενεργοποιηθεί.

Όταν ενεργοποιήσετε ξανά τον υπολογιστή σας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας έως ότου ανάψει το πληκτρολόγιο.

Ο υπολογιστής σας διαθέτει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία και μπορείτε να τον φορτίσετε χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα και το καλώδιο φόρτισης που περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με λευκό χρώμα κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Επιβολτική τερματισμού λειτουργίας: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από 10 δευτέρολεπτα. Σημειώστε ότι αυτό θα οδηγήσει στην απώλεια των δεδομένων που δεν έχουν αποθηκευτεί.

Πληροφορίες για θέματα ασφάλειας



- Για να αποσοβήσετε κάθε πιθανό κίνδυνο να προκληθεί βλάβη στην ακοή σας, αποφύγετε την ακρόαση σε υψηλά επίπεδα έντασης ήχου για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Συμβουλεύετε 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.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε περιβάλλον με σκόνη, υγρασία ή βρομία ή κοντά σε μαγνητικό πεδίο.
- Ιδιαίτερης θερμοκρασίες: 0°C έως 35°C για λειτουργία, -10°C έως +45°C για αποθήκευση.
- Κατά τη φόρτιση, συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια κοντινή πρίζα και φροντίστε να είναι εύκολα προσβάσιμος. Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένους προσαρμογείς ισχύος και φορτιστές.
- Αποσύνδεστε τον φορτιστή από πρίζες και από τη συσκευή, αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην αφήνετε την μπαταρία σε σημεία όπου θα είναι άμεσα εκτεθειμένη σε φωτιά, υπερβολική ζέστη και στο φως του ήλιου. Μην την τοποθετείτε επάνω ή μέσα σε θερμαντικές συσκευές. Μην αποσυναρμολογείτε, μην τροποποιείτε, μη ρίχνετε και μην πιέζετε την μπαταρία. Μην τοποθετείτε έξαντα εντικέμενα μέσα στην μπαταρία, μη βυθίζετε την μπαταρία σε υγρά, μην εκθέτετε την μπαταρία σε εξωτερική δύναμη ή πίεση, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή, υπερθέρμανση, πυρκαγιά, ακόμα και έκρηκτη.
- Μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε εσείς την μπαταρία. Μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στην μπαταρία με αποτέλεσμα υπερθέρμανση, πυρκαγιά και τραυματισμό. Η Huawei, ή ένας εξουσιοδοτημένος πάροχος υπηρεσιών, πρέπει να αναλαμβάνει τη συντήρηση της ενσωματωμένης μπαταρίας της 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 (ΗΕΕ) 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 επισκεφτείτε τον ιστότοπο <https://consumer.huawei.com/en/>.

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες

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

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Η υψηλότερη αναφέρομενη τιμή SAR είναι: SAR κορμού: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Η υψηλότερη αναφέρομενη τιμή SAR είναι: SAR κορμού: 0,99 W/kg.

Συμμόρφωση προς τις κανονιστικές διατάξεις της ΕΕ

Διά των παρόντος, η Huawei Device Co., Ltd. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BnD-WFE9/BnD-WFH9/BnD-WDE9Q/BnD-WDH9Q/BnD-WD19Q/BnD-WFE9Q/BnD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 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, οδηγία 2009/125/EK για τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, οι αναλυτικές πληροφορίες για τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα και οι πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα αξέσουάρ και το λογισμικό διατίθενται στην παρακάτω διεύθυνση στο Ίντερνετ: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Περιορισμοί στη ζώνη 5 GHz:

Το έργο συχνότητας 5150 έως 5350 MHz είναι περιορισμένο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους στις παρακάτω χώρες: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Εμπορικά σήματα και άδειες

Στον υπολογιστή υπάρχει προεγκατεστημένο ένα λειτουργικό σύστημα τρίτων ή δεν υπάρχει κανένα προεγκατεστημένο σύστημα. Το εμπορικό σήμα του λειτουργικού συστήματος τρίτων ανήκει στα τρίτα μέρη. Για παράδειγμα, οι λέξεις «Microsoft» και «Windows» είναι εμπορικά σήματα της Microsoft.

Čeština

Před použitím zařízení si přečtěte a stáhněte nejnovější uživatelskou příručku na adresu <https://consumer.huawei.com/cz/support/>.

Zapnutí a nabíjení

Když svůj počítač používáte poprvé, jednoduše jej připojte ke zdroji energie a zařízení se zapne.

Když počítač znovu zapnete, stiskněte tlačítko napájení a podržte jej, dokud se klávesnice nerozsvítí.

Počítač má integrovanou dobíjecí baterii a můžete jej nabíjet pomocí adaptéra a nabíjecího kabelu s konektorem, s kterým byl dodán. Kontrolka během nabíjení bliká bíle.

Vynucený vypnutí: Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu delší než 10 sekund. Pamatujte, že tím přijdete o veškerá neuložená data.

Bezpečnostní informace



- Chcete-li chránit svůj sluch, neposlouchajte zvukovou reprodukci příliš hlasitě po delší dobu.
- Poradte se s lékařem i výrobcem vám používaného zdravotního zařízení – zjistěte, zda používání zařízení nenarušuje činnost zdravotnického prostředku.
- Vyhnete se používání zařízení v prašném, vlhkém nebo špinavém prostředí nebo v blízkosti magnetického pole.
- Ideální teplota: 0 °C až 35 °C pro provoz, -10 °C až +45 °C pro skladování.
- Při nabíjení zapojte adaptér do snadno přístupné zásuvky. Používejte schválené adaptéry a nabíječky.
- Odpojte nabíječku od elektrické sítě a ze zařízení, pokud nemáte v plánu zařízení delší dobu používat.
- Chraňte baterii před ohnem, nadměrným teplem a přímým slunečním zářením. Nepokládejte ji na zařízení vytvářející teplo ani ji nevkládejte do nich. Nerozebírejte ji, neupravujte, neházejte ji ani ji nestláčujte. Nevsouvezte do ní cizí předměty, neponořujte ji do kapalin a nevystavujte ji externí síle nebo tlaku, protože takové jednání může způsobit únik obsahu, přehřátí, vznícení nebo dokonce explozi.
- Nesnažte se baterii vyměnit sami – můžete baterii poškodit, což by mohlo zapříčinit přehřátí, požár a zranění. Servis vestavěné baterie v zařízení by měla provádět společnost Huawei nebo autorizovaný poskytovatel služeb.

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol popelnicí 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 zajistěno, že odpad EEE bude recyklován a zpracováván způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace získáte od místních úřadů, maloobchodníka, služby svazu komunálního odpadu nebo na naši webové stránce <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informace k působení rádiové frekvence

Pro zem, které přijímají limit SAR ve výši 2,0 W/kg na 10 gramů tkáně. Zařízení splňuje požadavky na radiofrekvenční zařízení při použití ve vzdálenosti 0,0 cm od těla.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Nejvyšší nahlášená hodnota SAR: SAR pro tělo: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Nejvyšší nahlášená hodnota SAR: SAR pro tělo: 0,99 W/kg.

Prohlášení o shodě s předpisy EU

Společnost Huawei Device Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 je v souladu s následující směrnicí: 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), směrnici 2009/125/ES o výrobkůch spojených se spotřebou energie (ErP). Úplné znění prohlášení o shodě s nařízeními EU, podrobné informace o ErP a nejnovější informace o příslušenství a softwaru jsou k dispozici na této internetové adrese: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Omezení v pásmu 5 GHz:

Frekvenční rozsah 5 150 až 5 350 MHz je určen k vnitřnímu používání v následujících zemích: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenční pásma a výkon

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Ochranné známky a oprávnění

Na počítací je predinstalovaný operační systém třetí strany, nebo na něm nejsou predinstalovány žádné systémy. Obchodní značka operačního systému třetí strany patří třetí straně. Například „Microsoft“ a „Windows“ jsou obchodní značky společnosti Microsoft.

Slovenčina

Pred použitím zariadenia si stiahnite a prečítajte najnovšiu používateľskú príručku na adresе <https://consumer.huawei.com/sk/support/>.

Zapnutie a nabíjanie

Pri prvom použití počítača ho stačí pripojiť k zdroju napájania a sám sa zapne.

Pri ďalšom zapnutí počítača stlačte a podržte stlačené tlačidlo napájania, kým sa nerozsvieti klávesnica.

Počítač má vstavanú nabíjateľnú batériu, ktorú môžete nabíjať pomocou priloženého adaptéra a nabíjacieho kabla. Počas nabíjania bliká indikátor nabielo.

Vynuté vypnutie: Stlačte a podržte tlačidlo napájania po dobu 10 a viac sekúnd. Majte na pamäti, že týmto prídeťte o všetky neuložené trávy.

Bezpečnostné informácie

-  Aby ste predišli poškodeniu sluchu, dlhodobo nepočúvajte zvuk pri vysokej hlasitosti.
- So žiadostou o informáciu, či používanie zariadenia môže rušiť vašu zdravotnícku pomôcku, sa obráťte na svojho lekára alebo na výrobcu zariadenia.
- Vyhýbajte sa používaniu zariadenia v prašnom, vlhkom alebo špinavom prostredí a v blízkosti magnetických polí.
- Ideálne teploty: 0 °C až 35 °C pre prevádzku, -10 °C až +45 °C pre skladovanie.
- Počas nabíjania by mal byť adaptér zapojený do ľahko prístupnej zásuvky v blízkosti. Používajte schválené napájacie adaptéry a nabíjačky.
- Odpojte nabíjačku z elektrickej zásuvky a zo zariadenia, ak ho nepoužívate dlhší čas.
- Nevystavujte batériu účinkom ohňa, extrémneho tepla, ani priamemu slnečnému žiareniu. Neumiestňujte ju na alebo do výkurovacích zariadení. Batériu nerozoberajte, neupravujte, nehádzte ňou, ani ju nestláčajte. Nevkladajte do nej cudzie predmety, neponárajte ju do kvapalín, ani ju nevystavujte nárazom alebo tlaku, pretože to môže spôsobiť vytečenie, prehriatie, vznietenie alebo dokonca výbuch batérie.
- Nepokúšajte sa sami vymeniť batériu, mohli by ste poškodiť batériu, čo môže spôsobiť prehriatie, požiar alebo zranenie. Vstavanú batériu v zariadení musí opravovať spoločnosť Huawei alebo autorizovaný poskytovateľ služieb.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol na produkte, batérii, literatúre alebo obale znamená, že produkty a batérie by sa mali na konci ich životnosti odvodať 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://consumer.huawei.com/en/>.

Informácie o vystavení rádiovrekvenčnému žiareniu

Pre krajiny, ktoré prijali limit SAR 2,0 W/kg na 10 gramov tkaniva. Zariadenie splňa technické normy pre rádiovrekvenčné žiarenie, ak je zariadenie používané vo vzdialosti 0,0 cm od tela.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Najvyššia uvádzaná hodnota SAR: hodnota SAR pri tele: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Najvyššia uvádzaná hodnota SAR: hodnota SAR pri tele: 0,99 W/kg.

Súlad s nariadeniami EÚ

Spoločnosť Huawei Device Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že zariadenie BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9Q/NbD-WFH9 je v súlade s nasledujúcou smernicou: RED 2014/53/EÚ, RoHS 2011/65/EÚ, ErP 2009/125/ES. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ, podrobnejšie informácie o ekodizajne energeticky významných výrobkov (ErP) a najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri sú dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Obmedzenia v pásmu 5 GHz:

Frekvenčné pásmo 5150 až 5350 MHz je obmedzené na použitie v interiére v nasledujúcich krajinách: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenčné pásmo a žiarenie

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Ochranné známky a povolenia

Počítač má predinštalovalý externý operačný systém alebo nemá predinštalovalý žiadny systém. Ochranná známka externého operačného systému patrí externému subjektu. Napríklad „Microsoft“ a „Windows“ sú ochranné známky spoločnosti Microsoft.

Română

Înainte de utilizarea dispozitivului, revizuiți și descărcați cea mai recentă versiune a ghidului de utilizare de pe <https://consumer.huawei.com/ro/support/>.

Pornirea și încărcarea

Când utilizați computerul pentru prima dată, trebuie doar să îl conectați la o sursă de alimentare și acesta va porni.

Ulterior, când veți porni computerul din nou, apăsați lung butonul de alimentare până când se aprinde tastatura. Computerul dvs. are o baterie reîncărcabilă încorporată pe care o puteți încărca utilizând adaptorul și cablul de încărcare furnizate. Indicatorul luminează alb intermitent în timpul încărcării.

Oprire forțată: Apăsați lung butonul de alimentare timp de peste 10 secunde. Rețineți că aceasta va determina pierdere datelor nesalvate.

Informații privind siguranța



- Pentru a preveni posibila afectare a auzului, nu ascultați la volum ridicat perioade lungi de timp.
- Discutați cu doctorul dvs. și cu producătorul dispozitivului pentru a afla dacă utilizarea dispozitivului poate perturba funcționarea dispozitivului dvs. medical.
- Evitați utilizarea dispozitivului în medii cu praf, umezelă, mizerie sau în apropierea câmpurilor magnetice.
- Temperaturi ideale: între 0 °C și 35 °C pentru funcționare, între -10 °C și +45 °C pentru depozitare.
- În timpul încărcării, încărcătorul trebuie cuplat la o priză apropiată și ușor accesibilă. Utilizați numai adaptoare și încărcătoarele aprobată.
- Scoateți încărcătorul din priza electrică și din dispozitiv dacă dispozitivul nu este utilizat o perioadă lungă de timp.
- Nu expuneți bateria la foc, căldură excesivă sau la lumina directă a soarelui. Nu introduceți bateria în dispozitive de încălzit. Nu dezasamblați, modificați, strivăți sau aruncați bateria împreună cu gunoiul menajer. Nu introduceți obiecte străine în baterie, nu o scufundați în apă sau alte lichide și nu o expuneți la presiune sau forțe externe, deoarece riscați să provocați surgeri de electrolit, supraîncălzirea, aprinderea sau chiar explozia bateriei.
- Nu încercați să înlocuiți dvs. bateria. Riscați să deteriorați bateria, supraîncălzind-o și provocând un incendiu sau accidentându-vă. Bateria incorporată în dispozitivul dvs. trebuie înlocuită sau depanată la o reprezentanță Huawei sau la un centru de service autorizat.

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. Acest lucru va asigura reciclarea și tratarea deșeurilor EEE într-un mod prin care să se recupereze materiale valoroase și să se protejeze sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale, distribuitorul sau serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau să vizitați site-ul web <https://consumer.huawei.com/en/>.

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 0,0 cm față de corp.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Cea mai mare valoare SAR raportată: SAR la nivelul corpului: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Cea mai mare valoare SAR raportată: SAR la nivelul corpului: 0,99 W/kg.

Conformitatea cu reglementările UE

Prin prezența, Huawei Device Co., Ltd. declară că acest dispozitiv BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 este în conformitate cu următoarele Directive: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/CE. Textul complet al Declarației de conformitate pentru UE, informațiile ErP detaliate și cele mai recente informații despre accesoriu și software sunt disponibile la următoarea adresă internet: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Restricții în banda de 5 GHz

Intervalul de frecvență de la 5150 la 5350 MHz este limitat la utilizarea interioară în: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Benzi de frecvență și putere

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Mărci comerciale și permisiuni

Computerul are preinstalat un sistem de operare terță parte sau nu are preinstalat niciun sistem. Marca comercială a sistemului de operare terță parte aparține unei terțe părți. De exemplu, „Microsoft” și „Windows” sunt mărci comerciale ale Microsoft.

Български

Преди да използвате устройството, прегледайте и изтеглете най-новото потребителско ръководство от <https://consumer.huawei.com/bg/support/>.

Включване и зареждане

Когато използвате компютъра си за първи път, просто го свържете към захранване и той ще се включи.

Когато включите отново компютъра си, натиснете и задръжте бутона за захранването, докато клавиатурата светне.

Компютърът ви има вградена акумулаторна батерия, която можете да зареждате с помощта на адаптера и кабела за зареждане, които се доставят заедно с него. Индикаторът мига в бяло по време на зареждане.

Принудително изключване: натиснете и задръжте бутона за захранването за повече от 10 секунди. Имайте предвид, че това ще доведе до загуба на всички незапазени данни.

Информация за безопасност

- За да се предпазите от увреждане на слуха, не слушайте с много висока сила на звука за дълги периоди.
- 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.
- Избягвайте да използвате устройството на прашни, влажни или мръсни места или в близост до магнитно поле.
- Идеална температура: от 0 °C до 35 °C за работа, от -10 °C до +45 °C за съхранение.

- По време на зареждането адаптерът трябва да е свързан към контакт, който да е наблизо и с лесен достъп. Използвайте адаптери и зарядни устройства от официални производители.
- Ако няма да използвате устройството за продължителен период от време, изключвайте го и зарядното му устройство от електрическата мрежа.
- Дръжте батерията далеч от огън, прекомерна горещина и пряка слънчева светлина. Не я поставяйте върху или в отопителни уреди. Не я разглобявайте, модифицирайте, хвърляйте или стискайте. Не поставяйте чужди тела в нея, не я пополняйте в течности и не я излагайте на външни сили или натиск, тъй като това може да доведе до протичане, прегряване, възпламеняване или дори изbuchване.
- Не се опитвайте да сменяте батерията сами – взъмконо е да я повредите, което пък може да доведе до прегряване, пожар и нараняване. Вградената батерия на устройството ви трябва да се обслужва от Huawei или оторизиран доставчик на услуги.

Отстраняване на батерията

- За да отстраните батерията, трябва да посетите упълномощен сервизен център с цялата укомплектовка документи.
- За ваша безопасност не трябва да опитвате да отстранявате сами батерията. Ако батерията не се отстрани правилно, това може да причини повреда на батерията и устройството, да предизвика физическо нараняване и/или да доведе до липса на безопасност на устройството.
- Huawei не носи отговорност за щети или загуби (независимо дали са в следствие на договор или на правонарушение, в това число и небрежност), които могат да възникнат от неточното спазване на тези предупреждения и инструкции, с изключение на случаите на смърт и физическо нараняване, предизвикани от небрежността на Huawei.

Информация за изхвърляне и рециклиране



Символът върху батерията, документите или опаковката означава, че когато наближат края на полезния си живот, продуктите и батерията трябва да бъдат оставени в отделни пунктове за събиране на отпадъци, обозначени от местните власти. Това ще гарантира, че отпадъците в EEO се рециклират и обработват по начин, който запазва ценните материали и предпазва 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://consumer.huawei.com/en/>.

Информация относно излагането на РЧ

За държавите, които приемат ограничение за SAR от 2,0 W/kg за 10 г тъкан. Устройството отговаря на спецификацията за РЧ, когато се използва на разстояние от 0,0 см от тялото ви.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Най-висока отчетена стойност на SAR: SAR при тялото: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Най-висока отчетена стойност на SAR: SAR при тялото: 0,99 W/kg.

Съответствие с регулаторните изисквания на ЕС

С настоящото Huawei Device Co., Ltd. декларира, че това устройство BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 съответства на следната директива: RED 2014/53/EC, RoHS 2011/65/EC, ErP 2009/125/EU. Целият текст на декларацията за съответствие на EC, подробната информация за ErP и най-скорошната информация относно аксесоарите и софтуера са налични на следния интернет адрес: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ограничения за лентата 5 GHz:

Честотите в диапазона от 5150 до 5350 MHz са ограничени за използване на закрито в: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Честотни ленти и захранване

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Търговски марки и разрешения

Компютърът е или с предварително инсталзирана операционна система на трета страна, или без никаква предварително инсталзирана система. Търговската марка на операционната система на трета страна принадлежи на съответната трета страна. Например „Microsoft“ и „Windows“ са търговски марки на Microsoft.

Русский

Перед использованием устройства найдите и загрузите последнее руководство пользователя на веб-сайте: <https://consumer.huawei.com/ru/support/> для клиентов в РФ, <https://consumer.huawei.com/by/support/> для клиентов в РБ.

Включение и зарядка

При первом включении компьютера просто подключите его к сети электропитания. Компьютер включится автоматически.

При повторном включении компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не загорятся индикаторы на клавиатуре.

Компьютер оснащен встроенной заряжаемой батареей, которую можно зарядить с помощью адаптера питания и кабеля для зарядки, входящих в комплект поставки. Индикатор мигает белым цветом во время зарядки.

Принудительное выключение: нажмите и удерживайте кнопку питания дольше 10 секунд. Подобный способ выключения устройства приведет к потере несохраненных данных.

Инструкции по технике безопасности

Перед использованием устройства внимательно прочтите правила техники безопасности. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте <https://consumer.huawei.com/ru/support/>.

Безопасная эксплуатация



- Во избежание повреждения органов слуха не слушайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.
- Оптимальная температура: от 0 °C до 35 °C для эксплуатации, от -10 °C до +45 °C для хранения. Оптимальная температура адаптера питания: от -10 °C до +40 °C для эксплуатации, от -40 °C до +70 °C для хранения. Эксплуатация или хранение устройства и его аксессуаров при температуре выше или ниже указанных рекомендованных значений может привести к их повреждению.
- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное расстояние между устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см.
- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Во избежание ДТП не используйте ваше беспроводное устройство во время вождения.
- Не используйте устройство в пыльной, влажной или загрязненной среде либо рядом с источником магнитного поля.
- Во время зарядки устройство должно быть подключено к ближайшей штепсельной розетке и к нему должен быть обеспечен беспрепятственный доступ. Используйте сертифицированные адAPTERЫ питания или зарядные устройства.
- Если вы не используете устройство длительное время, отключите его от сети электропитания и от зарядного устройства.
- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях) или хранить и транспортировать устройство вместе с взрывчатыми материалами. Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания.
- Не используйте и не храните аккумуляторную батарею вблизи огня, источников тепла или под прямыми солнечными лучами. Не размещайте устройство на нагревательном оборудовании или внутри него. Не разбирайте, не модифицируйте, не роняйте и не скимайте устройство. Не вставляйте в устройство посторонние предметы, не погружайте его в жидкости, не применяйте к нему чрезмерное давление, в противном случае может произойти утечка тока, перегрев, возгорание и даже взрыв.
- Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания на адAPTER питания или аксессуары воды или влаги. Не размещайте адAPTER питания вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. Не трогайте адAPTER питания или устройство мокрыми руками. Несоблюдение этого правила может привести в короткому замыканию, повреждениям или поражению электрическим током. Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать адAPTER питания. В случае обнаружения неисправности отключите адAPTER от источника питания и устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- По вопросам безопасного взаимодействия данного устройства с медицинским оборудованием обратитесь к вашему лечащему врачу или производителю оборудования.
- Соблюдайте правила, принятые в больницах и медицинских учреждениях.

- Соблюдайте правила обеспечения безопасности детей. Адаптер питания и его провод — не игрушки! Некоторые провода представляют риск удушья. Храните их в месте, недоступном для детей. Не позволяйте детям брать адаптер питания или его провод в рот. Адаптер питания и его провод не предназначены для использования детьми.
- Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумуляторную батарею. В результате самостоятельной замены батарея может повредиться, что может стать причиной перегрева, возгорания или травм. Замена встроенной в устройство аккумуляторной батареи должна проводиться специалистами компании Huawei или авторизованных сервисных центров.
- Выключайте устройство в местах с потенциально взрывоопасной средой и строго соблюдайте все указания и инструкции.

Инструкции по утилизации



Этот значок на устройстве, его аксессуарах, аккумуляторной батарее, в документации и на упаковочных материалах означает, что устройство, его электронные аксессуары (включая адаптер питания или зарядное устройство, наушники и USB-кабель) и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации. Это обеспечивает надлежащий сбор и утилизацию электронного и электрического оборудования, позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. Для получения более подробной информации обращайтесь в местную администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и его электрические аксессуары отвечают Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (EU REACH), Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) и Директиве об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (если есть). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

Радиочастотное излучение

Для стран, в которых принят удельный коэффициент поглощения 2,0 Вт/кг на 10 граммов тканей. Данное устройство отвечает требованиям по радиочастотной безопасности, если используется на расстоянии 0,0 см от тела.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Максимальное зарегистрированное значение удельного коэффициента поглощения: рядом с телом: 0,54 Вт/кг.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Максимальное зарегистрированное значение удельного коэффициента поглощения: рядом с телом: 0,99 Вт/кг.

Декларация соответствия ЕС

Компания Huawei Device Co., Ltd. настоящим заявляет, что устройство BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 отвечает требованиям следующих директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. Полный текст декларации соответствия ЕС, подробные сведения директивы ErP и актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении можно найти на веб-сайте: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ограничения в диапазоне 5 ГГц

Диапазон частот 5150–5350 МГц предусмотрен исключительно для использования в помещениях в следующих странах: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Диапазоны частот и мощность

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150–5350 MHz: 23 dBm, 5470–5725 MHz: 23 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

Товарные знаки

Компьютер поставляется с установленной сторонней операционной системой или без таковой. Товарный знак сторонней операционной системы принадлежит ее производителю. Например, «Microsoft» и «Windows» являются товарными знаками компании Microsoft.

Вкладыш к краткому руководству пользователя

Соответствует ТР ТС

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Адаптер питания соответствует ТР ТС

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель

Huawei Device Co., Ltd.

Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2.

Тел.: +86-755-28780808

Импортер в РФ

ООО «Техкомпания Хуавэй», Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2, ОГРН 1027739023212. Информация для связи: +7 (495) 234-0686, CISSupport@huawei.com.

Импортер в Б

СООО «Мобильные ТелеСистемы», пр-т Независимости, 95-4, г. Минск, 220043 Республика Беларусь Унитарное предприятие «А1», 220030, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Интернациональная, 36-2.

ООО «ГрайдексБелПлюс», 223016, Минский район Новодворский с/с 33/1-8 ком.64, район д.Большое Стиклево

Назначение:

Ноутбук HUAWEI MateBook D 15 модель: BoD-WDH9/BoD-WFH9/BoD-WFE9/BoD-WDI9 и Ноутбук HUAWEI MateBook D 14 модель: NbD-WDH9/NbD-WFH9/NbD-WFE9/NbD-WDI9 — это портативный персональный компьютер, специально сконструированный для переноски и предназначенный для работы в течение продолжительного периода времени при непосредственном подключении к источнику сетевого питания или без него.

Основные технические характеристики:

Входное напряжение: от сети переменного тока 100 - 240 В, 50/60 Гц. Входной ток 1,8 А.

Номинальное напряжение на выходе адаптера: 20 В постоянного тока. Максимальный выходной ток 3,25 А. 15 В постоянного тока. Максимальный выходной ток 3 А. 12 В постоянного тока. Максимальный выходной ток 2 А. 9 В постоянного тока. Максимальный выходной ток 2 А. 5 В постоянного тока. Максимальный выходной ток 2 А.

Емкость аккумуляторной батареи HUAWEI MateBook D 15: 3665 мАч

Емкость аккумуляторной батареи HUAWEI MateBook D 14: 7330 мАч

Комплектация

Ноутбук - 1шт.

Адаптер питания - 1шт.

Кабель USB-C - 1шт.

Краткое руководство пользователя - 1шт.

Гарантийный талон - 1шт.

Адаптер питания: Уполномоченный представитель в ЕАЭС

ООО «Техкомпания Хуавэй», Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2, ОГРН 1027739023212. Информация для связи: +7 (495) 234-0686, CISSupport@huawei.com.

Адаптер Изготовитель

Huawei Technologies Co., Ltd.

Адрес: КНР, 518129, г. Шэнъчжэнь, Лунган, Банътянь, Административное здание Хуавэй Текнолоджис Ко., Лтд.

Тел.: +86-755-28780808



Перед використанням пристрою завантажте й перегляньте найновішу версію посібника користувача за посиланням <https://consumer.huawei.com/ua/support/>.

Увімкнення й заряджання

Якщо комп'ютер використовується вперше, просто підключіть його до джерела живлення – і він увімкнеться.

Під час повторного ввімкнення комп'ютера натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки не засвітиться клавіатура.

Комп'ютер обладнано вбудованим акумулятором, який можна заряджати за допомогою адаптера й кабелю для заряджання з комплекту. Індикатор блимає під час заряджання.

Примусове завершення роботи: натисніть і утримуйте кнопку живлення більше ніж 10 секунд. Пам'ятайте, що ця дія приведе до втрати будь-яких незбережених даних.

Інформація про безпеку



- Щоб не погіршився слух, уникайте прослуховування на високій гучності протягом тривалого часу.
- Щоб з'ясувати, чи може робота пристрою впливати на функціонування вашого медичного пристрою, зверніться до свого лікаря та виробника медичного пристрою.
- Не користуйтесь пристроєм у запиленому, вологому чи брудному середовищі або поблизу джерел магнітного поля.
- Оптимальні діапазони температур: від 0 до 35 °C (для експлуатації); від -10 до +45 °C (для зберігання).
- Під час заряджання переконайтесь, що блок живлення вставлено в розетку поруч з пристроєм у легкодоступному місці. Користуйтесь схваленими блоками живлення та зарядними пристроями.
- Якщо ви не користуєтесь пристроєм протягом тривалого часу, від'єднуйте зарядний пристрій від розетки та пристрою.
- Тримайте акумулятор подалі від полум'я, джерел надмірного тепла й прямого сонячного світла. Не кладіть його на або в пристрой нагрівання. Не розбирайте, не змінайте, не кидайте та не стискайте акумулятор. Не намагайтесь вставити в нього сторонні предмети, не зануруйте його в рідину, а також не піддавайте дії зовнішньої сили або тиску, оскільки це може спричинити витікання електроліту з акумулятора, перегрівання, займання або навіть вибух.
- Не намагайтесь замінити акумулятор самостійно, оскільки ви можете пошкодити його, що може привести до його перегрівання, пожежі та травм. Обслуговуванням вбудованого акумулятора повинна займатися компанія Huawei або авторизований постачальник послуг.

Відомості про утилізацію та переробку



Цей символ на виробі, акумуляторі, документації або пакуванні означає, що після завершення терміну експлуатації вироби та акумулятори необхідно відносити до спеціальних пунктів приймання відходів, призначених місцевими органами влади. Завдяки цьому відходи електричного та електронного обладнання будуть утилізовані та оброблені належним способом, який дає можливість зберегти цінні матеріали й захистити здоров'я людей і навколошнє середовище. Щоб дізнатися більше, зверніться до місцевих органів влади, роздрібного продавця чи служби утилізації побутових відходів або відвідайте вебсайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

Інформація про радіочастотне випромінювання

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

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Найвище зареєстроване значення питомого коефіцієнта поглинання (SAR): SAR тіла 0,54 Вт/кг.

NbD-WD9H/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Найвище зареєстроване значення питомого коефіцієнта поглинання (SAR): SAR тіла 0,99 Вт/кг.

Відповідність нормативним актам ЄС

Цим компанія Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що пристрій BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WD9H/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 відповідає вимогам таких Директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. З повним текстом декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС, докладною інформацією про

продукти, що споживають енергію, а також найновішою інформацією про аксесуари та програмне забезпечення можна ознайомитися на сторінці <https://consumer.huawei.com/certification>.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц

Діапазон частот від 5150 до 5350 МГц можна використовувати в приміщенні в таких країнах: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Діапазони і потужність радіочастот

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Торговельні марки та дозволи

На комп'ютері попередньо встановлено сторонню операційну систему або не встановлено жодної системи.

Торговельна марка сторонньої операційної системи належить третій особі. Наприклад, Microsoft і Windows – це торговельні марки корпорації Майкрософт.

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

Справжнім Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WD9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://consumer.huawei.com/certification>.



Latviešu

Pirms ierices lietošanas lejupielādējet un izskatiet jaunāko lietošanas pamācību, kas ir pieejama vietnē <https://consumer.huawei.com/lv/support/>.

Ieslēgšana un uzlāde

Pirmajā datora lietošanas reizē vienkārši pievienojet to strāvas avotam, un tas ieslēgsies.

Nākamajā datora ieslēgšanas reizē nospiediet barošanas pogu un turiet, līdz izgaismojas tastačūra.

Datorā ir iebūvēts atklātoti uzlādējams akumulators, tādēļ datoru var uzlādēt, izmantojot adapteri un uzlādes kabeli, kas ir iekļauti datora komplektā. Uzlādes laikā indikators mirgo baltā krāsā.

Piespied izslēgšana: nospiediet un turiet barošanas pogu ilgāk nekā 10 sekundes. Neniet vērā, ka nesaglabātie dati tiks zaudēti.

Drošības informācāja



- Lai neizraisītu dzirdes traucējumus, ilgstoši neklausieties ar augstu skaļuma līmeni.
- Lai noteiktu, vai jūsu ierices lietošana var ieteikt mūsu izmantotās mediciniskās ierices darbību, sazinieties ar ārstu un ierices ražotāju.
- Neliepjiet ierīci putekļainā, mitrā vai netirā vietā vai tuvu magnetiskajam laukam.
- Ideālā temperatūra: darbībai no 0 °C līdz 35 °C, uzglabāšanai no -10 °C līdz +45 °C.
- Veicot uzlādi, adapteris ir jāpievieno kontaktligzdai, kas atrodas tuvu un ir viegli pieejama. Izmantojiet apstiprinātus strāvas adapterus un lādētājus.
- Ja ierīce ilgstoši netiks izmantota, atvienojiet lādētāju no elektrības kontaktligzdas un ierīces.
- Sargājiet akumulatoru no uguns, pārmērīga karstuma un tiesīem saules stariem. Nelieciņi to apsildes ierīcēs vai uz tām. Neizjauciet, nemodificējiet, nemietiet un nesaspiediet to. Neievietojiet akumulatorā svešķermenus, neiegremdējiet to šķidrumos un nepakļaujiet āreja spēka vai spiediena iedarbībai, jo pretējā gadījumā var rasties tā noplūde, tas var pārkars, aizdegties vai pat uzsprāgt.
- Nemēģiniet pats nomainīt akumulatoru — tā var sabojāt akumulatoru, kas var izraisīt pārkarsānu, aizdegšanos un traumas. Ierīcē iebūvēta akumulatora remonts vai pārstrāde ir jāveic uzņēmumam Huawei vai pilnvarotam pakalpojumu sniedzējam.

Informācija par izmešanu atkritumos un pārstrādi



Simbols, kas attelots uz izstrādājuma, akumulatora, iepakojuma vai dokumentācijā, norāda, ka izstrādājumi un akumulatori to darbmūža beigās jānodos attiecīgās pāšvaldības norādītās atkritumu savākšanas vietās.

Tādējādi nodrošināsiet, ka EEI atkritumi tiek pārstrādāti un apstrādāti, saglabājot vērtīgus materiālus un nekaitējot cilvēku veselībai un videi. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu pašvaldību, mazumtirgotāju vai sadzīves atkritumu savākšanas uzņēmumu vai arī apmeklējet tīmekļa vietni <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informācija par RF iedarbību

Valstis, kurās ir ieviests SAR ierobežojums 2,0 W/kg uz 10 gramiem audu. Ierice atbilst RF specifikācijām, ja tā tiek lietota 0,0 cm attālumā no ķermēna.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Augstākā ziņotā SAR vērtība: SAR ķermenē apvidū: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Augstākā ziņotā SAR vērtība: SAR ķermenē apvidū: 0,99 W/kg.

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Ar šo Huawei Device Co., Ltd. paziņo, ka šī ierīce BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 atbilst šādu direktīvu prasībām: RED 2014/53/ES, RoHS 2011/65/ES, ErP 2009/125/EK. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts, detalizēta informācija par ErP, kā arī jaunākā informācija par piederumiem un programmatūru ir pieejama šajā interneta adresē: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ierobežojumi 5 GHz joslā

5150–5350 MHz frekvences ir paredzētas izmantošanai vienīgi telpās šajās valstis: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenču joslas un jauda

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150–5350 MHz: 23 dBm, 5470–5725 MHz: 23 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

Preču zimes un atļaujas

Datorā vai nu ir iepriekš instalēta trešās puses operētājsistēma, vai arī sistēma nav instalēta. Trešās puses operētājsistēmas preču zīme pieder trešajai pusei. Piemēram, "Microsoft" un "Windows" ir korporācijas Microsoft preču zīmes.

Lietuvė

Prieš pradēdam i naudotis i renginiu, atsisiųskite ir perskaitykite naujausią naudotojo vadovą iš <https://consumer.huawei.com/lt/support/>.

Ijungimas ir īkrovimas

Pirma kartā naudodami kompiuteri, tiesiog prijunkite jī prie maitinimo šaltinio ir i junkite.

Kai ijungsīte savo kompiuteri pakartotinai, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtukā, kol bus apšviesta klaviatūra.

Jūsu kompiuteryje yra ītaisytais akumulatorius, kur galima īkrauti naudojantis adapteriu ir su juo pateiktu īkrovimo kabeliu. īkrovimo metu indikatorius mirksī balta spalva.

Priverstīnis išjungimas. Paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtukā ilgiau nei 10 sekundži. Atminkite, kad tokiu atveju prarasite visus nejrašytus duomenis.

Saugos informacija



- Siekdami išvengti galimos žalos klausai, neklausyskite dideliu garsumu ilgā laikā.
- Pasiešte raukite savo gydytojo ir i renginio gamintojo, ar i renginio naudojimas netrikdo medicinos prietaiso veikimo.
- Nenaudokite i renginio dulkētoje, drēgojo arba nešvaroje aplinkoje, taip pat – šalia magnetinio lauko.
- Ideali temperatūra: veikimo – nuo 0 °C iki 35 °C, sandēliavimo – nuo -10 °C iki +45 °C.
- Īkraunant adapterius turi būti prijungtas prie greta esančio ir lengvai pasiekiamo maitinimo lizdo. Naudokite patvirtintus maitinimo adapterius ir īkroviklius.
- Jei i renginio ketinate ilgai nenaudoti, atjunkite īkroviklį nuo elektros lizdo ir i renginio.
- Saugokite akumulatorius nuo ugnies, per didelu karščiā ir tiesioginēs Saulēs šviesos. Nedēkite jo ant arba j ūldymo i renginius. Jo neardykite, nemodifikuokite, nemētykite ir nesuspaukite. Nekiškite j īj pašalināt daiktū, nerāndinkite jo ī skrynius, saugokite nuo išorēs veiksmių ar spaudīmo, nes dēl to iš jo gali pradēti tekēti elektrolitas, jis gali perkaisti, uzsīdegti ar netgi sprogti.
- Nebandykite patys keisti akumulatoriaus, nes galite apgadinti akumulatoriū, šis gali perkaisti ir gali kilti gaisīs arba kas nors gali susīzaloti. Šio i renginio ītaisytojo akumulatoriaus priežiūrā patikēkite "Huawei" arba i galiojājamā paslaugos teikējui.

Informacija apie atliekų tvarkymą ir perdirbimą



■ Ant gaminio, akumulatoriaus, literatūroje arba ant pakuotės pateiktas simbolis reiškia, kad gaminiai ir akumulatoriai ekspluatacijos pabaigoje turi būti nugabenti į savivaldybės nurodytą atskirą atliekų surinkimo vietą. Tokiu būdu bus užtikrinta, kad EEJ atliekos būty tinkamai perdirbtos ir tvarkomos tausojo vertingus medžiagų išteklius, saugant žmonių sveikatą ir aplinką. Daugiau informacijos gausite kreipėsi į savivaldybę, mažmenininką ar būtinų atliekų tvarkymo tarnybą, taip pat – apsilankę interneto svetainėje <https://consumer.huawei.com/en/>.

Radijo dažnių poveikio informacija

Šalyse, kuriose pasirinkta SAR norma – 2,0 W/kg 10 gramų kūno audinio. Šis įrenginys atitinka radijo dažnio specifikacijas, jei yra naudojamas 0,0 cm atstumu nuo kūno.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Didžiausia užregistruota SAR vertė: SAR kūnui: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Didžiausia užregistruota SAR vertė: SAR kūnui: 0,99 W/kg.

Atitiktis ES reglamentams

Šiuo dokumentu „Huawei Device Co., Ltd.“ pareiškia, kad įrenginys BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 atitinka Direktyvas RED 2014/53/EU, PMNA 2011/65/ES ir ErP 2009/125/EU. Visų ES atitikties deklaracijos versija, išsamios ErP informacijos ir naujausios informacijos apie priedus bei programinę įrangą rasite šioje svetainėje: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Aprūpojimai 5 GHz dažnių juoste

5 150–5 350 MHz dažnių juosta skirta naudoti patalpose šiose šalyse: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Dažnių juostos ir galia

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150–5350 MHz: 23 dBm, 5470–5725 MHz: 23 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

Prekybiniai ženklai ir leidimai

Kompiuteriję iš anksto idlegta trečiosios šalies operacinė sistema arba iš anksto neįdiegta jokios sistemos. Trečiosios šalies operacinių sistemų prekės ženklas priklauso trečiajai šaliai. Pavyzdžiu, „Microsoft“ ir „Windows“ yra „Microsoft“ prekių ženklai.

Hrvatski

Prije upotrebe uređaja pregledajte i preuzmite najnoviji korisnički priručnik na adresi <https://consumer.huawei.com/hr/support/>.

Uključivanje i punjenje

Prilikom prve upotrebe računala jednostavno ga priključite na napajanje te će se ono uključiti.

Prilikom sljedećeg uključivanja računala pritisnite i držite tipku za uključivanje/isključivanje sve dok tipkovnica ne zasvjeti.

Vaše računalo opremljeno je ugrađenom punjivom baterijom koju možete puniti pomoću isporučenog prilagodnika i kabla za punjenje. Pokazivač tijekom punjenja treperi u bijeloj boji.

Prisilno isključivanje: pritisnite i držite tipku za napajanje dulje od 10 sekundi. Imajte na umu da će to rezultirati gubitkom svih podataka koji nisu spremljeni.

Sigurnosne informacije

- Da biste spriječili moguće oštećenje sluha, nemojte dugotrajno slušati pri visokoj glasnoći.
- Povasjetujte se s liječnikom ir proizvođačem uređaja kako biste utvrdili hoće li rad uređaja ometati rad vašeg medicinskog uređaja.
- Izbjegavajte upotrebu uređaja u prašnjavom, vlažnom i prljavom okruženju te u blizini magnetskog polja.
- Idealne temperature: 0 °C – 35 °C za rad, -10 °C – +45 °C za pohranu.
- Prilikom punjenja prilagodnik mora biti uključen u utičnicu koja je u blizini uređaja i lako dostupna. Upotrebljavajte odobrene prilagodnike za napajanje i punjače.
- Ako uređaj ne upotrebljavate tijekom duljeg vremenskog razdoblja, isključite punjač iz električnih utičnica i uređaja.
- Bateriju držite podalje od vatre, prekomjerne topline i izravne sunčeve svjetlosti. Nemojte je postavljati na grijace ili u njihovu blizinu. Nemojte je rastavlјati, preinacavati, bacati ili stiskati. Nemojte u bateriju umetati

strane predmete te je nemojte uranjati u vodu ili druge tekućine, kao ni izlagati vanjskoj sili ili pritisku jer to može uzrokovati curenje, pregrijavanje, zapaljivanje te čak i eksploziju baterije.

- Nemojte pokušavati sami zamijeniti bateriju jer biste mogli oštetiti bateriju, što može uzrokovati pregrijavanje, požar i ozljedu. Bateriju ugradenu u vaš uređaj treba servisirati tvrtka Huawei ili ovlašteni davatelj usluge.

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 obavlja na način koji čuva vrijedne materijale i štiti ljudsko zdravje i okoliš. Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, maloprodajnom trgovcu, službi za odlaganje komunalnog otpada ili posjetite web-mjesto <https://consumer.huawei.com/en/>.

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 0,0 cm od tijela.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Najviša prijavljena SAR vrijednost: SAR za područje tijela: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Najviša prijavljena SAR vrijednost: SAR za područje tijela: 0,99 W/kg.

Usklađenost sa zakonodavstvom EU-a

Tvrtka Huawei Device Co., Ltd. ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 u skladu sa sljedećim direktivama: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EZ. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti, detaljne informacije o proizvodima koji koriste energiju te najnovije informacije o dodacima i softveru dostupne su na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Ograničenja za pojas od 5 GHz:

Raspon frekvencije od 5150 do 5350 MHz ograničen je na uporabu u zatvorenim prostorima u: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvencijski pojasevi i snaga

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Zaštitni znakovi i dozvole

Na računalu je unaprijed instaliran operacijski sustav treće strane ili na njemu nije unaprijed instaliran nijedan sustav. Zaštitni znak operacijskog sustava treće strane vlasništvo je treće strane. Na primjer, „Microsoft“ i „Windows“ zaštitni su znakovi tvrtke Microsoft.

Slovenščina

Pred uporabo naprave preglejte in prenesite najnovejši uporabniški priročnik na:
<https://consumer.huawei.com/si/support/>.

Vklop in polnjenje

Računalnik pri prvi uporabi priključite na vir napajanja, da se vklopi.

Ko znova vklopite računalnik, pritisnite gumb za vklop/izklop in ga držite, dokler tipkovnica ne zasveti.

Računalnik ima vgrađeni baterijo za polnjenje, ki jo lahko polnite s priloženim polnilnikom in polnilnim kablom. Lučka stanja med polnjenjem utripa belo.

Vsiljena zaustavitev: pritisnite gumb za vklop/izklop in ga pridržite več kot 10 s. Upoštevajte, da boste pri tem izgubili vse neshranjene podatke.

Varnostne informacije



- Ne predvajajte zvoka pri visoki glasnosti dlje časa, saj lahko pride do okvare sluha.
- Pri svojem zdravniku in proizvajalcu naprave se pozanimajte, ali lahko uporaba naprave moti delovanje vašega medicinskega pripomočka.
- Naprave ne uporabljajte na prašnem, vlažnem ali umazanem mestu ali v bližini magnetnega polja.
- Idealne temperature: od 0 °C do 35 °C za delovanje, od -10 °C do +45 °C za shranjevanje.

- Pri polnjenju priključite polnilnik v enostavno dostopno električno vtičnico v bližini. Uporabljajte odobrene polnilnike in napajalnike.
- Če naprave dlje časa ne nameravate uporabljati, izključite polnilnik iz električne vtičnice in naprave.
- Baterije ne izpostavljajte ognju, prekomerni toploti ali neposredni sončni svetlobi. Ne odlagajte je na grelne naprave ali v njih. Baterije ne razstavljamte, spremenjajte, mečite ali stiskajte. Vanjo ne vstavljamte tujkov, ne potapljamte je v tekočine in ne izpostavljajte je zunanjim sili ali pritisku, saj lahko to povzroči puščanje, pregrevanje, vžig ali celo eksplozijo.
- Baterije ne poskušajte zamenjati sami, saj lahko poškodujete baterijo, kar lahko povzroči pregrevanje, požar ali poškodbo. Vgrajeno baterijo v napravi mora popraviti ali reciklirati Huawei oz. pooblaščeni ponudnik storitev.

Informacije o odlaganju med odpadke in recikliranju



Ta simbol na izdelku, bateriji, dokumentaciji ali embalaži pomeni, da je treba izdelek in baterije ob koncu življenjske dobe odložiti na ločenih zbirnih mestih za odpadke, ki jih določijo lokalni organi. 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, prodajalca ali službo za odstranjanje gospodinjskih odpadkov oz. obiščite spletno mesto <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informacije o izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju

Za države, ki so sprejele omejitve SAR na 2,0 W/kg na 10 g tkiva. Naprava ustreza specifikacijam RF za uporabo pri oddaljenosti 0,0 cm od telesa.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Najvišja izmerjena vrednost SAR: SAR ob telesu: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Najvišja izmerjena vrednost SAR: SAR ob telesu: 0,99 W/kg.

Skladnost z uredbami EU

Družba Huawei Device Co., Ltd. izjavlja, da je ta naprava BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 v skladu z naslednjo direktivo: Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi (RED), Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS), Direktiva 2009/125/ES za izdelke, povezane z energijo (ErP). Celotno besedilo izjave EU o skladnosti, podrobne informacije o direktivi ErP in najnovješe informacije o dodatni in programski opremi so na voljo na naslednjem internetnem naslovu: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Omejitve v 5-GHz pasu:

Frekvenčni razpon med 5150 in 5350 MHz je omejen na notranjo uporabo v naslednjih državah: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenčni pasovi in moč

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Blagovne znamke in dovoljenja

V računalniku je vnaprej nameščen operacijski sistem neodvisnega proizvajalca ali ni vnaprej nameščen noben sistem. Blagovna znamka operacijskega sistema neodvisnega ponudnika pripada tretji osebi. »Microsoft« in »Windows« sta na primer blagovni znamki družbe Microsoft.

Srpski

Pre koriščenja uređaja, pregledajte i preuzmite najnovije korisničko uputstvo na <https://consumer.huawei.com/rs/support/>.

Uključivanje i punjenje

Kada računar koristite po prvi put, jednostavno ga priključite na napajanje i računar će se uključiti.

Kada ponovo uključite računar, pritisnite i držite taster za uključivanje i isključivanje sve dok tastatura ne zasveti. Računar ima ugraden punjivo bateriju koju možete da punite koristeći adapter i kabl za punjenje koji se isporučuju sa računarem. Indikator treperi belom svetlošću tokom punjenja.

Nametnuto isključivanje: pritisnite i držite taster za uključivanje i isključivanje duže od 10 sekundi. Imajte na umu da će to dovesti do gubitka nesačuvanih podataka.

Bezbednosne informacije

-  Da biste sprečili moguće oštećenje sluha, nemojte slušati zvuke velike jačine tokom dužih vremenskih perioda.
- Konsultujte svog lekara i proizvođača uređaja da biste utvrdili da li korišćenje vašeg uređaja može da ometa rad vašeg medicinskog sredstva.
- Izbegavajte korišćenje uređaja na prašnjavom, vlažnom ili prljavom mestu ili u blizini magnetnog polja.
- Idealne temperature: 0 °C do 35 °C za rad, -10 °C do +45 °C za skladištenje.
- Prilikom punjenja adapter bi trebalo da bude priključen u utičnicu koja se nalazi u blizini i koja je lako dostupna. Koristite odobrene adaptere za napajanje i punjače.
- Isključite punjač iz električnih utičnica i uređaja ako se uređaj ne koristi u dužem vremenskom periodu.
- Bateriju držite dalje od vatre, prekomerne topлоте и direktnе sunčeve svetlosti. Ne stavljajte je u ili na grejne uređaje. Nemojte je rastavljati, modifikovati, bacati ili stiskati. Nemojte umetati strane predmete u nju, nemojte je potapati u tečnosti, niti izlagati spoljni sili ili pritisku, jer to može dovesti do toga da procuri, da se pregreje, zapali ili čak i da eksplodira.
- Ne pokušavajte sami da zamenite bateriju - možete da oštetite bateriju što može da izazove pregrevanje, požar i povredu. Ugrađenu bateriju u uređaju treba da servisira kompanija Huawei ili ovlašćeni dobavljač usluge.

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 obraduje tako da se sačuvaju vredni materijali i da se zaštići ljudsko zdravlje i okolina. Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, prodavcu ili preduzeću koje odlaže kućni otpad ili posetite web-sajt <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informacije o izloženosti RF zračenju

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

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Najviša prijavljena SAR vrednost: SAR za telo: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Najviša prijavljena SAR vrednost: SAR za telo: 0,99 W/kg.

Usaglašenost sa propisima EU

Kompanija Huawei Device Co., Ltd. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 u saglasnosti sa sledećom Direktivom: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. Celokupan tekst EU deklaracije o usaglašenosti, detaljne ErP informacije i najnovije informacije o dodatnoj opremi i softveru dostupni su na sledećoj internet adresi: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ograničenja u frekventnom opsegu od 5 GHz:

Frekventni opseg od 5150 do 5350 MHz je ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u sledećim državama: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekventni opsezi i snaga

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Žigovi i dozvole

Računar nema preinstaliran operativni sistem treće strane ili nema preinstaliran nijedan sistem. Žig operativnog sistema treće strane pripada trećoj strani. Na primer, „Microsoft“ i „Windows“ su žigovi kompanije Microsoft.



Македонски

Пред да го користите уредот, прегледајте го и преземете го најновото упатство за корисници од <https://consumer.huawei.com/mk/support/>.

Вклучување и полнење

Кога првпат го користите компјутерот, само вклучете го во напојување и тој ќе се вклучи.

Кога повторно го вклучувате компјутерот, притиснете го и задржете го копчето за вклучување/исклучување додека тастатурата не се осветли.

Компјутерот има вградена батерија на полнење и може да ја полните со користење на адаптерот и кабелот за полнење што е доставен со него. Показателот трепка во бела боја текот на полнењето.

Принудно исклучување: притиснете го и задржете го копчето за вклучување/исклучување подолго од 10 секунди. Имајте предвид дека тоа ќе предизвика губење на сите незачувани податоци.

Информации за безбедност



За да спречите можно оштетување на слухот, не слушајте долг временски период со голема јачина на звукот.

- 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.
- Не користете го уредот на места каде што има прашина, влага или нечистотија, или во близина на магнетно поле.
- Идеални температури: од 0 °C до 35 °C за работа, -10 °C до +45 °C за чување.
- При полнење, адаптерот треба да биде вклучен во штекер во близина што е лесно достапен. Користете одобрени адаптери за напојување и полначи.
- Исклучете го полначот од електричниот штекер и од уредот ако уредот не се користи долго време.
- Чувајте ја батеријата подалеку од орган, прекумерна топлина и директна сончева светлина. Не ставајте ја на или во уреди за затоплување. Не расклопувајте ја, не изменувајте ја, не фрлајте ја и не гмечете ја. Не ставајте туѓи тела во неа, не потопувајте ја во течности и не изложувајте ја на надворешна сила или притисок бидејќи тоа може да предизвика истекување, прегревање и запалување, па дури и да експлодира.
- Не обидувајте се да ја заменувате батеријата самостојно – може да ја оштетите батеријата, а тоа може да предизвика прегревање, пожар и повреда. Сервисирањето на вградената батерија во вашиот уред треба да го врши Huawei или овластен давател на услуги.

Информации за фрлање и рециклирање



Симболот на производот, батеријата, литературата или амбалажата значат дека производите и батериите треба да се однесат во посебни места за собирање отпад од определени 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 тритира на начин што ги зачува вредните материјали и го заштитува здравјето на луѓето и околнината. За повеќе информации, контактирајте со локалните власти, продавачот или службата за фрлање на отпадот од домакинствата или посетете ја веб-локацијата <https://consumer.huawei.com/en/>.

Информации за изложеност на радиофреквенции

За земји што го прифаќаат ограничувањето за SAR од 2,0 W/kg над 10 грама ткиво. Уредот ги исполнува спецификациите за RF кога се користи растојание од 0,0 см од телото.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Највисока пријавена вредност на SAR: SAR на тело: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Највисока пријавена вредност на SAR: SAR на тело: 0,99 W/kg.

Усогласеност со прописите на ЕУ

Ние, Huawei Device Co., Ltd. изјавувааме дека овој уред BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WD19/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 е во согласност со следниве Директиви: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EU.

Целиот текст на Декларацијата за усогласеност за ЕУ, деталните информации за ErP и најновите информации за додатоци и софтвер се достапни на следнава интернет-адреса:

<https://consumer.huawei.com/certification>

Ограничувања во опсегот од 5 GHz:

Фреквентниот онcer од 5150 до 5350 MHz е ограничен на употреба во затворен простор во следниве земји: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Фреквентни опсези и моќност

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Трговски марки и дозволи

На компјутерот е претходно инсталiran оперативен систем од друг производител или не се претходно инсталирани никакви системи. Трговската марка на оперативниот систем од другиот производител му припаѓа на соодветниот друг производител. На пример, „Microsoft“ и „Windows“ се трговски марки на Microsoft.

Magyar

A készülék használata előtt olvassa el és töltse le a legújabb felhasználói útmutatót a <https://consumer.huawei.com/hu/support/> weboldalról.

Bekapcsolás és töltés

Amikor a számítógépet az első alkalommal használja, egyszerűen csatlakoztassa a hálózati feszültségre, és az bekapcsol.

Amikor újra bekapcsolja a számítógépet, a bekapcsológombot tartsa nyomva, amíg a billentyűzet világítani nem kezd.

A számítógép beépített újratölthető akkumulátorral rendelkezik, és azt a hozzá kapott adapter, illetve töltőkábel használatával töltheti. A jelzőfény fehér színkel villog töltés közben.

Kényeztető leállás: A bekapcsológombot tartsa nyomva legalább 10 másodpercig. Ne feledje, hogy ez az el nem mentett adatok elvezetését eredményezi.

Biztonsági információk



- Az esetleges halláskárosodás elkerülése érdekében ne hallgassa sokáig magas hangerőn a készüléket.
- Forduljon az orvosához vagy a készülék gyártójához annak megállapítása érdekében, hogy a készülék használata zavarhatja-e az orvostechnikai eszközök működését.
- Kerülje a készülék használatát poros, nedves vagy koszos helyen, illetve mágneses mező közelében.
- Ideális hőmérséklet: 0 °C és 35 °C között a használathoz, -10 °C és +45 °C között a tároláshoz.
- A készülék töltésekor az adaptert egy közeli és könnyen hozzáférhető hálózati csatlakozóna csatlakoztassa. Használjon jóváhagyott tápadaptereket és töltőket.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, a töltőt és a készüléket csatlakoztassa le a hálózati feszültségről.
- Tartsa az akkumulátort tüztől, túlzott hőtől és közvetlen napfénytől távol. Ne helyezze fűtő készülékekbe vagy készülékekre. Ne szerelje szét, ne módosítsa, és ne dobja el vagy nyomja össze. Ne helyezzen bele idegen tárgyakat, ne merítse fölyadékba, ne tegye ki külső erő vagy nyomás hatásának, mivel ezzel az akkumulátor szívágyását, túlmelegedést, meggulladását vagy robbanását okozhatja.
- Az akkumulátorról ne próbálja meg saját maga kicserélni, mivel ezzel megsérítheti az akkumulátort, ami túlmelegedést, tüzet vagy sérülést okozhat. A készülék beépített akkumulátorát a Huawei vagy egy hivatalos szolgáltató javíthatja.

Hulladékkezeléssel és újrahasznosítással kapcsolatos tájékoztatás



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 újrahasznosíthatóságát és kezelését olyan módon, hogy az értékes anyagaik megörizhetők 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://consumer.huawei.com/en/> weboldalra.

Rádiófrekvenciás kitettséggel kapcsolatos információk

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

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: A legmagasabb mért SAR-érték: SAR-érték a test esetén: 0,54 W/kg.
NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: A legmagasabb mért SAR-érték: SAR-érték a test esetén: 0,99 W/kg.

Az európai uniós előírásoknak való megfelelőség

A Huawei Device Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez a BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 készülék megfelel a következő irányelvek rendelkezéseinek: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EK. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege, a részletes ErP-információk és a kiegészítőkre, illetve a szoftverre vonatkozó legfrissebb információk a következő internetcímen állnak rendelkezésre: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Korlátozások az 5 GHz-es sávban:

Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartomány beltéri használatra korlátozott a következő országokban: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvensiasavok és teljesítmény

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Védjegyek és engedélyek

Ezen a számítógépen harmadik féltől származó operációs rendszer van előre telepítve, vagy egyáltalán nincs semmilyen rendszer előre telepítve rajta. A harmadik féltől származó operációs rendszer védjegye a harmadik fél tulajdonát képezi. Például a „Microsoft” és a „Windows” a Microsoft védjegyei.

Eesti

Enne seadme kasutamist vaadake läbi uusim kasutusjuhend ja laadige see alla aadressil <https://consumer.huawei.com/ee/support/>.

Sisselülitamine ja laadimine

Kui kasutate arvutit esimest korda, ühendage see vooluvõrku ja see lülitub sisse.

Kui arvuti uesti sisse lülitate, vajutage pikalt toitenuppu, kuni süttivad klaviatuuri tuled.

Teie arvuti on varustatud sisseehitatud taaslaetava akuga ja seda saab laadida kaasas oleva laadimiskaabliga.

Laadimise ajal vilgub näidik valgelt.

Sundsgemigne: vajutage toitenuppu ja hoidke seda all üle 10 sekundi. Arvestage, et sellega kaotate kõik salvestamata andmed.

Ohutusteave



- Võimaliku kuulmiskahjustuse välimiseks ärge kuulake pikka aega suure helitugevusega.
- Pöörduge arsti või seadme tootja poole, et välja selgitada, kas seadme kasutamine võib häirida teie meditsiiniseadme tööd.
- Ärge kasutage seadet tolmuses, niiskes või räpases keskkonnas või magnetvälja läheduses.
- Idealsed temperatuurid: 0 °C kuni 35 °C töötamiseks ja -10 °C kuni +45 °C hoiustamiseks.
- Laadimise ajal tuleb sisestada adapter läheosal asuvasse ja lihtsasti ligipääsetavasse seinakontakti. Kasutage heakskiidetud toiteadaptereid ja laadureid.
- Kui seadet pikeme aja jooksul ei kasutata, eemaldage laadur pistikupesast ja seadimest.
- Hoidke akut eemal lahtises tulest, liigsest kuumusest ja otsestest päikesevalgustest. Ärge pange seda kütteseadmete peale ega sisse. Ärge demonstreerge, muutke, visake ega muljuge seda. Ärge sisestage akusse vöörkehi, uputage seda vedelikesse ega rakendage sellele jöudu ega survet, sest see võib põhjustada aku lekkimise, ülekuumemisemise, süttimise või isegi plahvatuse.
- Ärge püüdke akut ise vahetada – te võite akut hajustada, mis võib kaasa tuua ülekuumenemise, tulekahju või kehavigastuse. Teie seadme sisseehitatud akut tohib hooldata ainult Huawei või volitatud teenusepakkuja.

Jäätmete körvaldamist ja ringlussevõttu puudutav teave



Tootel, akul, dokumentatsioonil või pakendil olev sümbol tähdab, et tooted ja akud tuleb nende tööea lõpus viia kohalike võimude määratud eraldi jäätmete kogumispunktidesse. See tagab elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu ning väärtslikke materjale, inimeste tervist ja keskkonda säastva

käitlemise. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusasutuse, jaemüja või olmejäätmeid käitleva ettevõttega või minge veebisaidile <https://consumer.huawei.com/en/>.

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 0,0 cm kaugusel.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/BoD-WFH9Q: Suurimad teadaolevad SAR-i väärtsused. Keha SAR: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Suurimad teadaolevad SAR-i väärtsused. Keha SAR: 0,99 W/kg.

Vastavus EL-i nõuetele

Käesolevaga kinnitab Huawei Device Co., Ltd., et seade BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 täidab järgmiste direktiivi nõudeid: RED 2014/53/EL, RoHS 2011/65/EL, ErP 2009/125/EÜ. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik versioon, üksikasjalik ErP teave ning värskaim tarvikuid ja tarkvara puudutav teave on saadaval järgmisel internetaadressil: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Piirangud 5 GHz sagedesalas

5150-5350 MHz sagedesalas on lubatud sisetimingimustes kasutamiseks järgmistes riikides: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Sagedusribad ja toide

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Kaubamärgid ja load

Arvutil on eelinstallitud muu tootja operatsioonisüsteem või süsteem puudub. Muu tootja operatsioonisüsteemi kaubamärk kuulub sellele tootjale. Näiteks „Microsoft“ ja „Windows“ on ettevõtte Microsoft kaubamärgid.

Nederlands

Lees en download de laatste gebruikershandleiding op <https://consumer.huawei.com/nl/support/> voordat u het apparaat gebruikt.

Inschakelen en opladen

Wanneer u uw computer voor het eerst gaat gebruiken, kunt u gewoon de stekker ervan in het stopcontact steken en gaat hij aan.

Wanneer u uw computer nogmaals inschakelt, houdt u de aan/uit-knop ingedrukt totdat het toetsenbord oplicht. Uw computer heeft een ingebouwde oplaadbare batterij en u kunt hem opladen met behulp van de adapter en de oplaadkabel die zijn meegeleverd. De indicator knippert wit tijdens het opladen.

Afsluiten forceren: Houd de aan/uit-knop gedurende meer dan 10 seconden ingedrukt. Merk op dat dit tot het verlies van niet-opgeslagen gegevens zal leiden.

Veiligheidsinformatie



- Voorkom ter bescherming van uw gehoor het langdurig luisteren op een hoog geluidsniveau.
- Raadpleeg uw arts en de fabrikant van het apparaat om te bepalen of het gebruik van uw apparaat de werking van uw medische apparaat negatief kan beïnvloeden.
- Gebruik het apparaat niet op een stoffige, vochtige of vuile plaats, of naast een magnetisch veld.
- Ideale temperaturen: 0 °C tot 35 °C voor gebruik, -10 °C tot +45 °C voor opslag.
- Tijdens het opladen moet een adapter op een nabijgelegen stopcontact zijn aangesloten en gemakkelijk toegankelijk zijn. Gebruik goedgekeurde voedingsadapters en opladers.
- Haal de stekker van de oplader uit het stopcontact en het apparaat als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt.
- Houd de batterij uit de buurt van vuur, overmatige hitte en direct zonlicht. Plaats de batterij niet op of in verwarmingsapparaten. Demonter of wijzig de batterij niet, gooii er niet meer of knijp er niet in. Steek er geen vreemde objecten in, dompel de batterij niet onder in vloeistoffen en stel hem niet bloot aan externe kracht of druk, aangezien de batterij hierdoor kan gaan lekken, oververhit kan raken, in brand kan vliegen of zelfs kan exploderen.
- Probeer de batterij niet zelf te vervangen, want zo kunt u mogelijk de batterij beschadigen, wat kan leiden tot oververhitting, brand of letsets. De ingebouwde batterij in uw apparaat moet worden onderhouden door Huawei of een geautoriseerde serviceprovider.

Informatie over afvoeren en recycelen



Het symbool op het product, de batterij, de literatuur of de verpakking betekent dat de producten en batterijen aan het einde van hun levensduur naar door de lokale instanties aangewezen afzonderlijke afvalinzamelpunten moeten worden gebracht. Dit zorgt ervoor dat elektrische en elektronische apparatuur (EEA) wordt gerecycled op een manier die waardevolle materialen behoudt en de volksgezondheid en het milieu beschermt. Neem voor meer informatie contact op met de lokale instanties, met uw verkoper of met de inzameldienst voor huishoudelijk afval. U kunt ook een kijkje nemen op de website <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informatie over RF-blootstelling

Voor de landen die de SAR-limiet van 2,0 W/kg over 10 gram weefsel aannemen. Het apparaat voldoet aan de RF-specificatie indien gebruikt op een afstand van 0,0 cm van het lichaam.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: De hoogste gerapporteerde SAR-waarde: lichaam-SAR: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: De hoogste gerapporteerde SAR-waarde: lichaam-SAR: 0,99 W/kg.

Conformiteit met EU-regelgeving

Hierbij verklaart Huawei Device Co., Ltd. dat dit apparaat BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 voldoet aan de volgende richtlijn: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EG. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring, de gedetailleerde ErP-informatie en de meest recente informatie over accessoires en software zijn beschikbaar op het volgende internetadres: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Beperkingen op de 5 GHz-band:

Het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz wordt beperkt tot gebruik binnenshuis in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frequentiebanden en vermogen

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Handelsmerken en vergunningen

Er is een besturingssysteem van derden vooraf op de computer geïnstalleerd of er is geen enkel systeem vooraf op de computer geïnstalleerd. Het handelsmerk van het besturingssysteem van derden behoort toe aan de derde partij. "Microsoft" en "Windows" zijn bijvoorbeeld handelsmerken van Microsoft.

Indonesia

Sebelum menggunakan perangkat, tinjau dan unduh panduan pengguna terbaru di <https://consumer.huawei.com/id/support/>.

Menghidupkan daya dan mengisi daya

Ketika menggunakan komputer Anda untuk pertama kalinya, cukup colokkan ke catu daya dan komputer akan hidup.

Ketika Anda menghidupkan komputer lagi, tekan dan tahan tombol daya sampai keyboard menyala.

Komputer Anda memiliki baterai terintegrasi yang dapat diisi daya kembali, dan Anda dapat mengisi dayanya menggunakan adaptator dan kabel pengisian daya yang disertakan. Indikator berkedip putih selama mengisi daya. Mematikan paka: Tekan dan tahan tombol daya selama lebih dari 10 detik. Harap perhatikan bahwa ini akan menyebabkan hilangnya data yang tidak tersimpan.

Informasi Keselamatan



- Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan dengarkan pada volume tinggi untuk periode yang lama.
- Berkonsultasilah dengan dokter dan produsen perangkat Anda untuk menentukan apakah penggunaan perangkat Anda dapat mengganggu pengoperasian perangkat medis Anda.
- Hindari menggunakan perangkat di tempat yang berdebu, lembap, atau kotor, atau di dekat medan magnet.
- Suhu ideal: 0 °C hingga 35 °C untuk pengoperasian, -10 °C hingga +45 °C untuk penyimpanan.
- Ketika mengisi daya, adaptor harus dicolokkan ke dalam soket terdekat dan mudah diakses. Gunakan adaptor daya dan pengisi daya yang disetujui.

- Cabut pengisi daya dari stopkontak listrik dan perangkat jika perangkat tersebut tidak digunakan untuk waktu lama.
- Jauhkan baterai dari api, panas berlebihan, dan sinar matahari langsung. Jangan letakkan di atas atau di dalam perangkat pemanas. Jangan membongkar, memodifikasi, melempar, atau meremasnya. Jangan memasukkan benda asing ke dalamnya, merendamnya dalam cairan, atau memaparkannya pada kekuatan atau tekanan eksternal, karena hal ini dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebihan, terbakar, atau bahkan meledak.
- Jangan mencoba menginti sendiri baterai — Anda dapat merusak baterai tersebut, yang dapat menyebabkan panas berlebihan, kebakaran, dan cedera. Baterai terintegrasi di perangkat Anda harus diservis oleh Huawei atau penyedia layanan yang diotorisasi.

Informasi mengenai pembuangan dan daur ulang



■ Simbol di produk, baterai, literatur, atau kemasan yang berarti bahwa produk dan baterai tersebut harus dibawa ke titik pengumpulan limbah terpisah yang ditentukan oleh otoritas setempat pada akhir masa pakainya. Ini akan memastikan limbah peralatan listrik dan elektronik (EEE) didaur ulang dan diperlakukan dengan cara yang menjaga kelestarian bahan berharga dan melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lainnya, hubungi otoritas, peritel, atau layanan pembuangan limbah rumah tangga setempat atau kunjungi situs web <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informasi Paparan Frekuensi Radio (FR)

Untuk negara yang mengadopsi batas SAR sebesar 2,0 W/kg terhadap 10 gram jaringan. Perangkat tersebut mematuhi spesifikasi FR ketika digunakan pada jarak 0,0 cm dari tubuh Anda.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan: SAR tubuh: 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9: Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan: SAR tubuh: 0,99 W/kg.

Kepatuhan terhadap Peraturan Uni Eropa

Dengan ini, Huawei Device Co., Ltd., menyatakan bahwa perangkat BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WD19/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WD19Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WD19/NbD-WFE9/NbD-WFH9 ini memenuhi Pedoman berikut: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. Tekst lengkap deklarasi konformitas Uni Eropa, informasi ErP terperinci, dan informasi terkini tentang aksesoris & perangkat lunak tersedia di alamat internet berikut: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Pembatasan pada pita 5 GHz:

Rentang frekuensi 5150 hingga 5350 MHz dibatasi untuk penggunaan dalam ruangan di: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Komputer Laptop

Tegangan Listrik: 100–240V

Frekuensi: 50/60Hz

Diimpor oleh:

PT Huawei Tech Investment
Gedung Wisma Mulia 2, lantai 37, S.3701,
Jl. Jend. Gatot Subroto No.40
Jakarta Selatan, 12710, Indonesia

No. Tanda Pendaftaran MKG

BoD-WDH9/NbD-WDH9	MKG:IMKG.2782.12.2020
BoD-WFH9/NbD-WFH9	MKG:IMKG.286.02.2021

Merek Dagang dan Perizinan

Komputer sudah dipasang dengan sistem operasi pihak ketiga atau belum dipasang dengan sistem apa pun. Merek dagang sistem operasi pihak ketiga tersebut adalah milik dari pihak ketiga yang bersangkutan. Misalnya, "Microsoft" dan "Windows" adalah merek dagang dari Microsoft.

Français

Avant d'utiliser le périphérique, consultez et téléchargez le guide de l'utilisateur le plus récent à l'adresse <https://consumer.huawei.com/ca-fr/support/>.

Mise en marche et chargement

Lorsque vous utilisez votre ordinateur pour la première fois, il suffit de le brancher sur une prise électrique pour qu'il s'allume.

Lorsque vous allumez votre ordinateur à nouveau, tenez le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que le clavier s'allume.

Votre ordinateur est doté d'une batterie rechargeable intégrée, et vous pouvez la charger au moyen de l'adaptateur et du câble de chargement fournis. L'indicateur clignote en blanc pendant la charge.

fermeture forcée : tenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant plus de 10 secondes. Veuillez noter que la fermeture forcée entraînera la perte de données non enregistrées.

Informations concernant la sécurité



- Afin d'éviter le risque de dommage auditif, nécoutez pas de contenu audio à un volume élevé pendant de longues périodes de temps.
- Veuillez consulter votre médecin et le fabricant du périphérique pour déterminer si son utilisation est susceptible de gêner le fonctionnement de votre dispositif médical.
- Évitez d'utiliser le périphérique dans un endroit poussiéreux, humide ou sale, ou à proximité d'un champ magnétique.
- Températures de fonctionnement idéales : 0 °C à 35 °C lorsque celui-ci est en fonctionnement, -10 °C à +45 °C lorsque celui-ci est rangé.
- Lors du chargement, un adaptateur devra être branché sur une prise située à proximité et facilement accessible. Utilisez des adaptateurs et des chargeurs homologués.
- Débranchez le chargeur des prises électriques et du périphérique si celui-ci n'est pas utilisé pendant une longue période de temps.
- Maintenez la batterie à l'écart du feu, de toute chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Veillez à ne pas la placer sur le dessus ou à l'intérieur d'appareils de chauffage. Veillez à ne pas le désassembler, le modifier, le lancer en l'air ou l'effrayer. N'y insérez pas d'objets étrangers, ne l'immergez pas dans l'eau ou dans d'autres liquides et ne l'exposez pas à une force ou une pression extérieure, car cela pourrait provoquer une fuite, une surchauffe, un incendie ou même une explosion au niveau de celui-ci.
- N'essayez pas de remplacer la batterie par vous-même — Vous risquez de l'endommager, ce qui pourrait entraîner une surchauffe, provoquer un incendie et causer des blessures. La batterie intégrée dans votre périphérique devra être réparée par Huawei ou un fournisseur de services autorisé.

Renseignements relatifs à l'élimination et au recyclage



Le symbole figurant sur le produit, la batterie, la documentation ou l'emballage signifie que les produits et les batteries doivent être apportés dans un centre distinct de collecte des déchets issus d'équipements en fin de vie désigné par les autorités locales. Cela permettra de s'assurer que les déchets EEE sont recyclés et traités de façon à récupérer les matériaux précieux et à protéger la santé des êtres humains et l'environnement. Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter vos autorités locales, votre revendeur ou votre service de collecte des ordures ménagères, ou consulter notre site Web à l'adresse <https://consumer.huawei.com/en/>.

Renseignements relatifs à l'exposition aux radiofréquences (RF)

Pour les pays qui adoptent la limite DAS de 2,0 W/kg sur 10 grammes de tissu. Le périphérique est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à une distance de 0,0 cm de votre corps.

BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q: La valeur DAS la plus élevée rapportée : valeur DAS par rapport au corps : 0,54 W/kg.

NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9: La valeur DAS la plus élevée rapportée : valeur DAS par rapport au corps : 0,99 W/kg.

Conformité réglementaire UE

Par la présente, Huawei Device Co., Ltd. déclare que ce périphérique BoD-WDE9/BoD-WDH9/BoD-WDI9/BoD-WFE9/BoD-WFH9/BoD-WDE9Q/BoD-WDH9Q/BoD-WDI9Q/BoD-WFE9Q/BoD-WFH9Q/NbD-WDH9/NbD-WDI9/NbD-WFE9/NbD-WFH9 est conforme à la directive suivante : RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP

2009/125/CE. Le texte intégral de la déclaration de conformité pour l'UE, les informations détaillées sur l'ErP et les informations les plus récentes sur les accessoires et les logiciels sont disponibles à l'adresse Internet suivante : <https://consumer.huawei.com/certification>.

Restrictions pour la bande 5 GHz :

La plage des fréquences de 5150 à 5350 MHz est limitée à un usage en intérieur dans les pays suivants : AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Bandes de fréquences et puissance

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Bluetooth 2.4GHz: 13 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 23 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

Conformité aux normes d'ISDE Canada

Fonctionnement sur soi

L'appareil est conforme aux spécifications de fréquence radio (FIR) s'il est utilisé à une distance de 0,0 cm de votre corps. Assurez-vous que les accessoires de l'appareil, comme un étui ou un porte-étui, ne contiennent pas de métal. Gardez l'appareil loin de votre corps afin de satisfaire cette exigence relative à la distance.

Informations de certification (DAS)

Cet appareil est également conçu pour satisfaire aux exigences concernant l'exposition aux ondes radioélectriques établies par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).

Le seuil du DAS adopté par le Canada est de 1,6 W/kg pour 1 g de tissu. La plus grande valeur de DAS signalée à ISDE pour ce type d'appareil ne dépasse pas ce seuil.

Déclaration d'ISDE Canada

Cet appareil est conforme à la norme CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) l'appareil doit accepter toute interférence, y compris une interférence pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Restrictions dans la bande de 5 GHz

Dans la bande de 5150 à 5250 MHz, les appareils UNII seront restreints aux opérations intérieures pour réduire toute possibilité d'interférence pouvant nuire aux opérations du Système satellite mobile dans le même canal (MSS).

Marques de commerce et autorisations

L'ordinateur est soit préinstallé avec un système d'exploitation tiers, ou n'est préinstallé avec aucun système. La marque de commerce du système d'exploitation tiers appartient au tiers en question. Par exemple, « Microsoft » et « Windows » sont des marques de commerce de Microsoft.