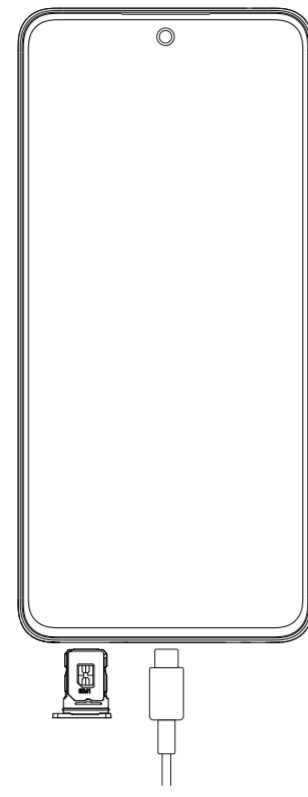


Quick Guide



To view the user guide, scan the QR code.

1+ ONEPLUS

БГ	Radiofreqvenser
Добре дошли	Denne enhed kan fungere i følgende frekvensintervaller og grænser for maksimal transmissionseffekt (udstrålet og/eller ledet), hvis tilgængelighed kan variere afhængigt af land eller region.
Добре дошли в семейството на OnePlus. Развълнувани сме, че избрахте OnePlus. Това ръководство ще Ви помогне да извлечете максимума от новото си устройство. Прокатете вниманието това ръководство за бързо стартиране, да се осигурите безопасно и правилно използване на Вашето устройство.	GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm, WCDMA bands 1/2/4/5/6/8/19: 24.8dBm, LTE FDD bands 1/2/3/4/5/12/17/18/19/20/26/28/26/28/26: 25dBm, LTE TDD bands 38/40/41/42/43/44/45: 23.8dBm, band 41: 26.3dBm, 5G NR 1/n1/n3/n39/n40/n66: 25.4dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25.7dBm, n2: 24.4dBm, n7: 25dBm, n77: 24.7dBm, n78: 27.2dBm, n41: 26.6dBm, Bluetooth®: 8.3dBm 2.4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5.8GHz Wi-Fi: 51.5-52.5GHz: 18.6dBm, 5.25-5.35GHz: 17.2dBm, 5.45-5.725GHz: 18.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.3dBm, NFC: 13.56MHz: 4.2 dBµA/m @10cm
Получете подкрепа	SAR-værderier
Моля, посетете страницата oneplus.com/privacy-and-legal , за да намерите повече информация относно нашата политика за гаранции и връзки. Можете също да се свържете с екипа за поддръжка на клиенти на OnePlus, като посетите oneplus.com/support .	Nedenstående SAR-værderier er de højst rapporterede værdier for denne enhed: Hoved: 1,160 W/kg(10g), Krop: 1,237 W/kg(10g), Lemmer: 2,999 W/kg(10g)
Информация за аксесоари и софтуер	
Оскърпие са Ви следните стандарти аксесоари: 1 телефон, 1 информация за безопасност, 1 USB кабел за данни, 1 ръководство за бърз старт, 1 инструмент за изваждане на SIM карта.	
Софтуерната версия на продукта е: OxygenOS 15.0	
Настройка на информацията относно аксесоари и софтуер, моля, викте DoC (Декларация за съответствие) на адрес https://service.oneplus.com/global/user-manual	
Регулаторни	
Стъкly за Търсене на регуляторни:	
Отидете в Настройки – Всичко за устройството – Регулаторни	
Спецификации на радиовъншните	
Това устройство може да работи в следните честотни диапазони и максимални граници на	

EE	EE
Tere tulemast Tere tulemast OnePlus kasutajate hulka! Meil on suur rõõm, et visalite OnePlusi. See juhend aitab teil oma uuest seadmeest maksimumi võtta. Lugege kirjärvituse juhend tähelepanelikult läbi, et osakasid seadmet ohutult ja õigesti kasutada.	GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm, WCDMA bands 1/2/4/5/6/8/19: 24.8dBm, LTE FDD bands 1/3/4/5/8/12/17/18/19/20/26/66: 25dBm, band 2: 23.8dBm, band 7: 24.6 dBm, band 32: /, LTE TDD bands 38/40: 25dBm, band 39: 23.8dBm, band 41: 26.3dBm, 5G NR n1/n3/n38/n40/n66: 25.4dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25.7dBm, n7/n25/n26/n28: 24.7dBm, n78: 27.2dBm, n41: 26.7dBm, Bluetooth: 18.9dBm 2.4G WiFi: 7.93dBm, 5G WiFi: 5.15-5.25GHz: 16.8dBm, 5.25-5.35GHz: 17.2dBm, 5.47-5.725GHz: 16.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.3dBm, NFC: 1.55GHz: 42 dBµA/m @10m
Hankige tuge Lisaatavet meie garantii- ja tagastusreegleite kohta saate aadressil oneplus.com/privacy-and-legal . Uhinduse võtmiseks OnePlusi kliendiotsingu külalustage aadressi oneplus.com/support .	Vrijednosti SAR-a Vrijednosti SAR-a navedene u nastavku najveće su prijavljene vrijednosti za Glava: 1.160 W/kg(10g). Tijelo: 1.237 W/kg(10g). Uđovi: 2.999 W/kg(10g)
Lisaseadmete ja tarvika teave See seade ei ole mõeldud kasutamiseks järgmised seadmed: 1 telefoni, 1 USB-andmekabel, 1 ohutusteebaa, 1 kaardireader, 1 SIM-kardi väljutustööstri. Toote tarvikaarvemõõt: OxygenOS 15.0 Värskemat teavet tarvikute ja tarvika kohta leiate vastavusdeklaratsioonist aadressil https://service.oneplus.com/global/user-manual	
Regulatiivne teave Regulatiivse teabe leidmine: valige Sättied - Seadme teave - Regulatiivne teave	
Raadiolaidele spetsialitatsioon See seade on võimeliselt töötama järgmistes sagedusvahemikes ja maksimaalse ülekandevõimsuse (kiirgus ja/või juhitud) piirides, mille kätesaadavus võib sõltuvalt erinevast võrgust, riigist või piirkonnast riineda.	Üdvözlőjük Üdvözljük, a OnePlus családban! Rendkívül örökkünk, hogy a OnePlus mellett utmutató segítséget nyújt Önnek új eszköze lehetőségeinek kiaknázásához és megfelelő használatahoz olvassa alla figyelmesen ezt a rövid utmutatót.

<p>Jei reikia pagalbos Apsilankykite puslapyje adresu oneplus.com/privacy-and-legal, kuriame pateikiama daugiau informacijos apie mūsų sutiekimą garantiją ir grąžinimo politiką. Be to, apsilankykite adresu oneplus.com/support galite susisiekti su „OnePlus“ klientų aptarnavimo centru.</p>	
<p>Informacija apie priedus ir programinę įrangą Jūs gausite toliau nurodytus standartinius priedus: 1 telefonas, 1USB duomenų kabelis, 1 saugumo informacija, 1 trumpasis vadovas, 1 SIM išsiuntimo rankinis.</p>	
<p>Gaminio programinės įrangos versija: OxygenOS 15.0 Pati naujausia informacija apie priedus ir programinę įrangą pateikiama atitinkamose deklaracijoje apsilankius adresu https://service.oneplus.com/global/user-manual</p>	
<p>Tiesinė informacija Jei norite surasti tiesinę informaciją, eikite į Nustatymai - Apie įrenginį - Tiesinė informacija.</p>	
<p>Radio bangų specifikacijos Toliau pateikiame visos šios prietaiso papalkomos techninės specifikacijos. Aittinkamos dažnių juostos bus užduarytos pagal skirtumas nacionalinėms politikas. GSM 850/900MHz: 3dBm, 1800/1900MHz: 30,5dBm, WCDMA bands 1/2/4/5/6/8/19: 24,8dBm, LTE FDD bands 1/3/4/5/8/12/17/18/19/20/26/28: 25dBm, band 2: 23,8dBm, band 7: 24,6 dBm, band 32/-2,- LTE TDD bands 38/40: 25dBm, band 39: 23,8dBm, band 41: 26,3dBm, 5G NR mmWave bands 40/41/66: 25,4dBm, n5/n1/n2/n20/n26: 25,7dBm, n2: 24,2dBm, n77: 24,2dBm, n78: 27,2dBm, n41: 26,7dBm, Bluetooth: 19,9dBm, 2.4G WiFi: 7,93dBm, 5G WiFi: 5,5-5,25GHz: 18,6dBm, 5,25-5,35GHz: 17,2dBm, 5,47-5,725GHz: 16,2dBm, 5,725-5,85GHz: 12,3dBm, NFC: 13,56MHz: 42 dBµA/m@10m...</p>	<p>PT</p>

<p>Verzia softvéru produktu je: OxygenOS 15.0 Najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri nájdete vo Vyhlásení o zhode (DoC) na adrese https://service.oneplus.com/global/user-manual</p> <p>Regulačné predpisy Kroky na vyhľadanie regulačných predpisov: Prejdite na polozku Nastavenia - Informácie o zariadení - Regulačné predpisy.</p> <p>Parametre rádiových vĺn Toto zariadenie dokáže pracovať v nasledujúcich frekvenčných pásmaach a s maximálnymi limitmi vysielacieho výkonu (vyzváranieho a/alebo vedeného), pričom ich dostupnosť sa môže lísiť v závislosti od sieti a prostredia:</p> <ul style="list-style-type: none"> GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm, WCDMA band 1/4/5/6/8/9: 24.8dBm, LTE FDD band 1/3/4/5/6/7/8/17/18/19/20/26/28/66: 25dBm, band 2: 23.8dBm, band 7: 24.6dBm, band 32: /, LTE TDD bands 34/40: 25dBm, band 39: 23.8dBm, band 41: 26.3dBm, 5G NR n1/n3/n38/n40/n66: 25.4dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25.7dBm, n2: 24.2dBm, n7: 25.8dBm, n77: 24.7dBm, n78: 27.2dBm, n41: 26.7dBm, Bluetooth® 5.0dBm 2.4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5G Wi-Fi: 5.15-5.25GHz: 18.6dBm, 5.25-5.35GHz: 17.2dBm, 5.475-7.725GHz: 16.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.3dBm, NFC: 13.56MHz: 4.2 dBm/Ant: @10m <p>Hodnoty SAR Nižšie uvedené hodnoty SAR sú najvyššie hodnoty uvádzané pre toto zariadenie: Hlava: 1,160 W/kg(10g), Telo: 1,237 W/kg(10g), Končatiny: 2,999 W/kg(10g)</p>			 <p>10 - 55 W USB PD</p> <p>The power delivered by the charger must be the radio equipment, and max 55 Watts in order speed. USB PD fast charging: Fixed PDO 5V max(requires 5A cable). SuperVOOC fast charge</p>  <p>10 - 55 W USB PD</p> <p>La puissance délivrée par le chargeur doit être watts requis pour l'équipement radio et un maximum de vitesse de charge maximale. Charge rapide APDO 11V= 5A(max)nécessite un câble de 5A. Charge rapide SuperVOOC: 11V=7,3A max</p>  <p>10 - 55 W USB PD</p> <p>Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss Funkgerät benötigt, und maximal 55 Watt Liefergeschwindigkeit zu erreichen. APDO 11V oder 9V=5A, APDO 11V= 5A(max)SuperVOOC-Schnellladung: 11V=7,3A max</p>  <p>10 - 55 W USB PD</p> <p>La potencia del cargador debe estar entre el equipo de radio y un máximo de 55 Watts para la velocidad de carga rápida. Carga rápida USB PD: PDO fijo 5V=5A o 9V=5A(max). (requiere cable 5A). Carga rápida Super</p>
--	--	--	--

A vertical column containing a blue 'RG' logo with a lightning bolt, a barcode, and a QR code at the top. Below them is the text 'CPH2719' and a large black arrow pointing left with the letter 'A' in white.

<p>LTE FDD bands 1/3/4/5/8/12/17/18/19/20/26/28/66; 25dBm, band 2: 23.8dBm, band 7: 24.6dBm, band 32: -2.</p> <p>LTE TDD bands 38/40; 25dBm, band 9: 23.8dBm, band 41: 26.3dBm, 5G NR bands n1/n3/n4/n7/n66; 25.4dBm, n5/n8/n12/n20/h26/h28: 25.7dBm, n2: 24.2dBm, n7: 25dBm, n77: 24.7dBm, n78: 27.2dBm, n41: 26.7dBm, Bluetooth: 18.9dBm, 2.4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5G Wi-Fi: 5.15-5.25GHz: 18.6dBm, 5.25-5.35GHz: 17.2dBm, 5.475-5.725GHz: 16.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.3dBm, NFC: 13.56MHz: 42 dBµA/m @10m.</p> <p>Стойностите на SAR Стойностите на SAR по-долу са най-високите отчетени стойности за това устройство: Глава: 1,160 W/kg(10g), Тяло: 1,237 W/kg(10g), Крайници: 2,999 W/kg(10g)</p> <hr/> <p>DK</p> <p>Velkommen Velkommen til OnePlus-familien! Vi er begejstret for, at du har valgt OnePlus. Denne guide hjælper dig med at få mest muligt ud af din nye enhed. Læs denne hurtige startguide omhyggeligt, så du får en sikker og korrekt brug af din enhed.</p> <p>Få support Besøg siden oneplus.com/privacy-and-legal for flere oplysninger om din garanti og vores returneringspolitik. Du kan også kontakte OnePlus' kundesupport ved at besøge oneplus.com/support.</p> <p>Oplysningsr om tilbehør og software Du får leveret følgende standardtilbehør: 1 Telefon, 1 USB-datakabel, 1 Sikkerhedsinformation, 1 Hurtig startguide, 1 SIM-udskubbarbevirktøj.</p> <p>Produktdets softwareversion er: OxygenOS 15.0 For de nyeste oplysninger om tilbehør og software henvises til Overensstemmelseserklæringen (DoC - Declaration of Conformity) på https://service.oneplus.com/global/user-manual</p> <p>Lovmæssig regulerig Trin til at finde Lovmæssig regulerig: Gå til Indstillinger - Om enhed - Lovmæssig regulerig</p>	<p>Επισκεφθείτε τη σελίδα oneplus.com/privacy-and-legal, για να βρετε περισσότερα πληροφορίες για την εγύρων και την πολιτική επιπρόσωπους ουφάρμαζου. Μπορείτε επίσης να μεταναστεύετε πελατών OnePlus μέσω της διεύθυνσης oneplus.com/support.</p> <p>Πληροφορίες αξεσουάρ και λογαριασμού Σας περιγράψουμε τα ακολουθά τυπικά αξεσουάρ: Τηλέφωνο, 1 καλώδιο δεδουλεύμαν USB, πληροφορίες για την ασφάλεια, 1 οδηγός γρήγορης εναρχίας, 1 εργαλείο εξαγωγής SIM.</p> <p>Η έκδοση του λογαριασμού που προϊνόταν είναι: OxygenOS 15.0 Για τις ποιοτικές πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ και το λογαριασμό, ανατρέψτε στην ουσιαστική (Doc) στη διεύθυνση https://service.oneplus.com/global/user-manual</p> <p>Ρυθμιστικές διατάξεις Βήματα ανάρτησης: Ρυθμιστικών διατάξεων: Μεταβάτε στο μενού Ρυθμιστικός: Πληροφορίες για τη συσκευή- Ρυθμιστικές διατάξεις</p> <p>Προβλαιαραφές ραδιοκυμάτων Αυτή η συσκευή είναι ικανή να λειτουργεί στα ακολουθείς περιοχές συχνοτήτων και στα αμερικανικά μετάδοσης (ακτινοβολισμένη / γελα επανόψεων), η διαθέσιμητά των οποίων μπορεί να διαφέρει ανά περιοχή, την εκάστοτε χώρα ή περιοχή. GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm, WCDMA bands 1/2/4/5/6/8/12/17/18/19/20/26/28/866: 24.8dBm, LTE FDD bands 1/3/4/5/8/12/17/18/19/20/26/28/866: 25dBm, band 2: 23.8dBm, band 7: 24.6 dBm, band 32: -2. LTE TDD bands 38/40: 25dBm, band 9: 23.8dBm, band 41: 26.3dBm, 5G NR n1/n3/n8/n38/n40/n66: 25.4dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25.7dBm, n2: 24.2dBm, n7: 25dBm, n77: 24.7dBm, n78: 27.2dBm, n41: 26.7dBm, Bluetooth: 18.9dBm, 2.4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5G Wi-Fi: 5.15-5.25GHz: 18.6dBm, 5.25-5.35GHz: 17.2dBm, 5.475-5.725GHz: 16.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.3dBm, NFC: 13.56MHz: 42 dBµA/m @10m</p> <p>Τιμές SAR Οι παρακάτω τιμές SAR είναι οι υψηλότερες τιμές που αναφέρθηκαν για αυτήν τη συσκευή: Κεφαλή: 1,160 W/kg(10g), Συμ.: 1,237 W/kg(10g), Άκρα: 2,999 W/kg(10g)</p>
---	---

<p>n7: 25dBm, n77: 24,7dBm, n78: 27.2dBm, n41: 26.7dBm, Bluetooth: 18.9dBm 2,4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5G Wi-Fi: 5,15-5,25GHz: 18.6dBm, 5,25-5,35GHz: 17.2dBm, 5,47-5,725GHz: 16.2dBm, 5,725-5,85GHz: 12.3dBm, NFC: 13,56MHz: 42 dBµA/m @10m</p> <p>SAR viärtused Seadme kohta teatudat suurimad SAR viärtused on järgmised: Pea: 1,160 W/kg(10g), Keha: 1,237 W/kg(10g), Jäsemet: 2,999 W/kg(10g)</p> <hr/>	
<p>HR</p> <p>Dobro došli! Dobro došli u obitelj OnePlus! Oduševljeni smo što ste odabrali OnePlus. Ovaj će vam voditi pomoći da izvučete najviše iz svog novog uređaja. Pažljivo pročitajte ovaj vodič za brzi početak rada kako biste koristili uređaj na siguran i pravilan način.</p> <p>Potražite podršku Posjetite web-mjesto oneplus.com/privacy-and-legal gdje ćete pronaći više informacija o jamstvu i pravilnik o povratu. Možete se obratiti i službi za korisnike tvrtke OnePlus na web-mjestu oneplus.com/support.</p> <p>Dodatak oprema i podaci o softveru Isporučuje se sljedeća standardna dodatna oprema: 1 telefon, 1 USB podatkovni kabel, 1 sigurnosne informacije, 1 vodič za brzi početak rada, 1 alat za izbacivanje SIM kartice.</p> <p>Vrijednost softvera priznava: OxygenOS 15.0 Najnovije informacije o dodatnoj opremi i softveru pronaći ćete u dokumentu DoC (Izjava o usklađenosti - Declaration of Conformity) na web-mjestu https://service.oneplus.com/global/user-manual</p> <p>Regulativa Upute za traženje regulatornih zahtjeva: Uđite u izbornik Postavke – Vise o uređaju – Regulatorni zahtjevi</p> <p>Specifikacije o radiovalovima Ovaj uređaj može raditi u sljedećim frekvencijskim rasponima i s ograničenjima maksimalne snage prijenosa (čime je i/ili vodljivo), čija dostupnost može varirati ovisno o različitoj mreži, državi ili regiji.</p>	<p>Tartozékokkal és szoftverekkel kapcsolatos információk: A következő szokásos tartozékokat biztosítjuk: 1 telefon, 1 USB-adatkábel, 1 tájékoztató, 1 rövid ütmutató, 1 SIM-eltávolítható eszköz.</p> <p>A termék szoftverszemantika: OxygenOS 15.0 A tartozékokkal és szoftverekkel kapcsolatos legfrissebb információkért tekintse meg a szolgáltató weboldalát a https://service.oneplus.com/global/user-manual címre.</p> <p>Szabályozások Keresés a Szabályozásokban: Nézze meg a Beállítások - Az eszköz névjegye - Szabályozások menüpontot.</p> <p>Rádiófunkújlik Ez az eszköz az alábbi frekvenciartományokban és maximális (sugárzott) átvitel teljesítményi határok között képes működni, amelyek elérhetősége hártszámponként vagy régióenként változhat. GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm, WCDMA bands 1/2/4/5/6/8/19: 24.8dBm, LTE FDD bands 1/3/4/5/8/12/17/18/19/20/26/28/66: 25dBm, band 2: 23.8dBm, band 7: 24.6 dBm, band 32: /, LTE TDD bands 38/40: 25dBm, band 39: 23.8dBm, band 41: 26.3dBm, 5G NR n1/n3/n8/n40/n66: 25.4dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25.7dBm, n7: 25dBm, n77: 24.7dBm, n78: 27.2dBm, n41: 26.7dBm, Bluetooth: 18.9dBm 2,4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5G Wi-Fi: 5,15-5,25GHz: 18.6dBm, 5,25-5,35GHz: 17.2dBm, 5,47-5,725GHz: 16.2dBm, 5,725-5,85GHz: 12.3dBm, NFC: 13,56MHz: 42 dBµA/m @10m</p> <p>SAR-értékek Az adott eszköz legmagasabb SAR-értékei a következők: Fej: 1,160 W/kg(10g), Torz: 1,237 W/kg(10g), Végtagok: 2,999 W/kg(10g)</p> <hr/> <p>LT</p> <p>Sveiki! Sveikiname prisijungus prie „OnePlus“ šeimos! Labai džiaugiamės, kad pasinaudovadė padės įtraukdami visas naujuoju įrenginiu galimybes. Atidžiai peržiūrėdami, kad save įrenginiu naudotumėtes saugiai ir tinkamai.</p>

Gara: 1,100 W/kg(10g), Kuras: 1,237 W/kg(10g), Galuris: 2,555 W/kg(10g)

Sveicinātā!

Lūdzu lūkām OnePlusPlus gimenē! Mēs esam sajūsimiņi par to, ka esat izvēlējies OnePlus. Šī pamācība jums palīdzēs izmantot visas jūsu jaunās ierīces piedāvātās iespējas. Uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību, lai droši un paņemti lietot savu ierīci.

Samēriet atbalstu

Lūdzu, apmeklējiet lapu oneplus.com/privacy-and-legal, lai atrastu plāšaku informāciju par mūsu garantiju un apmeklējotās politiku. Jūs varat sazināties ar OnePlus klientu atbalsta dienestu, apmeklējot lapu oneplus.com/support.

Informācija par piedērienu un programmatūru

Jums ir nodrošināti šādi standarta piedērieni:

1 tāruss, 1 USB datu kabelis, 1 drošības informācijas lapa, 1 sašķirošanas pamācība, 1 SIM kartes izbūdināšanas instruments.

Šī produkta programmatūras versija: OxygenOS 15.0

Lai iegūtu vissajūstošu informāciju par piedērienu un programmatūru, lūk, skatiet Atbalstības deklarāciju (DoC, Declaration of Conformity) vietnē <https://service.oneplus.com/global/user-manual>

Normatīvā informācija

Lai mēktu normatīvu informāciju, rīkojieties šādā:

Dodieties uz sadāļu Iestatījumi - Par ierīci - Normatīvā informācija

Radiodienīļu specifikācija

Šī ierīce spēj darboties šādos frekvenci diapazonos un maksimālās pārraides jaudas (izstarotās un/vai vadītās) robežās, kurai pieejamās var attiekties atkarībā no tīkla, valsts vai reģiona.

GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm,
WCDMA bands 1/2/4/5/6/8/19: 24.8dBm,

LTE FDD bands 1/3/4/5/7/12/13/18/19/20/26/28/6: 25dBm,

band 2: 23.9dBm, band 7: 24.6 dBm, band 32: -,

LTE TDD bands 38/40: 25dBm, band 39: 23.9dBm, band 41: 26.3dBm,

5G NR n1/n3/n39/n40/n66: 24.6dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25.7dBm, n2: 24.2dBm, n7: 25.0dBm, n7: 24.7dBm, n7: 27.2dBm, n41: 26.7dBm,

Bluetooth: 18.9dBm,

2.4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5G Wi-Fi: 5.5-25GHz: 18.6dBm, 5.25-5.35GHz: 18.6dBm,

5.47-5.725GHz: 16.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.3dBm, NFC: 13.56MHz: 4.2 dBμA/m @10m

Especificaciones de ondas de radio

Este dispositivo es capaz de operar en las siguientes bandas de frecuencia y potencia de transmisión (radiada e/o conducida), cuya disposición depende del país o la región.

GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm, WCDMA bands 1/2/4/5/6/8/19: 24.8dBm,

LTE FDD bands 1/3/4/5/7/12/13/18/19/20/26/28/6: 25dBm, band 2: 23.9dBm, band 7: 24.6 dBm, band 32: -,

LTE TDD bands 38/40: 25dBm, band 39: 23.9dBm, band 41: 26.3dBm, 5G NR n1/n3/n39/n40/n66: 24.6dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25.7dBm, n2: 24.2dBm, n7: 25.0dBm, n7: 24.7dBm, n7: 27.2dBm, n41: 26.7dBm,

Bluetooth: 18.9dBm,

2.4G Wi-Fi: 17.9dBm, 5G Wi-Fi: 5.5-25GHz: 18.6dBm, 5.25-5.35GHz: 18.6dBm,

5.47-5.725GHz: 16.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.3dBm, NFC: 13.56MHz: 4.2 dBμA/m @10m

Valores SAR

Os valores SAR abaixo indicados são os mais elevados comunicando.

Cabeça: 1.160 W/kg(10g), Tronco: 1.237 W/kg(10g), Membros: 2.1

Vitáže

Vitáže v rodine OnePlus! Sme nadšení, že ste si vybrali OnePlus. Využívajte vaše nové zariadenie naplno. Pozorime si prečítajte tu stránku s bezpečnosťou a správne používaním zariadenia.

Zložené podpory

Navštívte stránku oneplus.com/privacy-and-legal, kde najdete dôležité právnické vecnosti. Možete sa tiež obrátiť na zákaznícku podporu stránke oneplus.com/support.

Informácie o príslušenstve a softvéri

K zariadeniu sa dodáva nasledujúce standardné príslušenstvo: 1 bezpečnostné informácie, 1 stručná úvodná príručka, 1 nástroj

Dobrodošli! Dobrodošli u družini OnePlus! Veseli nas, da ste izbrali OnePlus. Ta vodnik vam bo pomagal izkoristiti vse zmogljivosti vaše nove naprave. Natančno preberite ta vodnik za hitri začetek, da zagotovite verno in pravilno uporabo naprave.

Pridobite podporo Obiščite spletni stran oneplus.com/privacy-and-legal, kjer boste našli več informacij o naši garanciji in pravilih o vrati. Na oddelku za podporo uporabnikom družbe OnePlus se lahko obrnete tudi na spletni strani oneplus.com/support.

Informacije o dodatni opremi in programski opremi Prejeli ste naslednjo standardno dodatno opremo: 1 telefon, 1 podatkovni kabel USB, 1 varnostne informacije, 1 vodnik za hitri začetek, 1 orodje za izvajanje kartice SIM.

Razidica programske opreme izdeka je: OxygenOS 15.0 Napovedane informacije o dodatni opremi in programski opremi najdete v izjavi o skladnosti na spletni strani <https://service.oneplus.com/global-user-manual>.

Podatki, določeni s predpisom Navodila za iskanje podatkov, določenih s predpisom:

Izbirite > Nastavitev > >Napravki > >Podatki, določeni s predpisom

Specifikacija radijskih valov Ta naprava omogoča delovanje v naslednjih frekvenčnih razponih z največjo možno prenosno (sevalnega in/ali prevodnega). Njihova razpoložljivost se lahko razlikuje glede na omrežje, državo ali regijo.

GSM 850/900MHz: 34dBm; 1800/1900MHz: 30,5dBm, WCDMA bands 1/2/4/5/8/19/24, 8.8dBm

LTE FDD bands 1/3/4/5/8/12/17/18/19/20/26/28/66: 25dBm, band 2: 23,8dBm, band 7: 24,6 dBm, band 32: /,

LTE TDD bands 38/40: 25dBm, band 39: 23,8dBm, band 41: 26,3dBm, 5G NR n1/n3/n38/n40/n66: 25,4dBm, n5/n8/n12/n20/n26/n28: 25,7dBm, n2: 24,2dBm, n7: 25dBm, n24: 24dBm, n78: 22,2dBm, n41: 26,7dBm, Bluetooth: 19.9dBm,

2.4G Wi-Fi: 17.0dBm, 5G Wi-Fi 5.15-5.25GHz: 18.6dBm, 5.25-5.35GHz: 17.2dBm, 5.475-7.25GHz: 16.2dBm, 5.725-5.85GHz: 12.5dBm, NFC: 13.56MHz: 42 dBm/Am @10m

Vrednosti SAR Spodnje vrednosti SAR so najvišje vrednosti, ugotovljene za to napravo: Glava: 1,160 W/kg(10g), Telo: 1,237 W/kg(10g), Okončine: 2,999 W/kg(10g)

La potenza erogata dal caricabatterie deve richiedere dall'apparecchiatura radio e un massimo di velocità di ricarica. Ricarica rapida APDO 11V==5A max (richiede cavo 5A). Ricarica

Het door de lader geleverde vermogen moet voldoen aan de vereiste voor de radioapparatuur en een maximale snelheid van de oplading. USB PD snelladen: Vaste PDO 5V/1A (vereist 5A kabel). SuperVOOC snelladen: 11V==5A max.

Efekten som ges av laddaren måste vara med radioutrustningen och max 55 Watt för att det ska fungera. USB PD snabbladdning: Fast PDO 5V==2A eller SuperVOOC snabbladdning: 11V==5A (kräver 5A kabel). SuperVOOC snabbladdning.

Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić 55 watów dla osiągnięcia najwyższej mocy w trybie stałej PDO 5V/2A lub 9V/1,5A, ADPO małej. Szybkie ładowanie SuperVOOC: maksymalna moc 11V==5A.

Puterea livrată de incărcător trebuie să fie în conformitate cu radio și cu max 55 watt pentru a atinge viteza maximă de încărcare. Încărcare rapidă SuperVOOC: 11V==7,3A max.

Výkon dodávaný nabíjecímu musí být v rozmezí rádiiovým zařízením a maximálně 55 W, aby bylo možné rychlou nabíječku USB PD: pevné PDO 5V/2A (vyžaduje 5A kabel). Rychlá nabíjení SuperVOOC: 11V==5A max.

<p>presta tra un minimo di 10 Watt Vatt per raggiungere la vo fisco 5V=2A o 9V=1,5A, SuperVOOC: 11V=7,3A max.</p>	<p>A maximális töltési sebesség eléréséhez a töltő által szolgáltatott teljesítménynek a rádiós eszköz által igényelő minimum 10 W és maximum 55 W között kell lennie. USB PD gyorsítók: fix PDO 5V=2A, vagy 9V=1,5A, APDO 11V=5A max (5A kábel szükséges). SuperVOOC gyors töltés: 11V=7,3A max.</p>
<p>maimal 10 Watt, vereit door maximale laadnietheid te max. 1,5A, APDO 11V=5A max ax.</p>	<p>jkvirklio tiekiamia energija turi būti mažiausiai apie 10 vatų, kaip reikalaujama pagal radijo įrangą, ir daugiausiai 55 vatų, norint pasiekti didžiausią krovimo greitį. USB PD gretaitis krovimas: fiksuoja PDO 5 V=2 A arba 9 V=1,5 A, APDO daugiausiai 11 V=5 A (reikia 5 A laido). „SuperVOOC“ greitaisis krovimas: daugiausiai 11 V=7,3 A.</p>
<p>10 Watt som krävs av maximala laddningshastighet. USB PDO 11V=5A max 5A max.</p>	<p>Läderläget nodrogsräntaget justa! Jämför med 10 vattien, kas nepieciešams radioiekārtai, līdz ne vairāk kā 55 vattiem, lai sasniegtu maksimālu uzlādes ātrumu. USB PD atvārta uzlāde: fiksēt PDO 5 V=2 A vai 9 V=1,5 A, APDO 11 V=5 A maks. (nepieciešams 5 A kabelis). SuperVOOC atvārta uzlāde: 11 V=7,3 A maks.</p>
<p>um 10 watów i maksymalnie czykajło ładowanie USB PD: 5A (wymaga kabla 5A).</p>	<p>A potência fornecida pelo carregador deve situar-se entre o mínimo de 10 Watts exigido pelo equipamento de rádio e o máximo de 55 Watts, de modo a atingir a velocidade máxima de carregamento. Carregamento rápido USB PD: PDO fixo 5V=2A ou 9V=1,5A, APDO 11V=5A máximo (requer cabo 5A). Carregamento rápido SuperVOOC: 11V=7,3A máx.</p>
<p>vati necesari echipamentului cărcare. Încărcare rapidă 1A max (neexistă cablu 5A).</p>	<p>Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzi od min. 10 W požadovaných rádiovým zariadením a maximálne 55 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabijania. USB PD rýchle nabíjanie: Pevná PDO 5V=2A, alebo 9V=1,5A, APDO 11V=5A max (vyžaduje 5A kábel). Rýchle nabíjanie SuperVOOC: 11V=7,3A max.</p>
<p>né 10 W požadovaných no maximálni rýchlosť nabijení. 1,5A, APDO 11V=5A max 7,3A max.</p>	<p>Mož, ki dojva polnilnik, mora znati najmanj 10 W (kolikor potrebuje radijska oprema), in največ 55 W, da bo dosežena najvišja hitrost polniljenja. Hitro polniljenje iz USB so standardu PD: fiksni PDO 5 V pri 2 A oz. 9 V pri 1,5 A, APDO napaj. 11 V pri 5 A (uporabiti je treba kabel 5A). Hitro polniljenje SuperVOOC: 11 V pri 7,3 A.</p>
<p>1200 x</p> 	<p>G</p>

48min

A
B
C
D
E

IP65

2023/1669