

Quick Start Guide

Welcome

Welcome to the OnePlus family! We're thrilled you've chosen OnePlus. This guide will help you get the most out of your new device. Read through this quick start guide carefully to ensure safe and proper use of your device.

Get support

Please visit the oneplus.com/privacy-and-legal page to find more information on our warranty and return policy. You can also reach out to OnePlus Customer Support by visiting oneplus.com/support.

Regulatory Information

Regulatory information can be found on your device by accessing through 'About Phone' found in the 'Settings' menu.

Frequency Bands and Power

According to Directive 2014/53/EU, the frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows:

GSM900: 35dBm; GSM1800: 32dBm;
UMTS Band 1/8: 25.7dBm;
LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7dBm;
5G NR band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38: 25dBm;
5G NR band n41/n78: 28dBm;
Bluetooth: 20dBm; Wi-Fi 2.4G: 20dBm;
Wi-Fi 5G: 5150-5250MHz: 23dBm, 5255-5350MHz: 20dBm,
5470-5725 MHz: 20 dBm, 5725-5850 MHz: 13.98dBm;
NFC: 13.56Mhz: 42 dBμA/m at 10m.

Learn More

For more information please download the complete guide on www.oneplus.com/support/manuals.

This manual is for reference only, the actual product shall prevail. The information is subject to change without notice.

Model: DN2101/DN2103

Gyors üzembe helyezési útmutató

Üdvözljük

Üdvözljük a OnePlus családjában! Rendkívül örülünk, hogy a OnePlus mellett döntött. Ez az útmutató segítséget nyújt Önnek abban, hogy miként tudja legjobbat kihozni új eszközéből. Eszköze biztonságos és megfelelő használatához olvassa át alaposan ezt a rövidített útmutatót.

Támogatás

A garanciánkra és áruvisszavételi irányelveinkre vonatkozó részletesebb információkhoz látogasson el a oneplus.com/privacy-and-legal oldalra. A oneplus.com/support oldalra ellátogatva a OnePlus ügyfélszolgálatát is elérheti.

Kötelező információ

A kötelező információ megtalálható az eszközén a "Beállítások" menüben található "A telefon névjegye" menüponton keresztül.

Frekvencia-tartományok és teljesítmény

A 2014/53/EU és 2017(S.I 2017/1206) számú irányelvek szerint az erre a rádióberendezésre vonatkozó frekvenciasávok és átvételi teljesítmény (sugárzási és/vagy vezetési) névleges határértékek a következők:

GSM900: 35 dBm; GSM1800: 32 dBm;

UMTS sáv: 1/8:253,7 dBm;

LTE sáv 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25,7 dBm;

5G NR sáv n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38: 25 dBm;

5G NR sáv n41/n78: 28 dBm;

Bluetooth: 20 dBm; Wi-Fi 2.4G: 20 dBm;

Wi-Fi 5G: 5150-5250 MHz: 23 dBm, 5250-5350 MHz: 20 dBm, 5470-5725 MHz: 20 dBm, 5725-5850 MHz: 13,98 dBm;

NFC: 13,56 MHz: 42dBμA/m 10 m-en.

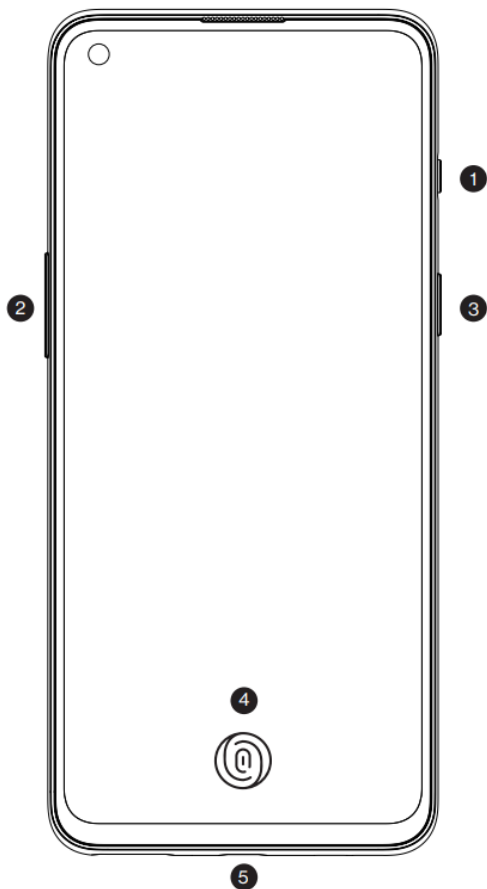
További információk

További információkért, kérjük, tölts le a teljes útmutatót a következő www.oneplus.com/support/manuals oldalról.

Ez a kézikönyv csak tájékoztatási célokat szolgál, a tényleges termék az irányadó.

A közölt információk értesítés nélkül megváltoztatásra kerülhetnek.

Típus: DN2101/DN2103



Legfontosabb tudnivalók

- 1 Riasztás csúszka
- 2 Hangerő gombok
- 3 Bekapcsoló gomb
- 4 Kijelzőbe épített ujjlenyomat-érzékelő
- 5 USB-C típusú port

1 Riasztás csúszka



3 Bekapcsoló gomb



Koppintás
felébresztéshez
és Koppintás
Alvó módhoz



Kettős koppintás
a kamera
bekapcsolásához



Tartsa lenyomva a
hangasszisztens
bekapcsolásához

Jó, ha tudja

Egyidejűleg tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot és a hangerő csökkentés gombot a képernyőkép készítéséhez.

Nyomja meg háromszor a bekapcsoló gombot a helyi segélyhívó szám hívásához (Csak Indiában alapértelmezett beállítás. Beállítható a Beállítások>Biztonság és képernyőzár>Segélyhívás útvonalon).

Módosíthatja a bekapcsoló gomb funkcióját a Google Asszisztens engedélyezéséhez a Beállítások>Kényelmi eszközök menüpontban, és a Google Asszisztens használatához kapcsolja be a Google Asszisztens bekapcsoló gombbal történő ébresztése funkciót. A készülék kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a bekapcsoló gombot és a hangerő-növelő gombot.