

Schnelstartanleitung-DE

Willkommen

Willkommen zur OnePlus-Familie! Wir freuen uns, dass Sie OnePlus gewählt haben. Mit dieser Anleitung holen Sie das Beste aus Ihrem neuen Gerät. Lesen Sie diese Kurzanleitung sorgfältig durch und stellen Sie damit die sichere und korrekte Verwendung Ihres Geräts sicher.

Hilfe erhalten

Weitere Informationen zu unseren Garantie- und Rückgabeberechtigungen erhalten Sie auf der Seite oneplus.com/privacy-and-legal. Den OnePlus-Kundendienst können Sie auch über die Seite oneplus.com/support erreichen.

Regulierungsinformationen

Regulierungsinformationen sind in Ihrem Gerät unter "Über das Telefon" im Menü "Einstellungen" zu finden.

SAR-Werte

Der höchste, während der Produktzertifizierung nach FCC/ISED-Standard gemessene SAR-Wert beträgt bei Verwendung in Ohrnähe 1,20W/kg (1 g) und bei korrektem Tragen am Körper 1,19W/kg (1 g). Der Mindestabstand für den Betrieb am Körper beträgt 15mm. Der höchste gemäß CE-Standards gemessene SAR-Wert während der Produktzertifizierung beträgt bei Verwendung in Ohrnähe 1,199W/kg (10g) und bei korrektem Tragen am Körper 1,394W/kg (10g). Der Mindestabstand für den Betrieb am Körper beträgt 5mm. Der höchste gemäß indischen Richtlinien gemessene SAR-Wert während der Produktzertifizierung beträgt bei Verwendung in Ohrnähe 1,187W/kg (1g) und bei korrektem Tragen am Körper 0,666W/kg (1g). Der Mindestabstand für den Betrieb am Körper beträgt 15mm.

Frequenzbänder und Leistung

Gemäß der Richtlinie 2014/53/EU gelten die folgenden Frequenzbänder und Nennleistungswerte der Sendeleistung (abgestrahlt und/oder geleitet) für diese Funkvorrichtung:

GSM900: 35dBm; GSM1800: 32dBm; UMTS-Band 1/8: 25,7dBm; LTE-Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25,7dBm; Bluetooth: <20dBm; 802,11abgn: 2,4-GHz-Band <20dBm; 5-GHz-Band <23dBm; NFC: 13,56MHz<42dBuA/m bei 10m.

Laser-Sicherheit

Dieses Produkt besitzt eine Laser-Autofokusfunktion. Details zur sicheren Verwendung von Lasern siehe Sicherheitsinformationen.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der vollständigen Anleitung, die auf www.oneplus.com/support/manuals zum Download bereitsteht. Diese Anleitung dient nur als Referenz, das tatsächliche Produkt hat Vorrang. Diese Informationen unterliegen Änderungen ohne Benachrichtigung.

Modell: GM1910/GM1911/GM1913/GM1917

快速入门指南-CN

欢迎使用

欢迎来到 OnePlus 大家庭! 我们很高兴您选择 OnePlus 产品。本指南将帮助您快速了解您的新手机。请仔细阅读, 以便更好地了解该手机的功能, 确保安全和正常使用。

获取帮助

您可以登录 www.oneplus.com/support 了解和查询所有关于产品保修、故障排查的详细信息, 以及所有获得服务的途径。

查阅认证信息

请点击: 设置 > 关于手机 > 认证信息, 查阅产品名称、产品型号、CMII ID、CCC 标志及环保使用年限标志。

电磁辐射

本产品电磁辐射吸收率 (SAR) 最大值为 2.0W/kg, 符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

注意激光安全

本产品具备激光对焦功能, 详细安全说明请阅读《产品安全信息与保修卡》。

查阅预装应用软件清单信息

请点击: 设置 > 关于手机 > 操作说明 > 应用软件预装清单, 预置应用公示网址:

<https://www.h2os.com/preinstall>

更多信息

如想获得关于该产品的更多信息, 请登录 oneplus.com 进行了解。本手册仅供参考, 请以实际产品为准; 如有变更, 恕不另行通知。

CMII ID: 2018CP7481

型号: GM1910/GM1911/GM1913/GM1917

Pika-aloitusopas-FI

Tervetuloa

Tervetuloa OnePlus-perheeseen! Olemme innoissamme siitä, että olet valinnut käyttöösi OnePlus-laitteen. Tämä opas auttaa sinua saamaan kaiken hyödyn uudesta laitteestasi. Lue tämä pikaopas huolellisesti, jotta voit käyttää laitettasi oikein ja turvallisesti.

Hanki tukea

Lisätietoja takuustamme ja palautuskäytännöstämme löydät osoitteesta oneplus.com/privacy-and-legal. Voit myös ottaa yhteyttä OnePlus-asiakaspalveluun vierailamalla osoitteessa oneplus.com/support.

Lakisääteiset tiedot

Löydät lakisääteiset tiedot laitteestasi kohdasta "Tietoja puhelimesta", joka löytyy "Asetukset"-valikosta.

SAR-arvot

Korkeim tuoteen käyttöä korvan läheisyydessä koskevan sertifiointin aikana ilmoitettu FCC/ISED-standardin mukainen SAR-arvo on 1,20W/kg (1g). Oikein kehoon kiinnitettynä korkein SAR-arvo on 1,19W/kg (1g). Kehoon kiinnitetyn laitteen käytön minimietäisyys on 15mm. Korkein tuoteen sertifiointin aikana ilmoitettu CE-standardin mukainen SAR-arvo on korvan läheisyydessä käytettäessä 1,199W/kg (10g) ja oikein kehoon kiinnitettynä 1,394W/kg (10g). Kehoon kiinnitetyn laitteen käytön minimietäisyys on 5mm. Korkein tuoteen sertifiointin aikana ilmoitettu indialaisten sertifiointin mukainen SAR-arvo on korvan läheisyydessä käytettäessä 1,187W/kg (1g) ja oikein kehoon kiinnitettynä 0,666W/kg (1g). Der Mindestabstand für den Betrieb am Körper beträgt 15mm.

EN: Front Camera

ES: Cámara frontal

FR: Caméra frontale

DE: Frontkamera

FI: Etukamera

CN: 前置摄像头

EN: Volume

ES: Volumen

FR: Volume

DE: Lautstärke

FI: Äänenvoimakkuus

CN: 音量键

EN: Dual Nano SIM Slot

ES: Ranura Nano-SIM Dual

FR: Tronç double nano-SIM

DE: Dual-Nano-SIM-Kartenslot

FI: Kaksois-nano-SIM-korttipaikka

CN: 双 Nano SIM 卡槽

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: In-display Fingerprint Sensor

ES: Sensor de huella digital en pantalla

FR: Lecteur d'empreintes sous l'écran

DE: Fingerprint-Sensor im Display

FI: Sormenjälkipilkkiä näyttöä

CN: 指纹识别 (屏幕下方)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: Dual Nano SIM Slot

ES: Ranura Nano-SIM Dual

FR: Tronç double nano-SIM

DE: Dual-Nano-SIM-Kartenslot

FI: Kaksois-nano-SIM-korttipaikka

CN: 双 Nano SIM 卡槽

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

sertifiointin aikana ilmoitettu Intian säännösten mukainen SAR-arvo on korvan läheisyydessä käytettäessä 1,187W/kg (1g) ja oikein kehoon kiinnitettynä 0,666W/kg (1g). Kehoon kiinnitetyn laitteen käytön minimietäisyys on 15mm.

Taajuuskaistat ja teho

Direktiivin 2014/53/EU mukaisesti tämän radiolaitteen taajuuskaistat ja läheisyyteen (säteily ja/ai joittuminen) koskevat seuraavat nimellisrajatukset:

GSM900: 35dBm; GSM1800: 32dBm; UMTS-taajuusalue 1/8: 25,7dBm; LTE-taajuusalue 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25,7dBm; Bluetooth: 20dBm; 802,11abgn: 2,4GHz-taajuusalue 20dBm; 5GHz-taajuusalue <23dBm; NFC: 13,56MHz<42dBuA/m määriälle 10m.

Laserturvallisuus

Tämä tuote tukee laserin automaattista tarkennusominaisuutta. Tarkempia tietoja laserin käyttöturvallisuudesta löydät Turvallisuus-tiedosta.

Lisätietoja

Lisätietoja saat lataamalla täyden oppaan osoitteesta www.oneplus.com/support/manuals. Ce manuel est pour référence uniquement; le produit réel prévautera. Les informations sont sujettes aux modifications sans préavis.

Modelli: GM1910/GM1911/GM1913/GM1917

EN: Earpiece Speaker

ES: Auricular

FR: Haut parleur d'appel

DE: Der Empfänger

FI: vastaanotin

CN: 听筒

EN: Alert Slider

ES: Alert Slider

FR: Alert Slider

DE: Alert Slider

FI: Alert Slider

CN: 静音 / 震动 / 响铃开关

EN: Power Sleep / Wake

ES: Botón de Apagar / Encender

FR: Bouton Marche / Veille

DE: Virta-/untilta-/heräämispainike

FI: Power-Knoppi Eitä-/Auscshalten

CN: 唤醒 / 锁屏开关

EN: In-display Fingerprint Sensor

ES: Sensor de huella digital en pantalla

FR: Lecteur d'empreintes sous l'écran

DE: Fingerprint-Sensor im Display

FI: Sormenjälkipilkkiä näyttöä

CN: 指纹识别 (屏幕下方)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

EN: This USB Type-C port supports standard USB Type-C earphones.

ES: Este puerto USB Type-C soporta auriculares estándar USB Type-C.

FR: Ce port USB Type-C est compatible avec les écouteurs USB Type-C standards.

DE: Dieser USB Type-C Port unterstützt gängige USB Type-C Kopfhörer.

FI: Tämä USB Type-C-portti tukee USB Type-C-standardeihin kuulukkeitä.

CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

Modelli: GM1910/GM1911/GM1913/GM1917

Quick Start Guide-EN

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.

SAR Values

The highest SAR value reported under FCC/ISED standard during product certification for use near the ear is 1,20W/kg (1g) and when properly near the body is 1,19W/kg (1g). The minimum distance for body-worn operation is 15mm. The highest SAR value reported during product certification, according to CE standards, is 1,199W/kg (10g) when used near the ear and 1,394W/kg (10g) when properly worn on the body. The minimum distance for body-worn operation is 5mm. The highest SAR value reported during product certification, according to India's regulations, is 1,187W/kg (1g) when used near the ear and 0,666W/kg (1g) when properly worn on the body. The minimum distance for body-worn operation is 15mm.

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; Bluetooth: <20dBm; 802,11abgn: 2,4GHz band <20dBm; 5GHz band <23dBm; NFC: 13,56MHz<42dBuA/m at 10m.

Laser Safety

This product supports the laser auto-focus feature. For details about safety use of laser, refer to the Safety Information.

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.

Modelli: GM1910/GM1911/GM1913/GM1917

Guía de inicio rápido-ES

Bienvenido

¡Bienvenido a la familia OnePlus! Estamos encantados de que haya elegido a OnePlus. Esta guía le ayudará a obtener el mejor provecho de su nuevo dispositivo. Lea atentamente esta manual de inicio rápido para garantizar un uso seguro y adecuado de su dispositivo.

Obtenga ayuda

Visite la página oneplus.com/privacy-and-legal para ver más información acerca de su garantía y la política de devoluciones. También puede comunicarse con Servicio al cliente de OnePlus visitando oneplus.com/support.

Información normativa

Puede encontrar la información normativa en su dispositivo accediendo a "Información del teléfono" en el menú "Ajustes".

Valores SAR

El mayor valor de Coeficiente de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés) informado según la norma FCC/ISED durante la certificación del producto para uso cerca de la oreja es de 1,20W/kg (1 g), y cuando se usa adecuadamente en el cuerpo es de 1,19W/kg (1 g). La distancia mínima para uso en el cuerpo es de 15mm. El mayor valor de SAR informado durante la certificación del producto, según las normas de CE, es de 1,199W/kg (10g) al usarse cerca de la oreja, y de 1,394W/kg (10g) al usarse adecuadamente en el cuerpo. La distancia mínima para uso en el cuerpo es de 5mm. El mayor valor de SAR informado durante la certificación del producto, según las normas de India, es de 1,187W/kg (1g) al usarse cerca de la oreja, y de 0,666W/kg (1g) al usarse adecuadamente en el cuerpo. La distancia mínima para uso en el cuerpo es de 15mm.

Bandas de frecuencia y potencia

De acuerdo con la Directiva 2014/53/UE, los límites nominales de las bandas de frecuencia y la potencia de transmisión (radiada y/o conducida) aplicables a este equipo de radio son los siguientes:

GSM900: 35dBm; GSM1800: 32dBm; Banda UMTS 1/8: 25,7dBm; LTE Banda 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25,7dBm; Bluetooth: <20dBm; 802,11abgn: Banda 2,4 GHz <20dBm; banda 5 GHz <23dBm; NFC: 13,56 MHz<42dBuA/m a 10m.

Seguridad del láser

Este producto admite la función de enfoque automático por láser. Para ver los detalles acerca del uso del láser, consulte la Información de seguridad.

Más información

Para ver más información, descargue la guía completa en www.oneplus.com/support/manuals. Este manual es únicamente para fines de referencia, el producto real prevalecerá. La información se encuentra sujeta a cambio sin previo aviso.

Modelo: GM1910/GM1911/GM1913/GM1917



Go Beyond Speed

NEVER SETTLE

CREATED TOGETHER WITH OUR COMMUNITY

