

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 (1 g) und bei korrektem Tragen am Körper 0,666W/kg (1 g). 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

欢迎您来到 OnePlus 大家庭！我们将很高兴选择 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 T ID、CCC 标志及环保使用年限标志。

电磁辐射

本产品电磁辐射比吸收率 (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 T 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 laitetta 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 laitteitasi kohdasta "Tietoja puhelimesta", joka löytyy "Asetukset"-valikosta.

SAR-arvot

Korkeim tuotteen 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 käyttö minimietäisyys on 15mm. Korkein tuotteen 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 käyttö minimietäisyys on 5mm. Korkein tuotteen

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: Slot à deux cartes Nano-SIM
DE: Dual-Nano-SIM-Kartenslot
FI: Kaksiois-nano-SIM-korttipaikka
CN: 双 Nano SIM 卡槽

Guide de démarrage rapide-FR

Bienvenue

Bienvenue dans la famille OnePlus! Nous sommes ravis que vous ayez choisi OnePlus. Ce guide vous aidera à tirer le meilleur parti de votre nouvel appareil. Lisez attentivement ce manuel de démarrage rapide pour assurer une utilisation sûre et appropriée de votre appareil.

Obtenir de l'aide

Veillez visiter la page [oneplus.com/privacy-and-legal](#) pour en savoir plus sur notre politique de garantie et de retour. Vous pouvez également contacter le service clientèle OnePlus en visitant [oneplus.com/support](#).

Informations réglementaires

Des informations réglementaires peuvent être obtenues sur votre appareil en accédant à « À propos du téléphone » dans le menu « Paramètres ».

Valeurs SAR

Selon la norme FCC/ISED, la valeur SAR la plus élevée indiquée lors de la certification du produit est de 1,20W/kg (1 g) lorsqu'il est utilisé près de l'oreille et de 1,19W/kg (1 g) lorsqu'il est correctement porté sur le corps. La distance minimale pour le fonctionnement en cas du port sur le corps est de 15mm. Selon les normes CE, la valeur SAR la plus élevée indiquée lors de la certification du produit est de 1,199W/kg (10g) lorsqu'il est utilisé près de l'oreille et de 1,394W/kg (10g) lorsqu'il est correctement porté sur le corps. La distance minimale pour le fonctionnement en cas

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 käyttö minimietäisyys on 15mm.

Taajuuskaistat ja teho

Direktiivin 2014/53/EU mukaisesti tämän radiolaitteen taajuuskaistat ja lähetysteho (säteily ja/haijottuminen) 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 määrälle 10m.

Laserturvallisuus

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

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.

Malli: 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 Ein-/Ausschalten
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: Somensilukijukka näyttöissä
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-standardeja kuulokkeita.
CN: USB Type-C接口 (支持标准 Type-C耳机)

du port sur le corps est de 5mm. Selon la réglementation indienne, la valeur DAS la plus élevée indiquée lors de la certification du produit est de 1,187W/kg (1 g) lorsqu'il est utilisé près de l'oreille et de 0,606W/kg (1 g) lorsqu'il est correctement porté sur le corps. La distance minimale pour le fonctionnement en cas du port sur le corps est de 15mm.

Bandes de fréquences et puissance

Conformément à la directive 2014/53/UE, les bandes de fréquences et les limites nominales de la puissance d'émission (radiée et/ou dirigée) applicables à cet équipement radio sont les suivantes:
GSM900: 35dBm; GSM1800: 32dBm; Bande UMTS 1/8: 25,7dBm; Bande LTE 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25,7dBm; Bluetooth: <20dBm; 802,11abgn: Bande 2,4 GHz <20dBm; bande 5 GHz<23dBm; NFC: 13,56 MHz<42dBuA/m à 10 m.

Sécurité du laser

Ce produit prend en charge la fonction de mise au point automatique du laser. Pour en savoir plus sur l'utilisation sécurisée du laser, reportez-vous aux Consignes de sécurité/modifications sans préavis.

En savoir plus

Pour en savoir plus, veuillez télécharger le guide complet depuis [www.oneplus.com/support/manuals](#). Ce manuel est pour référence uniquement; le produit réel prévautera. Les informations sont sujettes aux modifications sans préavis.

Modèle: 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 [theoneplus.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 0.606W/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.

Model: 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 0,606W/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 Banda 1/8: 25,7dBm; LTE Banda 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25,7dBm; Bluetooth: <20dBm; 802,11abgn: 2,4GHz banda <20dBm; 5GHz banda <23dBm; NFC: 13,56MHz<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

