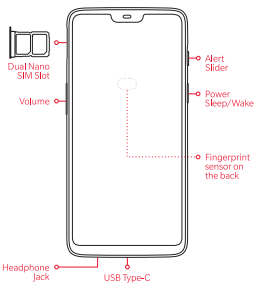




OnePlus 6



Quick Start Guide

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 manual 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.

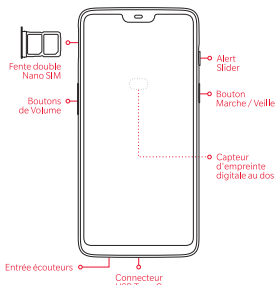
SAR Values
The highest SAR value reported under FCC/ISED standard during product certification for use near the ear is 1.26W/kg (1g) and when properly worn on the body is 0.50W/kg (1g). The minimum distance for body-worn operation is 15mm. The highest SAR value reported during product certification, according to CE standards, is 1.33W/kg (10g) when used near the ear and 1.38W/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 1.20W/kg (1g) when used near the ear and 0.68W/kg (1g) when properly worn on the body. The minimum distance for body-worn operation is 15mm.

Learn More
For more information, please download the complete guide on oneplus.com/manual. This manual is for reference only, the actual product shall prevail. The information is subject to change without notice.

Model: ONEPLUS A6000/A6003



OnePlus 6



Guide de démarrage rapide

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. Merci de lire attentivement ce manuel de démarrage rapide pour assurer une utilisation sûre et correcte.

Obtenir de l'aide
Nous vous invitons à visiter la page oneplus.com/privacy-and-legal pour trouver plus d'informations sur notre garantie et la politique de retour. Vous pouvez également contacter le service client OnePlus en visitant oneplus.com/support.

Informations réglementaires
Les informations réglementaires peuvent être trouvées sur votre appareil en accédant à la section "À propos du téléphone" présente dans le menu "Paramètres".

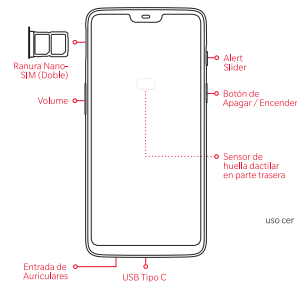
Valeurs du DAS
La valeur de DAS la plus élevée mesurée lors du processus de certification du produit selon les normes FCC/ISED, lorsque l'appareil est près de l'oreille est de 1.26W/kg (1g) et de 0.50W/kg (1g) lorsque l'appareil est porté sur soi. La valeur de DAS la plus élevée mesurée lors du processus de certification du produit selon les normes CE, lorsque l'appareil est près de l'oreille est de 1.33W/kg (10g) et de 1.38W/kg (10g) lorsque l'appareil est porté sur soi.

Apprendre encore plus
Pour plus d'informations, téléchargez le guide complet oneplus.com/manual. Ce manuel est fourni à titre de référence uniquement. Les caractéristiques du produit réel prévalent. Les informations présentées ci-dessous peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Modèle: ONEPLUS A6000/A6003



OnePlus 6



Guía de inicio rápido

Bienvenido
Bienvenido a la familia OnePlus! Estamos encantados de que hayas elegido OnePlus. Esta guía te ayudará a sacar el máximo partido de tu nuevo dispositivo. Asegúrate de leer cuidadosamente este manual de inicio rápido para garantizar un uso seguro y correcto del terminal.

Obtener Soporte
Por favor, visite la página oneplus.com/privacy-and-legal para encontrar más información sobre nuestra política de garantía y devoluciones. También puedes contactar el departamento de Atención al Cliente de OnePlus visitando oneplus.com/support.

Información Legal
Información legal se encuentra en su dispositivo y se puede acceder a través del menú de información del teléfono bajo la pestaña de "Configuración".

Valores de la tasa de absorción específica (SAR)
Los valores SAR máximos registrados para este dispositivo durante la certificación FCC/ISED son de 1.26W/kg (1g) en su uso cerca del oído y 0.5W/kg (1g) en el cuerpo. Los valores SAR máximos registrados para este dispositivo durante la certificación CE son de 1.33W/kg (10g) en su uso cerca del oído y 1.38W/kg (10g) en el cuerpo.

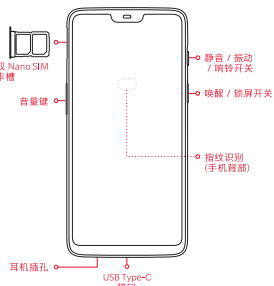
Saber Más
Para más información, por favor descarga la guía completa en oneplus.com/manual. Este manual es solo para referencia, el producto real prevalecerá. La información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Modelo: ONEPLUS A6000/A6003





OnePlus 6



快速入门指南

欢迎使用

欢迎您来到 OnePlus 大家庭! 我们很高兴您选择 OnePlus 产品。本指南将帮助您充分了解您的新手机。请仔细阅读, 以便您更好地了解该手机的各项功能, 确保安全和正常使用。

获取帮助

您可以登陆 service.oneplus.com 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

请在您的手机上打开“设置 - 关于手机 - 认证信息”, 了解更多本产品的认证信息。

电磁辐射

本产品电磁辐射比较吸收率 (SAR) 最大值 ≤ 2.0 W/kg, 最大值符合国家标准 GB21288-2007 的要求。

查阅预装应用软件清单信息

设置 > 关于手机 > 操作说明 > 应用软件预装清单。

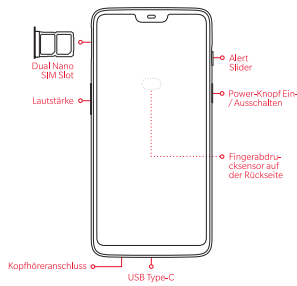
更多信息

如您获得关于该产品的更多信息, 请登陆 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。

型号: ONEPLUS A6000/A6003



OnePlus 6



Schnellstartanleitung

Willkommen

Willkommen in der OnePlus Familie! Wir freuen uns, dass du dich für OnePlus entschieden hast! Diese Anleitung wird dir helfen, das meiste aus deinem Gerät zu holen. Bitte lese die Schnell-Start-Anleitung gründlich durch, um einen sicheren und entsprechenden Umgang zu ermöglichen.

Hilfe

Bitte besuche die Webseite oneplus.com/privacy-and-legal um mehr über unser Garantie und Rückgaberecht zu erfahren. Auf oneplus.com/support kannst du dich auch direkt an unseren Kundendienst wenden.

Rechtliche Hinweise

“Rechtliche Hinweise” können auf dem Gerät, in der “Einstellungen”-App, bei “Über das Telefon” aufgerufen werden.

SAR-Werte

Der höchste Wert für die spezifische Absorptionsrate, der gem. des FCC/ISED standards während der Produktzertifizierung für die Benutzung am Ohr gemeldet wurde, beträgt 1.26W/kg (1g). Wenn das Produkt korrekt am Körper getragen wird, beträgt dieser Wert 0.50W/kg (1g). Der höchste Wert für die spezifische Absorptionsrate, der gem. des CE standards während der Produktzertifizierung für die Benutzung am Ohr gemeldet wurde, beträgt 1.33W/kg (10g). Wenn das Produkt korrekt am Körper getragen wird, beträgt dieser Wert 1.38W/kg (10g).

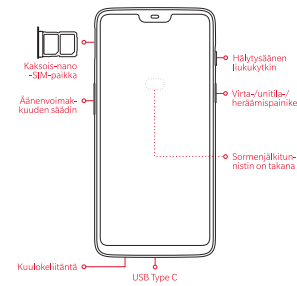
Mehr Erfahren

Für weitere Informationen, lade dir bitte die komplette Anleitung auf oneplus.com/manual runter. Dieses Handbuch dient nur zu Referenzzwecken, das tatsächliche Produkt ist maßgebend. Änderungen sind für diese Informationen vorbehalten.

Modell: ONEPLUS A6000/A6003



OnePlus 6



Pika-aloitusopas

Tervetuloa

Tervetuloa OnePlus-perheeseen! Olemme innoissamme, että olet valinnut OnePlus-laitteen. Tässä oppaassa on vinkkejä, joilla saat enemmän irti uudesta hankinnastasi. Luehan tämän pikaohjeen huolellia, jotta osaat käyttää laitetta oikein ja turvallisesti.

Tukea käyttöön

Osoitteesta oneplus.com/privacy-and-legal löydät lisätietoja takuu- ja palautusehdoistamme. Voit ottaa myös yhteyttä OnePlus-asiakastukeen osoitteesta oneplus.com/support.

Viranomaistiedot

Viranomaistiedot löytyvät laitteesi “Asetukset”-valikon “Tietoja puhelimesta”-osiosista.

SAR-arvot

Korkein SAR-arvo FCC/ISED-standardin mukaisesti mitattuna tuotteen sertifiointin aikana korvan lähellä on 1.26W/kg (1g) ja oikein pidettynä vartalon lähellä 0.50W/kg (1g). Minimietäisyys vartalon käytettäessä on 15mm. Korkein SAR-arvo CE-standardin mukaisesti mitattuna tuotteen sertifiointin aikana korvan lähellä on 1.33W/kg (10g) ja oikein pidettynä vartalon lähellä 1.38W/kg (10g). Minimietäisyys vartalon käytettäessä on 5mm.

Lue lisää

Löydät lisätietoja lataamalla käyttöoppaan osoitteesta oneplus.com/manual. Tämä opas on ainoastaan viitteellinen, varsinainen tuote on etusijalla. Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Modelli: ONEPLUS A6000/A6003





Consignes de sécurité

Ce manuel utilisateur contient toute la documentation nécessaire concernant la sécurité du produit.
Prenez-en connaissance attentivement avant toute utilisation de l'appareil et conservez-le pour pouvoir y revenir en cas de besoin.

Version : 4.3

Déclaration

OnePlus est une marque commerciale ou une marque déposée de OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Tous droits réservés. Toute reproduction, transfert, diffusion ou stockage du contenu de ce document sous quelque forme que ce soit sont interdits sans autorisation écrite préalable de OnePlus. OnePlus met en œuvre une politique de développement continu. De ce fait, OnePlus se réserve le droit de procéder sans préavis à des modifications ou des améliorations de tous les produits décrits dans le présent document.

Le contenu du présent document est fourni en l'état. Hormis ce qu'exige la législation applicable, aucune garantie d'aucune sorte, explicite ou implicite, n'est apportée en ce qui concerne l'exactitude du présent document. Dans toute la mesure maximale autorisée par la législation applicable, en aucun cas OnePlus ni aucun de ses concédants ne sauraient être tenus responsables de pertes de données ni se voir réclamer des dommages et intérêts spéciaux, accidentels, consécutifs ou indirects.

La disponibilité des consommables du produit, des logiciels d'application et des accessoires peut varier. Pour plus d'informations, consultez un distributeur OnePlus autorisé. Cet appareil peut contenir des matériaux, de la technologie ou des logiciels soumis aux lois et réglementations relatifs à l'exportation. Tout détournement contrevenant à la loi est interdit.

1 Go = 1 milliard d'octets. Il est normal que l'espace de stockage réellement disponible soit inférieur à ce qui est indiqué, du fait que le système d'exploitation se réserve une partie de cet espace.

La protection de vos informations personnelles est notre priorité chez OnePlus. Vous pouvez lire notre « Politique de confidentialité » dans l'Assistant d'installation lorsque vous allumez votre téléphone pour la première fois. Vous pouvez également la consulter en accédant à : Paramètres > À propos du téléphone > Informations légales > Politique de confidentialité.

Sécurité

Le non-respect de ces consignes peut endommager votre appareil, vos biens ou causer des blessures corporelles.

- N'allumez pas l'appareil lorsque c'est interdit ou lorsque cela peut provoquer des interférences ou du danger.
- Lorsque vous utilisez l'appareil dans un véhicule, conformez-vous à la législation locale.
- N'utilisez pas l'appareil dans des stations-services ou à proximité de carburant ou de produits chimiques.
- Les téléphones mobiles peuvent provoquer des interférences. Pendant un vol, consultez toutes les lois et réglementations.
- Les hôpitaux ou les établissements de santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux fréquences radio. Conformez-vous aux règlements et aux réglementations.
- Tous les dispositifs sans fil sont sensibles aux interférences, qui risquent d'affecter leur fonctionnement.
- Les réparations de ce produit ne peuvent être effectuées que par du personnel qualifié et agréé.
- Avec votre appareil, n'utilisez que des accessoires et des batteries approuvés par OnePlus. Les accessoires non approuvés par OnePlus peuvent endommager le téléphone ou provoquer des lésions corporelles.
- Cet appareil n'est pas étanche à l'eau. Tenez-le à l'écart de l'humidité.

- Lorsque vous vous connectez à d'autres appareils, respectez les consignes de sécurité exposées dans le présent manuel. Ne tentez pas de connecter l'appareil à des produits incompatibles.
- Tenez votre appareil mobile et ses accessoires hors de portée des jeunes enfants et des animaux.
- Lorsque vous vous trouvez à proximité de l'appareil mobile (sans qu'il ne soit dans votre main ou contre votre oreille), restez à au moins 5 mm de l'appareil, conformément à la distance utilisée lors des tests de conformité des appareils mobiles en matière d'exposition aux radiofréquences.
- Selon l'Organisation mondiale de la Santé, « de nombreuses études ont été menées au cours des vingt dernières années pour évaluer les risques que les appareils mobiles présentent pour la santé. Jusqu'à maintenant, l'impact négatif sur la santé liée à l'utilisation d'appareils mobiles n'a pas été prouvé » (Notice n° 193). Conformément à la réglementation française, nous sommes obligés d'inclure les recommandations suivantes concernant les mesures de précaution : vous pouvez limiter votre exposition à l'énergie de radiofréquences a) en utilisant votre appareil mobile dans des zones de bonne couverture réseau, ou b) à l'aide d'un kit mains libres pour maintenir votre appareil mobile éloigné de votre visage et de votre corps. Dans ce dernier cas, il est conseillé aux femmes enceintes d'éloigner leur appareil mobile de leur abdomen. Il est également recommandé aux adolescents d'éloigner leurs appareils mobiles du bas ventre.
- Nous vous recommandons d'utiliser votre appareil dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la quantité de rayonnement reçus (évittez notamment de téléphoner dans les parkings souterrains, les déplacements en train, en voiture...)
- Des conditions de bonnes réceptions sont atteintes quand votre indicateur de réseaux indique 3 ou 4

barres de réception.

Précautions concernant la batterie

- N'essayez pas de réparer, démonter ou modifier la batterie. Ne placez ni n'utilisez la batterie à proximité du feu, d'un radiateur, de la lumière directe du soleil ou d'autres sources de chaleur. Une exposition prolongée à la chaleur peut provoquer des fuites de la batterie, des explosions ou un incendie.
- N'exercez pas de pression sur la batterie et ne la percez pas avec des objets durs. Endommager la batterie peut provoquer des fuites, une surchauffe ou un incendie.
- Le liquide de la batterie peut endommager la peau ou les vêtements. En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement celle-ci à l'eau et consultez un médecin ou des soins d'urgences.
- Si vous constatez des fonctionnements anormaux de la batterie (température élevée, décoloration, distorsion ou fuite), arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil et contactez le service clientèle.
- Si le liquide interne de la batterie rentre en contact avec vos yeux, rincez-les abondamment et consultez immédiatement un médecin ou des soins d'urgences.
- Ne branchez pas votre appareil sur une source d'alimentation électrique haute tension ; vous risqueriez d'endommager la batterie.
- Toutes les batteries ont une durée de vie limitée et commenceront à perdre de leur capacité après plusieurs centaines de rechargements/déchargements.
- Pour vous en débarrasser, ne traitez pas la batterie comme un simple déchet ménager. Respectez la

réglementation locale en la matière.



AVERTISSEMENT :
Ne rechargez pas la batterie pendant plus de 12 heures.

Économiser l'énergie et prolonger l'autonomie de la batterie

- Des fonctionnalités comme le Bluetooth et le Wi-Fi sont de gros consommateurs d'énergie ; désactivez-les lorsque vous n'utilisez pas le téléphone.
- La consommation d'énergie sera d'autant plus forte que la luminosité de l'écran sera élevée. Vous pouvez estomper cette luminosité et raccourcir la durée de veille dans les paramètres.
- N'utilisez qu'un chargeur OnePlus officiel. L'utilisation de chargeurs non agréés peut être dangereuse et annuler votre garantie.
- Pour le rechargement, n'utilisez que des prises électriques ayant une tension correcte (mentionnée sur le bloc de chargement). L'utilisation d'une mauvaise tension peut endommager votre téléphone ou la batterie et provoquer des blessures corporelles.
- N'utilisez pas de fiches ou de prises non sûres.
- N'utilisez pas de chargeur à court-circuits.
- Ne démontez pas ou ne modifiez pas le chargeur, car cela risque de provoquer des blessures corporelles, un choc électrique ou un incendie.
- N'utilisez pas le chargeur en environnement humide.

- Ne touchez pas le chargeur, le câble ou la prise électrique avec des mains mouillées, car cela risque de provoquer un choc électrique.
- Ne placez pas d'objets pesants sur le cordon d'alimentation et n'essayez pas de modifier les câbles.
- Pour débrancher le chargeur, saisissez-le fermement. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, car cela risque de provoquer des dégâts et causer un choc électrique ou un incendie.
- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez la fiche de la prise.
- Le chargeur n'est prévu que pour une utilisation en intérieur.
- La température maximale ambiante pour le rechargement de l'équipement, déclarée par le fabricant, est de 35°C.
- Ne rechargez pas la batterie dans les situations suivantes : à la lumière directe du soleil ; dans des températures en dessous de 5°C ; dans un environnement humide, poussiéreux ou soumis à de fortes vibrations ; à proximité d'une TV, d'une radio ou d'autres appareils électriques.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et il doit être facilement accessible.

Conduire en toute sécurité

- La sécurité est un impératif prioritaire lorsqu'on conduit un véhicule. Veillez à respecter les réglementations en vigueur dans la région ou le pays où vous conduisez.
- Ne stockez pas et ne transportez pas votre téléphone mobile ou d'accessoires à proximité de gaz liquide ou inflammable. Ne placez pas votre téléphone ou vos accessoires à proximité d'airbags.
- Ne vous reposez pas uniquement sur le GPS de votre téléphone. Ces applications sont fournies

uniquement à des fins de référence. Les informations de géolocalisation changent régulièrement et, en certains endroits, ces fonctionnalités ne sont pas prises en charge. Les itinéraires et/ou les boussoles peuvent être erronés, incomplets ou non pris en charge.

- Des ondes électromagnétiques (dans l'environnement immédiat ou même dans les aimants des écouteurs) peuvent perturber l'exactitude de la boussole. Aussi, n'utilisez cette dernière qu'à titre de référence.
- Si vous ne souhaitez pas divulguer votre position géographique, veillez à ne pas utiliser d'applications capables d'enregistrer celle-ci. Respectez les règles, la législation et la réglementation locale.

Environnement d'utilisation

- Éteignez l'appareil lorsque son utilisation est interdite ou lorsqu'il peut provoquer des interférences ou du danger.
- Les téléphones mobiles peuvent interférer avec le fonctionnement normal des équipements électroniques et des dispositifs médicaux. Respectez les lois et les réglementations en vigueur.
- Les ondes radio de votre téléphone mobile peuvent interférer avec les équipements électroniques de haute précision.
- N'utilisez votre téléphone que dans des températures situées entre 0 et 35°C et une humidité allant de 35 à 85 %.
- Dans des cas extrêmement rares, l'appareil peut affecter l'équipement électronique d'un véhicule.
- Tenez votre appareil mobile et ses accessoires hors de portée des jeunes enfants et des animaux.

- Lorsque vous vous trouvez à proximité de l'appareil mobile (sans qu'il ne soit dans votre main ou contre votre oreille), restez à au moins 5 mm de l'appareil, conformément à la distance utilisée lors des tests de conformité des appareils mobiles en matière d'exposition aux radiofréquences.
- Selon l'Organisation mondiale de la Santé, « de nombreuses études ont été menées au cours des vingt dernières années pour évaluer les risques que les appareils mobiles présentent pour la santé. Jusqu'à maintenant, l'impact négatif sur la santé liée à l'utilisation d'appareils mobiles n'a pas été prouvé » (Notice n° 193). Conformément à la réglementation française, nous sommes obligés d'inclure les recommandations suivantes concernant les mesures de précaution : vous pouvez limiter votre exposition à l'énergie de radiofréquences a) en utilisant votre appareil mobile dans des zones de bonne couverture réseau, ou b) à l'aide d'un kit mains libres pour maintenir votre appareil mobile éloigné de votre visage et de votre corps. Dans ce dernier cas, il est conseillé aux femmes enceintes d'éloigner leur appareil mobile de leur abdomen. Il est également recommandé aux adolescents d'éloigner leurs appareils mobiles du bas ventre.
- Nous vous recommandons d'utiliser votre appareil dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la quantité de rayonnement reçus (évittez notamment de téléphoner dans les parkings souterrains, les déplacements en train, en voiture...)
- Des conditions de bonnes réceptions sont atteintes quand votre indicateur de réseaux indique 3 ou 4 barres de réception.

Déclaration FCC et IC

1. Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Il ne doit être utilisé que si les deux

conditions qui suivent sont réunies :

(1) Cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

2. Cet appareil répond aux exigences des normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Il ne doit être utilisé que si les deux conditions qui suivent sont réunies :

(1) Cet appareil ne provoque pas d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et. (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil peut cesser automatiquement de transmettre en cas d'absence d'informations à transmettre ou en cas de dysfonctionnement. À noter : ce comportement n'est pas destiné à interdire la transmission d'informations de contrôle ou de signalisation ou encore l'utilisation de codes répétitifs lorsque la technologie le requiert.

L'appareil opérant dans la bande 5150-5250 MHz doit être réservé à une utilisation en intérieur pour diminuer le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes satellites mobiles de même canal.

En outre, l'utilisation des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz est attribuée en priorité aux radars de grande puissance et ces radars peuvent provoquer des interférences avec les appareils LE-LAN et les

endommager.

3. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la Canadian CES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

REMARQUE : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV provoquées par des modifications non autorisées apportées à cet équipement. De telles modifications sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et trouvé compatible avec les limites d'un appareil numérique de classe B, tel que défini dans la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquences radio et, s'il n'a pas été installé et n'est pas utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cela dit, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas au sein d'une installation donnée. Si l'équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision – ce qu'il est possible de déterminer en éteignant l'équipement et en le rallumant –, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur
- brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur

- demander l'aide du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté

Avertissement FCC

- Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable du respect de la conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.
- Le ou les antennes utilisées pour cet émetteur-récepteur ne doivent pas se trouver ni être utilisées conjointement à une autre antenne ou un autre émetteur-récepteur.
- La sélection du code de pays est uniquement pour un modèle non US et n'est pas disponible pour tous les modèles US. De par la réglementation FCC, tous les produits Wi-Fi commercialisés aux USA doivent être fixés exclusivement sur des canaux US.

Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Ce produit OnePlus a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2,0 W/Kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains.

Lorsque vous transportez ou utilisez cet appareil en le portant sur le corps, utilisez un accessoire agréé tel qu'un étui ou maintenez-le à une distance de 0,5 cm du corps pour assurer la conformité aux exigences concernant l'exposition aux fréquences radio (RF).

Cet appareil respecte les exigences gouvernementales concernant l'exposition aux ondes radio.

Il est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission pour une exposition à l'énergie des

fréquences radio (RF), définies par la Federal Communications Commission du gouvernement des États-Unis.

La norme d'exposition des appareils sans fil emploie une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite du DAS définie par la FCC/ISED est de 1,6 W/kg. *Les tests DAS sont organisés en utilisant les positions de fonctionnement standard acceptables par la FCC/ISED, l'appareil émettant à son plus haut niveau de puissance certifié sur toutes les bandes de fréquences testées.

Bien que le DAS soit déterminé à son plus haut niveau de puissance certifié, le niveau effectif du DAS de l'appareil en fonctionnement peut très bien se situer largement en dessous de la valeur maximale. Cela tient au fait que l'appareil est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance et pour n'utiliser que la puissance requise pour atteindre le réseau. En général, plus vous vous trouvez près de l'antenne de la station de base sans fil et plus l'émission de puissance est faible.

Même s'il peut y avoir des différences entre les niveaux DAS de divers appareils dans diverses positions, tous respectent l'exigence gouvernementale.

Les tests montrent également que cet appareil respecte les directives de la FCC/ISED en matière d'exposition aux RF pour une utilisation avec un accessoire ne contenant pas de métal et un téléphone placé à une distance minimale de 1,5 cm du corps.

L'utilisation d'autres accessoires risque de ne pas respecter les directives de la FCC/ISED en matière d'exposition aux RF.

Placez le téléphone à une distance minimale de 1,5 cm du corps lorsque l'appareil est allumé.

Pour les accessoires portés sur le corps (clips ceinture, étuis, etc.), choisissez des accessoires qui ne contiennent pas de composants métalliques et permettent une utilisation respectant la distance minimale recommandée par rapport au corps. Les étuis comportant des pièces métalliques peuvent affecter le fonctionnement RF de l'appareil, et particulièrement en ce qui concerne le respect des directives en matière d'exposition aux RF, et leur utilisation doit être évitée.

Tenez votre appareil mobile et ses accessoires hors de portée des jeunes enfants et des animaux.

Lorsque vous vous trouvez à proximité de l'appareil mobile (sans qu'il ne soit dans votre main ou contre votre oreille), restez à au moins 5 mm de l'appareil, conformément à la distance utilisée lors des tests de conformité des appareils mobiles en matière d'exposition aux radiofréquences.

Selon l'Organisation mondiale de la Santé, « de nombreuses études ont été menées au cours des vingt dernières années pour évaluer les risques que les appareils mobiles présentent pour la santé. Jusqu'à maintenant, l'impact négatif sur la santé liée à l'utilisation d'appareils mobiles n'a pas été prouvé » (Notice n° 193). Conformément à la réglementation française, nous sommes obligés d'inclure les recommandations suivantes concernant les mesures de précaution : vous pouvez limiter votre exposition à l'énergie de radiofréquences a) en utilisant votre appareil mobile dans des zones de bonne couverture réseau, ou b) à l'aide d'un kit mains libres pour maintenir votre appareil mobile éloigné de votre visage et de votre corps. Dans ce dernier cas, il est conseillé aux femmes enceintes d'éloigner leur appareil mobile de leur abdomen. Il est également recommandé aux adolescents d'éloigner leurs appareils mobiles du bas ventre.

Nous vous recommandons d'utiliser votre appareil dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la

quantité de rayonnement reçus (évittez notamment de téléphoner dans les parkings souterrains, les déplacements en train, en voiture...)

Des conditions de bonnes réceptions sont atteintes quand votre indicateur de réseaux indique 3 ou 4 barres de réception.

Réglementations HAC concernant la compatibilité des téléphones mobiles avec les prothèses auditives

- Votre téléphone respecte les exigences FCC en matière de compatibilité avec les prothèses auditives.
- La FCC a adopté les règles HAC pour les téléphones numériques sans fil. Ces règles exigent que certains téléphones soient testés et évalués par rapport à la norme American National Standard Institute (ANSI) C63.19-2011 de compatibilité avec les prothèses auditives. La norme ANSI de compatibilité avec les prothèses auditives contient deux types de classements.
- Classements M : classement concernant la réduction d'interférences RF avec des prothèses auditives.
- Classements T : classement concernant le couplage inductif avec des prothèses auditives en mode bobine téléphonique (telecoil).
- Tous les téléphones ne font pas l'objet d'un classement. Un téléphone n'est considéré comme compatible avec des prothèses auditives dans le cadre de la réglementation FCC que s'il est classé M3 ou M4 pour le couplage acoustique et T3 ou T4 pour le couplage inductif. Ces classements sont attribués sur une échelle allant de un à quatre, quatre indiquant une compatibilité maximale. Votre téléphone est classé M3/T4.

- Cela dit, ces classements ne garantissent pas qu'aucune interférence avec vos prothèses auditives ne se produira. Les résultats sont variables, en fonction du niveau d'immunité de votre prothèse auditive et de votre degré de surdité. Si votre prothèse auditive est vulnérable aux interférences, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser un téléphone classé. Essayer le téléphone en portant votre prothèse auditive est le meilleur moyen de l'évaluer.

- Certaines technologies sans fil de ce téléphone ont été testées et évaluées pour une utilisation avec des prothèses auditives. Mais ce téléphone peut très bien utiliser des technologies sans fil plus récentes qui n'ont pas encore été testées pour une utilisation avec des prothèses auditives. Il est important que vous essayiez à fond et dans des endroits différents les différentes fonctionnalités de ce téléphone, tout en portant votre prothèse auditive ou votre implant cochléaire, afin de déterminer si des interférences se produisent. Renseignez-vous sur la compatibilité avec les prothèses auditives auprès de votre prestataire de services ou du fabricant de ce téléphone. Pour toute question sur les politiques de retour ou d'échange, consultez votre prestataire de services ou le commerçant qui vous a vendu le téléphone.
- Les prothèses auditives peuvent elles aussi être classées. Le fabricant de votre prothèse auditive ou un audioprothésiste peuvent vous aider à déterminer ce classement. Pour plus d'informations concernant les normes FCC en matière de compatibilité avec les prothèses auditives, allez sur le site <http://www.fcc.gov/cgb/dro>.

Informations de certification CE (DAS)

Ce produit OnePlus a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2,0 W/Kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains.

Lorsque vous transportez ou utilisez cet appareil en le portant sur le corps, utilisez un accessoire agréé tel qu'un étui ou maintenez-le à une distance de 0,5 cm du corps pour assurer la conformité aux exigences concernant l'exposition aux fréquences radio (RF).

- En Europe, la limite du DAS est de 2 W/kg. Cet appareil a été testé pour un fonctionnement normal avec l'arrière du téléphone tenu à 5 mm du corps. Pour respecter la conformité aux exigences en matière d'exposition aux RF, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de 5 mm entre le corps et l'arrière du téléphone. Les éventuels clips ceinture, étuis et accessoires similaires utilisés ne doivent pas comporter de composants métalliques. L'utilisation d'accessoires ne satisfaisant pas à ces exigences peut ne pas respecter les exigences en matière d'exposition aux RF et doit être évitée.
- Si vous utilisez un pacemaker, des prothèses auditives, un implant cochléaire ou un dispositif de même type, consultez votre médecin pour savoir comment utiliser le téléphone.
- Votre appareil est conçu pour ne pas dépasser les limites d'émission d'ondes radio recommandées par les directives internationales.
- La valeur DAS de l'appareil peut dépendre de facteurs comme la proximité de l'antenne cellulaire réseau ou l'utilisation d'accessoires.

Pour les accessoires portés sur le corps (clips ceinture, étuis, etc.), choisissez des accessoires qui ne contiennent pas de composants métalliques et permettent une utilisation respectant la distance minimale recommandée par rapport au corps. Les étuis comportant des pièces métalliques peuvent affecter le fonctionnement RF de l'appareil, et particulièrement en ce qui concerne le respect des directives en matière d'exposition aux RF, et leur utilisation doit être évitée.

Déclaration concernant la mise au rebut de déchets électroniques

Par déchets électroniques, l'on entend des matériels électroniques (WEEE) mis au rebut. Ne faites réparer les


appareils que par un organisme autorisé. Ne démontez pas l'appareil vous-même. Mettez toujours au rebut les éléments usagés (produits d'électronique, batteries et accessoires) arrivés en fin de cycle de vie et, pour cela, recourez à un point ou un centre de collecte autorisé.

Ne jetez pas les déchets électroniques dans des poubelles. Ne jetez pas les batteries comme de simples déchets ménagers. Une mise au rebut des déchets effectuée de manière incorrecte peut empêcher la réutilisation de ressources naturelles. Certains déchets contiennent des produits chimiques qui peuvent être dangereux s'ils ne sont pas mis au rebut correctement et ils peuvent libérer des toxines dans le sol et dans l'eau, ainsi que des gaz à effet de serre dans l'environnement.

Consignes supplémentaires importantes concernant la santé et la sécurité

- N'utilisez pas le téléphone si son antenne est endommagée. Vous pourriez vous blesser.
- Ne placez pas le téléphone à proximité de cartes ou d'autres objets magnétiques. Les informations stockées sur des disquettes, des cartes mémoire et des cartes de crédit peuvent être endommagées par les rayonnements magnétiques.
- Conservez les objets en métal à l'écart du récepteur du téléphone.
- Les objets métalliques de petite taille peuvent être attirés vers l'appareil, provoquant des lésions corporelles ou endommageant l'appareil.
- Tenez le téléphone à l'écart de l'eau et des autres liquides.
- L'endommagement de l'écran peut provoquer des fuites du liquide contenu dans le panneau LCD. Si ce liquide vient en contact avec vos yeux, rincez-les immédiatement avec de l'eau (sans frotter) et consultez immédiatement un médecin ou des soins d'urgences.

- Votre téléphone ne peut utiliser que des batteries et des chargeurs agréés OnePlus. L'utilisation de produits tiers peut provoquer des fuites, une surchauffe ou un incendie. OnePlus décline toute responsabilité pour les accidents ou les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires non approuvés par OnePlus.
- Ne vous connectez qu'à des sources d'alimentation avec USB 2.0 ou plus.
- L'appareil est limité à une utilisation exclusivement en intérieur lorsqu'il fonctionne dans une plage de fréquences 5150-5350 MHz.

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
|  | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
| | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
| | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
| | PT | RO | SK | SI | ES | SE | UK |



Prévention des pertes d'audition

Pour prévenir les risques de pertes d'audition, n'écoutez pas à de forts niveaux sonores pendant des périodes prolongées.

Attention : il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie d'un mauvais type. Pour la mise au rebut des batteries usagées, conformez-vous aux instructions.

Entretien et maintenance

- Votre téléphone est un produit d'une conception et d'une fabrication de qualité supérieure, qui doit être traité avec soin. Les suggestions qui suivent vous aideront à prolonger la vie de votre appareil.
- Si l'écran vient en contact avec du liquide ou de la poussière, nettoyez-le immédiatement.
- Ne touchez pas le port de connexion du téléphone car l'électricité statique peut endommager les composants de l'appareil.
- Ne heurtez pas le téléphone, ne le secouez pas et ne le faites pas tomber.
- N'exercez pas de pression sur l'appareil, car cela risque d'endommager l'écran, la batterie ou l'appareil lui-même.
- Ne placez pas la batterie, le téléphone ou le chargeur dans un four à micro-ondes ou dans un autre équipement à haute tension. Vous risqueriez d'endommager les circuits, de provoquer un incendie ou d'autres dégâts.
- N'utilisez pas le téléphone près de gaz inflammable.
- Conservez le téléphone hors de portée des enfants.
- Ne le placez pas sur des surfaces inégales ou instables.
- Le téléphone, la batterie et le chargeur ne sont pas étanches. N'utilisez pas ces dispositifs dans une salle de bains ou dans des zones où la température, l'humidité ou la poussière sont élevées. Évitez la pluie.
- Pour nettoyer le téléphone, la batterie et le chargeur, utilisez un chiffon doux, propre et sec.
- Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas d'alcool ou de produits chimiques agressifs.

- Pour éliminer la saleté et les taches, utilisez un chiffon doux avec de l'eau. Évitez de gratter l'écran avec vos ongles ou d'autres objets pointus.
- Ne retirez pas la carte SIM pendant que le téléphone est en train d'envoyer ou recevoir des données ou qu'il enregistre des informations.
- Des prises sales peuvent provoquer un mauvais contact avec le chargeur et votre téléphone risque de mal se recharger.
- Des accessoires modifiés risquent d'endommager l'appareil ou de contrevenir aux réglementations locales concernant les appareils radio.
- Le cas échéant, l'utilisateur doit désactiver le Wi-Fi 5 GHz en environnement extérieur.



AVERTISSEMENT :
Avant d'utiliser le téléphone, lisez attentivement les consignes de santé et de sécurité.

Certaines personnes peuvent ressentir des vertiges ou des problèmes d'ordre médical en réaction à la lumière des flashes. Si c'est votre cas, consultez votre médecin avant d'utiliser cet appareil. Si vous ressentez les symptômes suivants : mal de tête, vertiges, convulsions, crampes oculaires ou musculaires, pertes de conscience ou mouvements involontaires, cessez immédiatement d'utiliser cet appareil et consultez un médecin ou un service d'urgences. Évitez d'utiliser l'appareil pendant des périodes prolongées et tenez-le à bonne distance de vos yeux.

Conformité réglementaire UE

Par la présente, OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. déclare que ce smartphone de type équipement radio est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE peut être consulté à l'adresse suivante : <http://downloads.oneplus.com/>

Notice : Consultez les réglementations en vigueur à l'endroit où l'appareil doit être utilisé. L'utilisation de cette appareil peut être soumise à restrictions dans certains ou dans tous les États membres de l'Union européenne (UE).

Bandes de fréquences et puissances de transmission européennes

- (a) Bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radio : certaines bandes ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays ou dans toutes les zones. Contactez l'opérateur local pour plus de détails.
- (b) Puissance maximale des fréquences radio transmises dans les bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radio : La puissance maximale de toutes les bandes est inférieure à la limite la plus élevée spécifiée dans la norme harmonisée correspondante.

Les limites nominales de bandes de fréquences et de puissance de transmission (rayonnée ou câblée) applicables à cet équipement radio sont les suivantes :

GSM900 : 35 dBm ; GSM1800 : 32 dBm ; bande UMTS 1/8 :25,7 dBm ; bande LTE 1/3/7/8/20/28/38/40 :25,7 dBm ; Bluetooth : <20 dBm ; 802.11 abgn : bande 2,4 GHz <20 dBm ; bande 5 GHz <23 dBm ; NFC : 13,56 MHz<42dBuA/m à 10 m

Garantie mobiles OnePlus

Les téléphones OnePlus achetés sur oneplus.com sont fournis avec une garantie limitée. La durée de cette garantie dépend de la région ou du pays d'origine de l'achat et elle ne peut être utilisée que dans cette région ou ce pays. Sauf spécification contraire, cette garantie couvre les composants matériels du produit tels que fournis à l'origine et ne couvre pas, ou alors seulement de manière partielle, les logiciels, les consommables ou les accessoires même si ceux-ci sont fournis ou vendus avec le produit. La garantie limitée ne couvre que les défauts du produit, causés par la fabrication ou les matériaux du produit. Pour plus de détails, contactez le service clientèle OnePlus en allant sur oneplus.com/support.

Ce que ne couvre pas la garantie limitée

I. Des défauts ou des dommages résultant d'accidents, de négligences, de mauvaise utilisation ou d'utilisation anormale ; de conditions anormales ou de stockage inapproprié ; d'exposition à du liquide, de l'humidité, du sable ou de la saleté ; des pressions inhabituelles (physiques, électriques ou électromécaniques). II. Des rayures, des bosselures et des dégâts cosmétiques, sauf s'ils sont du fait de OnePlus. III. Des défauts ou des dégâts résultant d'une force excessive exercée sur l'écran tactile ou d'une mise en contact d'objets métalliques avec ce dernier. IV. Les appareils dont le numéro de série ou le numéro IMEI ont été retirés, maquillés, endommagés, altérés ou rendus illisibles. V. L'usure ordinaire. VI. Les défauts ou les

dégâts résultant de l'utilisation du produit avec des accessoires, produits, ou équipements auxiliaires ou périphériques non fournis et approuvés par OnePlus. VII. Les défauts ou les dégâts résultant d'une manipulation inappropriée (tests, fonctionnement, maintenance, installation, réparation ou ajustement) non fournie ni approuvée par OnePlus. VIII. Les défauts ou dégâts résultant de causes externes (collision avec un objet, incendie, inondation, saletés, tempête, foudre, tremblement de terre, exposition à des conditions climatiques, vol, fusibles grillés, utilisation de source électrique inappropriée, etc.). IX. Les défauts ou dégâts résultant de la réception ou l'envoi de signaux cellulaires, de virus et d'autres problèmes d'ordre logiciel introduits dans le produit. X. Les remplacements et réparations gratuits dans le cadre de la garantie ne sont valables que dans le pays d'achat. D'autres services sont proposés dans les autres régions. Contactez le service clientèle OnePlus pour en savoir plus.

Politique de retours (limitée à l'Amérique du Nord et à l'Europe)

Les téléphones et accessoires OnePlus sont fabriqués en respectant les normes les plus élevées et ils sont soumis à des tests rigoureux. Si, pour une raison quelconque, vous n'êtes pas satisfait de votre produit OnePlus, vous disposez de 15 jours calendaires à partir de sa livraison pour demander à le retourner. Une fois que votre demande aura été approuvée et que nous aurons reçu le produit en retour, vous serez intégralement remboursé. Le remboursement n'inclut pas les frais d'expédition et de manutention encourus dans le retour. Aucune demande de retour présentée en dehors de la période des quinze jours ne sera acceptée. Nous pouvons également choisir de ne pas accepter de retours dans les cas suivants :

1. Défectuosités ou dégâts causés après l'achat par une mauvaise utilisation, une négligence, des dommages physiques, une altération, un réglage erroné, une usure normale ou une installation incorrecte. 2. Des fluctuations de prix étant la seule et unique raison du retour. 3. Des contrats clients personnalisés.

Conformément à la loi U.K. Consumer Rights Act 2015, toute marchandise qui n'est pas (1) de qualité satisfaisante ; (2) adaptée à sa finalité alléguée ; ou (3) conforme à sa description, pourra être retournée gratuitement dans les 30 jours de sa livraison. Merci d'ouvrir un dossier décrivant le problème rencontré avec votre appareil. Pour pouvoir avoir droit à un remboursement, vous devez nous contacter dans les trente jours et décrire en détail en quoi le produit est défectueux, endommagé ou différent de l'article commandé. Nous pouvons choisir de ne pas accepter de retours dans les cas susmentionnés.

Dans tous les cas, nous examinerons le produit et confirmerons le problème. Pour donner lieu à un remplacement ou un remboursement, l'appareil doit être comme neuf et comprendre le contenu d'origine du package. Nous nous réservons le droit de refuser un remboursement ou un échange si nous estimons que le produit retourné a été endommagé.

Contactez le service clientèle OnePlus (oneplus.com/support) pour demander un retour.

US **OnePlus Customer Support**
Support information and assistance go to: www.oneplus.com/support
Download manuals: www.oneplus.com/manual

DE **OnePlus Kundenbetreuung**
Weitere Informationen finden Sie in unserem Support Center: www.oneplus.com/de/support Bedienungsanleitungen im Download: www.oneplus.com/de/manual

FR **OnePlus Service Clients**
Visitez le site d'assistance en ligne pour obtenir plus d'informations: www.oneplus.com/fr/support
Téléchargements et Manuels: www.oneplus.com/fr/manual

ES **OnePlus Atención al Cliente**
Para información, soporte y asistencia vaya a: www.oneplus.com/es/support
Descarga el manual en: www.oneplus.com/es/manual

IT **OnePlus Assistenza Clienti**
Per informazioni di supporto e assistenza vai su: www.oneplus.com/it/support Scarica manuali: www.oneplus.com/it/manual

PT **Suporte ao Cliente OnePlus**
Para informações, suporte e assistência, acesse: www.oneplus.com/pt/support
Descarregar manual: www.oneplus.com/pt/manual

SE **OnePlus Kundsupport**
För supportinformation och hjälp gå till: www.oneplus.com/se/support
Ladda ned manualer: www.oneplus.com/se/manual

IN **OnePlus Customer Support**
Support information and assistance go to: www.oneplus.in/support
Download manuals: www.oneplus.in/manual



厂家代码和物料代码二维码
位置区域:
0.5*0.5mm

