



Manuel de l'utilisateur

Ce manuel de l'utilisateur contient toute la documentation nécessaire sur la sécurité du produit.
Veuillez le lire avec attention avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour consultation ultérieure.

Déclaration

OnePlus est une marque déposée ou enregistrée de OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Tous droits réservés. La reproduction, le transfert, la distribution ou le stockage du contenu de ce document, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de OnePlus sont interdits. OnePlus applique une méthode de développement continu. Par conséquent, OnePlus se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis. Le contenu de ce document est fourni « en l'état ». À l'exception des lois obligatoires applicables, aucune garantie sous quelque forme que ce soit, explicite ou implicite, n'est accordée quant à la précision de ce document. Dans les limites prévues par la loi en vigueur, OnePlus et ses concédants de licence ne peuvent en aucun cas être tenus pour responsables de toute perte de données ainsi que de tout dommage particulier, accessoire, consécutif ou indirect. La disponibilité des stocks de produits, logiciels d'application et accessoires est variable. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à un distributeur OnePlus agréé. Cet appareil peut contenir des matières premières ou utiliser des technologies ou des logiciels soumis aux lois et réglementations sur l'exportation. Tout détournement contraire à la loi est interdit.

Sécurité

Ne pas observer ces directives pourrait causer des dommages à votre appareil, à vos biens, à vous-même ou à autrui.

- N'allumez pas l'appareil où cela est interdit, quand il peut causer des interférences ou présenter un danger.
- Lorsque vous utilisez un véhicule, respectez et suivez toutes les lois locales.
- N'utilisez pas l'appareil dans des stations d'essence, des stations services ou près de carburant ou de produits chimiques.
- Les téléphones portables peuvent causer des interférences. Vérifiez toutes les lois et réglementations si vous prenez l'avion.
- Les hôpitaux ou les organisations sanitaires utilisent parfois du matériel sensible aux fréquences radio. Veuillez respecter toutes les règles et réglementations.
- Tous les appareils sans fil sont susceptibles de générer des interférences pouvant affecter ses performances.
- Seul le personnel qualifié et habilité peut effectuer des réparations sur ce produit.
- Utilisez seulement les batteries et accessoires approuvés de la marque OnePlus. Les accessoires qui ne sont pas approuvés par OnePlus pourraient abîmer le téléphone ou causer d'autres dommages.
- Cet appareil ne résiste pas à l'eau. Veuillez le garder à l'écart de l'humidité.

- Lors de la connexion à d'autres appareils, veuillez suivre les instructions de sécurité présentées dans ce manuel. Ne tentez pas de connecter votre appareil à des produits incompatibles.

Précautions liées à la batterie

- Veuillez ne pas tenter de réparer, de démonter ou de modifier la batterie. Ne placez pas ou n'utilisez pas la batterie près des feux, des appareils de chauffage, 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 des flammes.
- Veuillez ne pas exercer de pression sur la batterie ou la percer avec des objets durs. Si elle est endommagée la batterie peut fuir, surchauffer ou prendre feu.
- Le liquide de la batterie peut endommager la peau ou les vêtements. En cas d'exposition, lavez immédiatement la peau avec de l'eau et consultez un médecin.
- Si vous remarquez des anomalies avec la batterie, comme une température élevée, une décoloration, une déformation ou une fuite, cessez immédiatement l'utilisation de l'appareil et contactez l'assistance clientèle.
- Si le liquide interne de la batterie entre en contact avec vos yeux, rincez abondamment et consultez immédiatement un médecin.

- Ne branchez pas votre appareil à une alimentation électrique de haute tension, car cela pourrait endommager la batterie.
- Toutes les batteries ont une durée de vie limitée et commenceront à perdre leur capacité après une centaine de cycles de charge/décharge.
- Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères. Consultez la réglementation locale.



AVERTISSEMENT : Veuillez ne pas charger la batterie plus de 12 heures.

Pour économiser de l'électricité et prolonger la durée de vie de la batterie

- Des fonctions telles que le Bluetooth et le WiFi consomment davantage d'énergie, donc pensez à désactiver ses fonctions lorsque vous n'en faites pas usage.
- Plus l'écran sera lumineux, plus la consommation d'énergie sera importante ; vous pouvez réduire la luminosité de l'écran et diminuer le temps de veille dans le menu des paramètres d'affichage.
- Veillez à utiliser uniquement le chargeur officiel OnePlus. Utiliser des chargeurs non-agrèés peut être dangereux et peut mettre fin à votre garantie.
- Assurez-vous de n'utiliser que des prises à la bonne tension (comme indiquée sur le bloc de chargement).

Utiliser une tension inadaptée peut endommager votre téléphone et/ou votre batterie et causer des blessures.

- N'utilisez pas de fiches ou de prises dangereuses.
- N'utilisez pas de chargeur en court-circuit.
- Ne démontez ou ne modifiez pas le chargeur, puisque cela peut causer des blessures personnelles, un choc électrique ou des incendies.
- N'utilisez pas le chargeur dans des environnements humides.
- Ne touchez pas le chargeur, le câble ou la prise d'alimentation avec les mains mouillées, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation, et ne tentez pas de modifier les câbles.
- Assurez-vous de tenir fermement le chargeur lorsque vous le débranchez. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation car cela peut entraîner des dégâts et des chocs électriques ou causer un incendie.
- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez le bloc d'alimentation de la prise électrique.
- Ne chargez pas la batterie dans les conditions suivantes : lumière directe du soleil, températures en-dessous de 5° ou au-dessus de 40°; dans des zones avec de l'humidité, de la poussière ou de fortes vibrations ; à proximité d'une télé, d'une radio ou d'autres appareils électriques.
- La température ambiante maximale de charge de l'appareil spécifiée par le fabricant est de 25°C.

- Le chargeur est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.

Conduire prudemment

- La sécurité passe avant tout lorsque l'on conduit un véhicule. Assurez-vous de bien respecter les réglementations applicables dans la région ou le pays où vous conduisez.
- Ne gardez pas ou ne portez pas votre téléphone ou ses accessoires près d'un gaz liquide ou inflammable. Veillez à ne pas placer votre téléphone ou ses accessoires près des airbags de sécurité.
- Ne vous fiez pas uniquement au GPS de votre téléphone ; ces applications ne servent qu'à titre informatif. Les informations géographiques changent régulièrement et certaines fonctionnalités ne sont pas prises en charge partout. Les itinéraires et/ou boussoles peuvent être incorrects, incomplets ou non-supportés.
- Les ondes électromagnétiques (dans votre environnement ou même les aimants présents dans les écouteurs) peuvent affecter la précision de la boussole. Veuillez l'utiliser à titre de référence uniquement.
- Si vous ne souhaitez pas révéler votre localisation, veillez à ne pas utiliser d'applications qui peuvent enregistrer votre emplacement. Respectez les règles, les lois et vos réglementations locales.

Environnement de fonctionnement

- Veuillez éteindre votre appareil lorsque l'utilisation du téléphone est interdite ou quand il peut provoquer des interférences ou un danger.
- Les téléphones mobiles peuvent interférer avec le fonctionnement normal des équipements électroniques et des dispositifs médicaux. Veuillez respecter les lois et réglementations concernées.
- Les ondes radio de votre téléphone portable peuvent interférer avec les appareils électroniques de haute précision.
- N'utilisez votre téléphone qu'à une température de -10 à 45°C et une humidité de 35 à 85%.
- Dans certains cas, extrêmement rares, l'appareil peut perturber le matériel électronique d'un véhicule.

Déclaration du FCC et de l'IC

1. Cet appareil respecte la section 15 du règlement du FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nocives et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris si une telle interférence provoque un fonctionnement non désiré.

2. 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.

3. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

NOTE : le fabricant n'est responsable d'aucune interférence de radio ou de télévision provoquée par des modifications ou des changements non autorisés apportés à cet appareil. De telles modifications peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de l'appareil.

NOTE : cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites prévues pour un appareil numérique de la classe B, conformément à la section 15 des règles du FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation en milieu résidentiel. Cet équipement produit, utilise et peut irradier de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences dans les communications radio.

Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence n'aura lieu, dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, qui peuvent être déterminées en éteignant ou en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en prenant une

ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui du récepteur.
- Demander l'aide du vendeur ou d'un technicien radio ou télévision expérimenté.

Avertissement de la FCC

- Tous les changements ou modifications qui ne sont pas explicitement approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient mettre fin au droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.
- La ou les antenne(s) utilisée(s) pour ce transmetteur ne doit(-vent) pas être placée(s) à proximité immédiate d'une autre antenne ou un d'autre transmetteur, ni être utilisée(s) conjointement avec ceux-ci.
- La sélection du code du pays concerne uniquement les modèles non américains et n'est pas disponible sur tous les modèles américains. Conformément à la réglementation de la FCC, tous les produits Wi-Fi commercialisés aux États-Unis doivent être réglés exclusivement sur des canaux d'exploitation américains.
- Le cas échéant, les dispositifs fonctionnant dans la bande 5,15-5,25 GHz sont réservés uniquement pour un usage en intérieur.

Information sur l'exposition aux FR (DAS)

- Cet appareil respecte les exigences gouvernementales relatives à l'exposition aux ondes radio.
- Cet appareil a été conçu et fabriqué de façon à ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie des fréquences radio (FR), fixées par la Commission fédérale des communications des États-Unis. Gouvernement.
- Le standard d'exposition pour les appareils sans fil est calculé avec une unité de mesure appelée Débit d'Absorption Spécifique, ou DAS. La limite du DAS fixée par le FCC est 1,6W/kg. *Les tests pour le DAS sont effectués avec des positions de fonctionnement standards acceptées par le FCC où l'appareil transmet à son niveau d'énergie certifié le plus haut dans toutes les bandes de fréquence testées.
- Bien que le DAS soit déterminé au niveau d'énergie le plus haut, le niveau actuel de DAS de l'appareil lorsqu'il fonctionne peut être bien plus bas que la valeur maximum. La raison en est que l'appareil a été conçu pour fonctionner à différents niveaux d'énergie afin d'utiliser uniquement l'énergie nécessaire pour atteindre le réseau. En général, plus vous êtes proche de l'antenne d'un émetteur sans fil, plus l'utilisation d'énergie sera faible.
- Il existe des différences entre les niveaux de DAS de plusieurs appareils et à différentes positions mais ils respectent tous les exigences gouvernementales.

- Cet appareil a également été testé et il respecte les règles d'exposition FR du FCC pour un usage avec un accessoire qui ne contient pas de métal et qui place le combiné à au moins 1,0 cm du corps.
- L'usage d'autres accessoires pourrait ne pas satisfaire aux règles d'exposition FR du FCC. Quand l'appareil est en fonctionnement, placez le combiné à une distance minimale de 1,0 cm du corps.

Information sur la certification CE (DAS)

- La limite du DAS en Europe est de 2,0 W/kg. Cet appareil a été testé pour une utilisation classique avec l'arrière du combiné situé à 1,5 cm du corps. Afin de respecter les règles d'exposition FR, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 1,5 cm entre votre corps et l'arrière du combiné. Les clips de ceinture, étuis ou autres accessoires ne doivent pas contenir de composants métalliques. L'utilisation d'accessoires qui ne remplissent pas ces exigences pourrait ne pas respecter les règles d'exposition FR, et devrait être évitée.
- Si vous utilisez un stimulateur cardiaque, des prothèses auditives, un implant cochléaire ou d'autres appareils, veuillez utiliser le téléphone en suivant les indications de votre médecin.
- Votre appareil a été conçu pour respecter les limites d'émission d'ondes radio recommandées par les directives internationales..

- La valeur du DAS peut dépendre de certains facteurs comme la proximité d'une antenne relais ou l'utilisation d'accessoires.

Déclaration sur le traitement des « e-déchets »

- Un « e-déchet » est un déchet d'équipement électrique et électronique (DEEE). Quand cela est nécessaire, assurez-vous de faire réparer vos appareils par une entreprise agréée. Ne démontez pas l'appareil vous-même. Débarrassez-vous toujours des produits électroniques, batteries ou accessoires en fin de vie ; ramenez-les à un point de collecte ou un centre de recyclage agréé.
- Ne jetez pas vos « e-déchets » dans des poubelles publiques. Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères. Si vous jetez les déchets au mauvais endroit, les ressources naturelles ne pourront pas être réutilisées. Certains déchets contiennent des substances chimiques dangereuses. Jetés aux mauvais endroit ils pourraient libérer des toxines dans le sol et dans l'eau, ou encore dégager des gaz à effet de serre.

Informations complémentaires importantes de santé et de sécurité

- Pour éviter toute blessure, veuillez ne pas utiliser le téléphone si l'antenne est endommagée.
- Ne placez pas le téléphone près de cartes magnétiques ou d'autres objets magnétiques ; les données stockées

dans les disquettes, les cartes mémoires et les cartes de crédit pourraient être altérées par les radiations magnétiques.

- Veuillez éloigner les objets métalliques du combiné du téléphone.
- Des petits objets métalliques attirés vers l'appareil pourraient l'endommager ou provoquer des blessures corporelles.
- Tenez le téléphone éloigné de l'eau ou d'autres liquides.
- Si l'écran est endommagé, le liquide à l'intérieur du panneau LCD pourrait fuir. Si ce liquide entre en contact avec vos yeux, rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau (ne vous frottez pas les yeux) et consultez immédiatement un médecin.
- Seuls les batteries et chargeurs agréés par OnePlus peuvent être utilisés avec votre téléphone. Si vous utilisez d'autres types de produits, la batterie pourrait fuir, chauffer ou prendre feu. OnePlus décline toute responsabilité en cas d'accidents ou de problèmes dus à l'utilisation d'accessoires non approuvés par OnePlus.
- Connectez uniquement votre appareil à des sources d'énergie USB 2.0 ou supérieur.



ATTENTION : un niveau sonore trop élevé peut endommager votre ouïe.

Entretien

- Votre téléphone est un produit de conception et de fabrication supérieures et doit être manipulé avec précaution. Les suggestions suivantes vous aideront à prolonger la durée de vie de votre appareil.
- Si l'écran entre en contact avec un liquide ou de la poussière, veuillez le nettoyer immédiatement.
- Ne touchez pas le port de connexion du téléphone. L'électricité statique pourrait affecter les composants de l'appareil.
- Veillez à ne pas cogner, secouer ou faire tomber le téléphone afin d'éviter tout risque de dégradation et de blessure.
- N'exercez pas de pression sur l'appareil car cela pourrait 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 d'autres équipements haute tension. Autrement, cela pourrait endommager le circuit, enflammer l'appareil, ou provoquer d'autres dégâts.
- N'utilisez pas le téléphone à proximité d'un gaz inflammable.
- Veuillez garder le téléphone hors de la portée des enfants afin d'éviter toute blessure ou dégradation de l'appareil.

- Ne placez pas le téléphone sur une surface irrégulière ou instable.
- Le téléphone, la batterie et le chargeur ne sont pas imperméables. Ne les utilisez pas dans la salle de bain, dans les lieux à température élevée, humides, poussiéreux ou sous la pluie.
- Utilisez un chiffon doux, propre et sec pour nettoyer le téléphone, la batterie et le chargeur.
- N'utilisez pas d'alcool ou de produits chimiques agressifs pour nettoyer l'appareil.
- Veuillez utiliser un chiffon doux avec de l'eau pour enlever les saletés et les tâches ; n'utilisez pas vos ongles ou d'autres objets pointus ou coupants afin d'éviter de rayer l'écran.
- Les prises sales peuvent provoquer un mauvais contact avec le chargeur et votre téléphone risquerait de ne pas se charger correctement.
- Pendant que le téléphone transmet des données ou la sauvegarde d'informations, ne retirez pas la carte SIM.
- Les accessoires modifiés peuvent endommager l'appareil ou violer les réglementations locales pour les appareils radios.
- Dans la mesure du possible, l'utilisateur devrait arrêter la WiFi 5GHz dans les environnements extérieurs.



ATTENTION: Veuillez lire attentivement les informations sur la santé et la sécurité avant d'utiliser votre téléphone.

Chez certaines personnes les lumières clignotantes peuvent provoquer des étourdissements ou des problèmes médicaux. Si vous êtes sujets à ces troubles, veuillez consulter un médecin avant d'utiliser l'appareil. Arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez un médecin si vous ressentez les symptômes suivants : mal de tête, vertiges, convulsion, crampes musculaires, clignements des yeux, perte de conscience ou mouvements corporels involontaires. Évitez d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée et tenez-le à une distance appropriée de vos yeux.

Conformité aux Normes Européennes

Par la présente, OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Note : tenez compte de la réglementation locale en vigueur dans le périmètre d'usage de l'appareil. L'usage de cet appareil peut être restreint dans tout ou partie des états membres de l'Union Européenne (UE).

