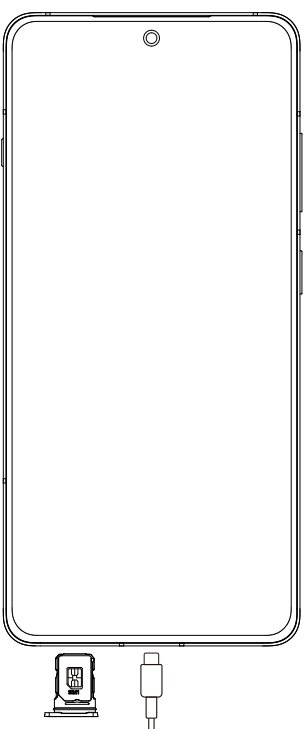




日期 (Date)	版本 (Version)	变更 (Update)

Quick Guide





To view the user guide, scan the QR code.



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 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
Steps to search Regulatory: Go to Settings > About device > Regulatory

SAR Values
The SAR values below are the highest values reported for this device:
FCC/ISED Highest SAR: Head: 1.99 W/kg(1g); Body: 1.141 W/kg(1g); Hotspot: 1.183 W/kg(1g)

Note: Your device supports wireless charging and to comply with RF exposure requirements when using in the wireless charging mode please place the device at a minimum distance of 30cm from your body.

Hearing Aid Compatibility (HAC) regulations for Mobile phones:

- The phone is hearing aid compatible as determined by ANSI C6319-2019.
- The phone has been tested and certified for use with hearing aids for some of the wireless technologies that it uses. However, there may be some newer wireless technologies used in this phone that have not been tested for use with hearing aids. It is important to try the different features of the phone thoroughly and in different locations, using your hearing aid or cochlear implant, to determine if you have any interfering noise. Consult your service provider or the manufacturer of the phone for information on hearing aid compatibility. If you have questions about return or exchange policies, consult your service provider or phone retailer.
- The ANSI C6319-2019 standard does not use the M/T rating system for showing the hearing aid compatibility of the phone that other versions of the standard used; instead, the 2019 version of the standard uses the conversational gain for the phone's hearing aid compatible capabilities. For more information about FCC Hearing Aid Compatibility, please go to <https://www.fcc.gov/current-issues/47>.
- The volume control performance has been evaluated according to ANSI C6319-2019 and waiver DA-25-994. The lowest conversational gain is 6.96 dB with a hearing aid, and 7.01 dB without a hearing aid.

The table below shows the wireless technologies (including frequencies/bands by air interface and codec) that were tested or not tested according to FCC rules and limited waiver DA25-994:

Air Interface	Bands	Codec	HAC		
			RF	T-Coil	Volume control
GSM/LTE	GSM: 850/900 UMTS: 850/V	AMR-NB	Yes	Yes	Yes ⁽¹⁾
		Opus	Yes	Yes	No
LTE	LTE: 2/4/5/7/12/15/17/19/30/39/40/38/40-B/66/71	AMR-NB-WB	No	Yes	Yes ⁽¹⁾
		EVS-SWB	No	Yes	No
		EVS-WBWB	No	Yes	Yes
		Opus	No	Yes	No
WIFI	WIFI: 2.4GHz/LRN/2.4/2C/3.4/5/5G/6/7/8	AMR-NB-WB	No	Yes	Yes ⁽¹⁾
		EVS-SWB	No	Yes	No
		EVS-WBWB	No	Yes	Yes
		Opus	No	Yes	No

⁽¹⁾ The LRN is a band for Hearing Aid Compatibility for operations which are within 6 GHz. Above 6 GHz is not tested due to outside of the current scope of ANSI C6319 and FCC HAC regulations.
⁽²⁾ According to FCC waiver DA-25-994, hearing aid compatibility was partially tested for the conversational gain.

FCC Statement
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC Statement
This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards.
Operation is subject to the following two conditions:
this device may not cause interference, and
this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS exemptes de licence standard.
Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes:
l'appareil ne peut pas provoquer d'interférences, et
l'appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

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

Dual client FCC:

- Declaration of Homologation du Protocole d'ajustement:
a. Cet appareil n'est associé et connecté qu'à des points d'accès Internet basse consommation, esclaves ou standard et n'est jamais directement lié à d'autres appareils clients.
b. Le client qui est associé à l'envoi de données à la transmission ou à la réception d'une trame communication avant de rejoindre le réseau. Ces messages ne sont pas envoyés à l'équipement qui est connecté à un point d'accès interne, esclaves ou standard et de faible puissance ou au canal. Ces messages sont envoyés au mécanisme de transmission, de sorte que ils ne requièrent pas de bande de bande de bande ne nécessitent pas constamment la demande.
c. La déclaration selon laquelle l'appareil fonctionnera à une puissance inférieure à celle qui est associée et connectée à un point d'accès interne de faible puissance, à un dispositif de point d'accès esclaves ou standard (à un moment donné, des tests seront nécessaires, mais le IC en informera à l'avance avant que les exigences ne prennent effet).
d. L'infère ou égal à la puissance annoncée par le point d'accès interne de faible puissance ou la subordinate, et jamais supérieure à la puissance de sortie maximale autorisée par le IC pour le client associé au client interne ou subordinate.
- La puissance inférieure de 6 dB au point d'accès standard annoncé.

2. The declaration confirms the restrictions related to the equipment. It is intended to combine the system of terminals without a pilot, and includes the drone, or to communicate with eux.

This manual is published by OnePlus. OnePlus may correct any misprints, errors, and inaccuracies in the manual or improve its apps and/or devices at any time it deems necessary without any notice. Such changes will be applied in the later versions of this manual. All images in this manual are for reference only and may differ from the actual device and UI.

CPH2647
Version 1.21

FR

Bienvenue
Bienvenue dans la famille OnePlus! Nous sommes enchantés de votre choix de OnePlus. Ce guide vous permet de tirer le meilleur parti de votre nouvel appareil. Lisez attentivement ce guide de démarrage rapide pour une utilisation sûre et correcte de votre appareil.

Obtenir une assistance
Rendez-vous sur la page oneplus.com/privacy-and-legal pour plus d'informations sur nos politiques de garantie et de retour. Vous pouvez également contacter le service clients OnePlus et visiter oneplus.com/support.

Réglementation
Pour plus des renseignements dans la réglementation:
Allez dans Paramètres > À propos de l'appareil > Réglementation

Values DAS
Les valeurs de DAS indiquées ci-dessous sont les valeurs les plus hautes constatées pour cet appareil:
FCC/ISED Highest SAR: Head: 1.99 W/kg(1g); Body: 1.141 W/kg(1g); Hotspot: 1.183 W/kg(1g)

Remarque: Il est possible de charger votre appareil sans fil. Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences lors de l'utilisation du mode de chargement sans fil, veuillez placer l'appareil à au moins 10 cm de votre corps.

La compatibilité des aides auditives (HAC) réglementaires pour les téléphones portables:
1. Ce téléphone est compatible avec les appareils auditifs conformément à la norme ANSI C6319-2019.
2. Ce téléphone a été testé et certifié pour une utilisation avec des appareils auditifs pour certaines des technologies sans fil qu'il utilise. Cependant, certaines nouvelles technologies sans fil plus récentes utilisées dans ce téléphone n'ont peut-être pas encore été testées pour une utilisation avec des appareils auditifs. Il est important d'essayer les différentes fonctionnalités de ce téléphone de manière approfondie et dans différents endroits, en utilisant votre appareil auditif ou votre implant cochléaire, pour déterminer si vous entendez des bruits parasites. Consultez votre fournisseur de services ou le fabricant de ce téléphone pour obtenir des informations sur la compatibilité des appareils auditifs. Si vous avez des questions sur les politiques de retour ou d'échange, consultez votre fournisseur de services ou votre revendeur de téléphones.
3. La norme ANSI C6319-2019 n'utilise pas le système de notation M/T pour montrer la compatibilité des appareils auditifs du téléphone utilisé par l'ancienne version de la norme. Au lieu de cela, la version 2019 de la norme utilise les gains conversationnels pour les capacités de compatibilité des appareils auditifs du téléphone. Pour plus d'informations sur la compatibilité des aides auditives avec la FCC, rendez-vous sur <https://www.fcc.gov/current-issues/47>.

4. Les performances de contrôle du volume ont été évaluées conformément à la norme ANSI C6319-2019 et à la dérogation DA-25-994. Le gain conversationnel le plus faible est de 6,96 dB avec une aide auditive et de 7,01 dB sans aide auditive.

Le tableau ci-dessous montre les technologies sans fil qu'il y compris les fréquences/bandes par interface aérienne et codec) qui ont été testées ou non conformément aux règles de la FCC et à la dérogation DA25-994:

Interface aérienne	Bandes	Codec	HAC		
			RF	Boucle T	Reglage du volume
GSM/LTE	GSM: 850/900 UMTS: 850/V	AMR-NB	Oui	Oui	Oui ⁽¹⁾
		Opus	Oui	Oui	Non
LTE	LTE: 2/4/5/7/12/15/17/19/30/39/40/38/40-B/66/71	AMR-NB-WB	Non	Oui	Oui ⁽¹⁾
		EVS-SWB	Non	Oui	Non
		EVS-WBWB	Non	Oui	Oui
		Opus	Non	Oui	Non
WIFI	WIFI: 2.4GHz/LRN/2.4/2C/3.4/5/5G/6/7/8	AMR-NB-WB	Non	Oui	Oui ⁽¹⁾
		EVS-SWB	Non	Oui	Non
		EVS-WBWB	Non	Oui	Oui
		Opus	Non	Oui	Non

⁽¹⁾ L'LRN a été testé pour la compatibilité avec les aides auditives pour des opérations en environnement inférieure à 6 GHz. Au-dessus de 6 GHz, les tests ne sont pas effectués car ils sont en dehors du champ d'application actuel des réglementations ANSI C6319 et de la FCC HAC.
⁽²⁾ Selon la dérogation FCC DA-25-994, la compatibilité avec les aides auditives n'a été testée que partiellement pour le gain conversationnel.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Dual Client FCC:

- Device Protocol Alteration Statement:
a. This device will only associate and connect with a low-power indoor Access Point, subordinate device, or standard access point and never directly link to other client devices.
b. Statement that this device will always initiate transmission under the control of a low-power indoor AP, subordinate, or standard AP, except for brief communications before joining a network. These brief messages are only used if the client has detected an indoor AP, subordinate, or standard access point operating on a channel. These brief messages will have a time-out mechanism such that they will not continually repeat the request if they do not receive a response from an AP.
- Statement that this device, when associated and connected with a low-power indoor access point, subordinate or standard access point device, will operate at a power lower or advertised by the indoor access point, subordinate, or standard access point at some point in time testing will be required by FCC will provide advance notice before the requirement takes effect).
c. Lower or equal to the power advertised by the low-power indoor access point or subordinate and never above the maximum output power allowed by the FCC grant for clients associated with indoor clients or subordinate.
d. Lower than 6 dB below the power of the standard access point advertised.

2. Statement acknowledging device restriction:
Prohibited for control of or communication with unmanned aircraft systems, including drones.

- 技术规格:
- 1、材质: 128g哑粉过哑油。
 - 2、尺寸: 70X140mm, 公差±1mm。
 - 3、印刷: 专黑印刷。
 - 4、单折页来货。

	物料代码 (P/N)	612804000702	
	物料名称 (Name)	入门指南	
设计 (Designer) / 日期 (Date)	李炫杰/2024.09.12	项目 (Project)	Giulia
电话 (Tel)	1316980324	版本 (Version)	V1.0
邮箱 (Email)	v-lihongjie1@oppo.com	状态 (Status)	试产
审核 (Check) / 日期 (Date)		页码 (Page)	第 1 页, 共 1 页
批准 (Approval) / 日期 (Date)		受 控 文 件	