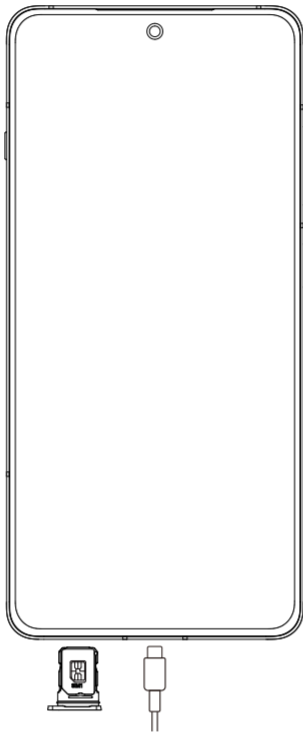


日期 (Date)	版本 (Version)	变更 (Update)

Quick Guide



To view the user guide, scan the QR code.



封面

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 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 Highest SAR: Head: 1.19 W/kg/g, Body: 0.57 W/kg/g, Hotspot: 1.19 W/kg/g
SED Highest SAR: Head: 1.98 W/kg/g, Body: 1.044 W/kg/g, Hotspot: 1.93 W/kg/g

Hearing Aid Compatibility (HAC) regulations for Mobile phones:
1. The phone is hearing aid compatible as determined by ANSI C63.19-2019.
2. This 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 yet for use with hearing aids. It is important to try the different features of this phone thoroughly and in different locations, using your hearing aid or cochlear implant, to determine if you hear any interfering noise. Consult your service provider or the manufacturer of this phone for information on hearing aid compatibility. If you have questions about return or exchange policies, consult your service provider or phone retailer.
3. The ANSI C63.19-2019 standard does not use the M/T rating system for showing the hearing aid compatibility of the phone that older version 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/document/titles-42>.
4. The volume control performance has been evaluated according to ANSI C63.19-2019 and waiver DA-23-914. 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 DA23-914.

Air Interface	Bands	Codec	HAC		
			RF	T-Coil	Volume control
GSM/UMTS	GSM: 850/900 UMTS: 850/V	AMR-NB	Yes	Yes	Yes ⁽¹⁾
		Opus	Yes	Yes	No
		AMR-NB/WB	No	Yes	Yes ⁽¹⁾
LTE	LTE: 2/4/5/7/12/15/17/18/ 19/26/28/30/36/41/45/ 66/71	EVS-SWB	No	Yes	No
		EVS-WB/NB	No	Yes	Yes
		Opus	No	Yes	No
		AMR-NB/WB	No	Yes	Yes ⁽¹⁾
		EVS-SWB	No	Yes	No
WIFI	WIFI: 2.4GHz UNII-2A/2C/ 5/4/5/6/7/8	EVS-SWB	No	Yes	No
		EVS-WB/NB	No	Yes	Yes
		Opus	No	Yes	No

(1) The UMiS is tested for Hearing Aid Compatibility for operators which are entirely below 6 GHz. Above 6 GHz, not tested due to outside of the current scope of ANSI C63.19 and FCC HAC regulations.
(2) According to FCC waiver DA-23-914, Hearing Aid compatibility only partially tested for the conversational gain.

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 en visitant oneplus.com/support.

Réglementation
Pour faire des recherches dans la réglementation:
Allez dans Paramètres - À propos de l'appareil - Réglementation

Valeurs DAS
Les valeurs de DAS indiquées ci-dessous sont les valeurs les plus hautes constatées pour cet appareil:
FCC Highest SAR: Tête: 1.19 W/kg/g, Corps: 0.57 W/kg/g, Point chaud: 1.19 W/kg/g
SED Highest SAR: Tête: 1.98 W/kg/g, Corps: 1.044 W/kg/g, Point chaud: 1.93 W/kg/g

La compatibilité des aides auditives (HAC) réglementations pour les téléphones portables:
1. Ce téléphone est compatible avec les appareils auditifs conformément à la norme ANSI C63.19-2019.
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 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'expérimenter les différentes fonctionnalités de ce téléphone de manière approfondie 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 C63.19-2019 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 le gain conversationnel 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/document/titles-42>.
4. Les performances du contrôle du volume ont été évaluées conformément à la norme ANSI C63.19-2019 et à la dérogation DA-23-914. 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 (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 limitée DA23-914.

Interface aérienne	Bandes	Codec	HAC		
			RF	Boucle T	Régulation du volume
GSM/UMTS	GSM: 850/900 UMTS: 850/V	AMR-NB	Oui	Oui	Oui ⁽¹⁾
		Opus	Oui	Oui	No
		AMR-NB/WB	Non	Oui	Oui ⁽¹⁾
LTE	LTE: 2/4/5/7/12/15/17/18/ 19/26/28/30/36/41/45/ 66/71	EVS-SWB	Non	Oui	No
		EVS-WB/NB	Non	Oui	Oui
		Opus	Non	Oui	No
		AMR-NB/WB	Non	Oui	Oui ⁽¹⁾
		EVS-SWB	Non	Oui	No
WIFI	WIFI: 2.4GHz UNII-2A/2C/ 5/4/5/6/7/8	EVS-SWB	Non	Oui	No
		EVS-WB/NB	Non	Oui	Oui
		Opus	Non	Oui	No

(1) L'UMiS a été testé pour la compatibilité avec les aides auditives pour des fréquences inférieures 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 C63.19 et FCC HAC.
(2) Selon la dérogation FCC DA-23-914, la compatibilité avec les aides auditives n'a été testée que partiellement pour le gain conversationnel.

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.



CPH126A7
Version 12.1

© 2024 OnePlus All Rights Reserved

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	