



# Benutzerhandbuch

Diese Bedienungsanleitung enthält alle notwendigen Produktsicherheitsinformationen.  
Bitte lesen Sie sich dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch, und heben Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

## **Erklärung**

OnePlus ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch OnePlus in keiner Form vervielfältigt, weitergegeben, verbreitet oder gespeichert werden. OnePlus entwickelt seine Produkte fortwährend weiter. Daher behält sich OnePlus das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Verbesserungen an allen in diesem Dokument beschriebenen Produkten vorzunehmen. Der Inhalt dieses Dokuments wird so präsentiert, "wie er aktuell vorliegt". Über den gesetzlichen Anspruch hinaus besteht keine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, in Bezug auf die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments. In dem nach geltendem Recht größtmöglichen Umfang sind OnePlus oder seine Lizenzgeber unter keinen Umständen für jedweden Verlust von Daten oder Einkünften oder für jedwede besonderen, beiläufigen, Folge- oder mittelbaren Schäden verantwortlich. Die Verfügbarkeit des Produkts, der Applikationssoftware und des Zubehörs kann variieren. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an einen autorisierten OnePlus Vertriebspartner. Dieses Gerät kann Rohstoffe, Technologie oder Software enthalten, die Exportgesetzen und -bestimmungen unterliegen. Die Verbreitung entgegen den gesetzlichen Bestimmungen ist untersagt.

## Sicherheit

Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien kann zu Schäden am Gerät, Eigentum sowie zu Verletzungen des Nutzers oder anderer Personen führen.

- Schalten Sie das Gerät nicht an Orten ein, an denen dessen Nutzung verboten ist oder wenn dadurch Störungen oder Gefahren verursacht werden könnten.
- Beim Betrieb eines Fahrzeugs sind alle entsprechenden vor Ort geltenden Gesetze einzuhalten und zu befolgen.
- Benutzen Sie das Gerät weder an Tankstellen oder in Reparaturwerkstätten noch in der Nähe von Brennstoffen oder Chemikalien.
- Mobiltelefone können Störungen verursachen. Informieren Sie sich über die jeweiligen Gesetze und Vorschriften, bevor Sie ein Flugzeug besteigen.
- Krankenhäuser oder Gesundheitseinrichtungen können Geräte verwenden, die empfindlich auf Funkfrequenzen reagieren. Bitte befolgen Sie alle Vorschriften und Bestimmungen.
- Bei allen Mobilgeräten kann es zu Störungen durch Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.
- Reparaturen an diesem Produkt dürfen nur von qualifizierten und autorisierten Fachkräften vorgenommen

werden.

- Verwenden Sie ausschließlich Markenzubehör und Akkus, die von OnePlus für die Verwendung genehmigt wurden. Zubehör, dessen Verwendung nicht von OnePlus genehmigt wurde, kann das Telefon beschädigen oder anderweitig Schäden verursachen.
- Das Gerät ist nicht wasserfest. Bitte halten Sie es von Feuchtigkeit und Nässe fern.
- Beim Anschluss an andere Geräte beachten Sie bitte die Sicherheitsrichtlinien in diesem Handbuch. Versuchen Sie nicht, Ihr Gerät an inkompatible Produkte anzuschließen.

## **Sicherheitshinweise für den Akku**

- Versuchen Sie bitte nicht, den Akku zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren. Halten Sie den Akku von Feuer, Heizgeräten, direktem Sonnenlicht, oder anderen Wärmequellen fern. Eine längere Hitzeeinwirkung kann zum Auslaufen des Akkus, Explosionen oder Bränden führen.
- Bitte üben Sie weder Druck auf den Akkus aus, noch durchstechen diesen mit spitzen Gegenständen. Schäden am Akku können zu dessen Auslaufen, zu Explosionen oder Bränden führen.
- Batterieflüssigkeit kann zu Hautverletzungen oder Schäden an der Kleidung führen. Waschen Sie nach Kontakt mit der Flüssigkeit die Haut sofort mit Wasser, und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

- Falls Sie auffällige Veränderungen am Akku bemerken sollten, wie z.B. starkes Erhitzen, Verfärbungen, Verzerrungen oder Auslaufen von Flüssigkeit, beenden Sie sofort den Gebrauch des Geräts, und kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Spülen Sie bei Kontakt mit der Akkuflüssigkeit die Augen gründlich mit Wasser aus, und suchen Sie anschließend sofort einen Arzt auf.
- Schließen Sie Ihr Gerät nicht an eine Starkstromquelle an, da dadurch der Akku beschädigt werden könnte.
- Alle Akkus haben eine begrenzte Lebenszeit und beginnen nach mehreren Auf-/Entladevorgängen an Kapazität zu verlieren.
- Entsorgen Sie den Akku nicht in den Hausmüll. Befolgen Sie die vor Ort geltenden Vorschriften und Bestimmungen ein.



**WARNUNG:** Laden Sie den Akku nicht länger als 12 Stunden auf.

## **Energie sparen und die Lebensdauer des Akkus verlängern**

- Funktionen wie Bluetooth und WLAN verbrauchen mehr Energie, daher sollten Sie diese Funktionen deaktivieren, wenn sie nicht verwendet werden.

- Je heller der Bildschirm eingestellt ist, desto mehr Energie wird verbraucht; Sie können die Helligkeit des Bildschirms reduzieren und die Abschaltzeit im Menü "Display-Einstellungen" verkürzen.
- Bitte verwenden Sie ausschließlich das offizielle OnePlus-Ladegerät. Die Verwendung nicht zugelassener Ladegeräte kann gefährlich sein und zum Verlust Ihrer Garantie führen.
- Achten Sie darauf nur Steckdosen mit korrekter Spannung zu verwenden (die auf dem Ladegerät angegeben ist). Die Verwendung einer falschen Spannung kann Ihr Telefon bzw. dessen Akku beschädigen und zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie keine unsicheren Stecker oder Steckdosen.
- Verwenden Sie kein kurzgeschlossenes Ladegerät.
- Das Ladegerät darf weder auseinandergebaut noch modifiziert werden, da dies Verletzungen, Stromschläge oder Brände zur Folge haben kann.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht in feuchter Umgebung.
- Berühren Sie das Ladegerät, das Kabel oder die Netzsteckdose nicht mit nassen Händen, da dies einen Stromschlag verursachen kann.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Stromversorgungskabel, und versuchen Sie nicht Veränderungen an den Kabeln vorzunehmen.

- Halten das Ladegerät beim Herausziehen gut fest. Ziehen Sie nicht am Stromversorgungskabel, da dies zu Schäden führen bzw. Stromschläge oder Brände verursachen kann.
- Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie bitte stets den Netzstecker.
- Laden Sie den Akku nicht bei folgenden Bedingungen auf: in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen unter 5° oder über 40°; in feuchten Umgebungen, bei Staub oder starken Vibrationen; in unmittelbarer Nähe zu einem Fernseher, Radio oder anderen Elektrogeräten.
- Die vom Hersteller angegebene maximale Umgebungstemperatur für den Ladevorgang des Geräts beträgt 25°C.
- Das Ladegerät ist nur für die Benutzung im Innenbereich vorgesehen.

## **Fahrsicherheit**

- Beim Steuern eines Fahrzeuges hat Sicherheit die höchste Priorität. Achten Sie darauf die Bestimmungen einzuhalten, die in dem Bereich oder Land gelten, in dem Sie fahren.
- Bitte verwenden Sie das Telefon oder Zubehör nicht in der Nähe von flüssigen oder entzündlichen Gasen. Halten Sie das Telefon oder Zubehör nicht in die Nähe von Airbags.
- Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf das GPS Ihres Telefons; diese Apps dienen ausschließlich zur



allgemeinen Information. Ortsinformationen ändern sich häufig, und an einigen Orten werden diese Funktionen nicht unterstützt. Straßenkarten und/oder Richtungsanzeigen können unvollständig bzw. falsch sein oder aber nicht unterstützt werden.

- Elektromagnetische Wellen (in der Umgebung oder sogar Magneten in Kopfhörern) können der Genauigkeit der Richtungsanzeige beeinträchtigen, nutzen Sie daher diese bitte nur als allgemeine Information.
- Wenn Sie Ihren Standort nicht preisgeben möchten, stellen Sie sicher, dass Sie keine Anwendungen benutzen, die Ihren Standort aufzeichnen. Beachten Sie bitte die Vorschriften, Gesetze und die vor Ort geltenden Bestimmungen.

## **Betriebsumgebung**

- Bitte schalten Sie das Gerät immer aus, wenn dessen Gebrauch verboten ist, bzw. wenn das Telefon Störungen oder Gefahr verursachen kann.
- Mobiltelefone können den Normalbetrieb elektronischer Geräte und medizinischer Ausrüstungen stören. Bitte befolgen Sie die entsprechenden Gesetze und Vorschriften.
- Die Radiowellen Ihres Mobiltelefons können den Betrieb elektronischer Präzisionsgeräte beeinträchtigen.
- In äußerst seltenen Fällen kann das Gerät die Fahrzeugelektronik beeinträchtigen.

## FCC- und IC-Bestimmungen

1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss empfangene Störungen tolerieren, auch wenn diese dessen Betrieb beeinträchtigen.
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. Dieses Digitalgerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

**HINWEIS:** Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Rundfunk- oder Fernsehstörungen, die durch unbefugte Modifikationen oder Veränderungen an diesem Gerät entstehen. Solche Modifikationen oder Veränderungen können die Befugnis des Benutzers, das Gerät zu betreiben, aufheben.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und unterliegt den gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen für digitale Geräte der Klasse B festgelegten Beschränkungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie in Wohnbereichen einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und

emittiert Hochfrequenzstrahlung. Wird sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet, kann dies zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs führen.

Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass Störungen bei bestimmten Installationen nicht trotzdem auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, sollte der Benutzer versuchen, diese mit Hilfe einer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose, an deren Stromkreis nicht gleichzeitig der Empfänger angeschlossen ist.
- Lassen Sie sich durch den Händler oder einen erfahrenen Radio/TV-Techniker beraten.

### **Zu beachtender FCC-Hinweis**

- Sämtliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers für die Benutzung des Geräts aufheben.
- Die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n), dürfen nicht mit anderen Antennen oder Sendern

aufgestellt oder in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

- Die Auswahl des Ländercodes ist nur bei Modellen, die nicht in den USA vertrieben werden, möglich und ist bei allen für den amerikanischen Markt vorgesehenen Modellen nicht verfügbar. Gemäß FCC-Vorschrift müssen alle in den USA vertriebenen WLAN-Produkte ausschließlich auf Betriebskanäle für die USA eingestellt sein.
- Der Betrieb in den 5,15-5,25GHz Frequenzbändern ist gegebenenfalls auf den Innenbereich beschränkt.

### **Informationen zur RF-Exposition (SAR)**

- Dieses Gerät entspricht den gesetzlichen Anforderungen im Bezug auf die Emission von Radiowellen.
- Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es die von der zuständigen US-amerikanischen Bundesbehörde FCC (Federal Communications Commission) festgesetzten Emissionsgrenzwerte für die Abgabe von Radiofrequenzenergie (RF) nicht überschreitet. Gesetzliche Bestimmungen.
- Die Normen für die Strahlenbelastung durch Mobiltelefone verwenden eine Maßeinheit, die als Spezifische Absorptionsrate oder SAR bezeichnet wird. Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6W/kg.  
\*Die Tests zur Ermittlung des SAR werden anhand von durch die FCC genehmigten Standardbedienungspositionen ausgeführt, bei denen das Gerät Funkfrequenzen mit seinem höchsten

zertifizierten Energiepegel auf allen getesteten Frequenzbändern sendet.

- Obwohl die SAR für den höchsten zertifizierten Energiepegel ermittelt wurde, kann der tatsächliche SAR-Wert für das Gerät im Betrieb deutlich unter dem Höchstwert liegen. Dies ist der Fall, weil das Gerät so konstruiert ist, dass es mit verschiedenen Sendeleistungen arbeiten kann, um jeweils nur die Sendeleistung zu nutzen, die zum Zugriff auf das Netz erforderlich ist. Kurz gesagt, die benötigte Sendeleistung ist umso niedriger, je näher Sie der Antennenstation sind.
- Auch wenn Unterschiede zwischen den SAR-Werten verschiedener Geräte und zwischen den Werten für verschiedene Positionen bestehen, werden doch in allen Fällen die gesetzlichen Grenzwerte eingehalten.
- Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die FCC-Bestimmungen für RF-Belastung, wenn es mit einem Zubehörteil verwendet wird, das kein Metall enthält und das Handset mindestens 1,0 cm vom Körper entfernt gehalten wird.
- Die Verwendung von anderen Zubehörteilen ist gegebenenfalls nicht mit den FCC-Bestimmungen für RF-Belastung konform. Halten Sie das Handset mindestens 1,0 cm vom Körper entfernt, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

## Informationen zur CE-Zertifizierung (SAR)

- Der europäische SAR-Grenzwert beträgt 2,0 W/kg. Dieses Gerät wurde für typischen Betrieb getestet, dabei betrug der Abstand der Rückseite des Mobiltelefons 1,5 cm zum Körper. verwenden Sie, um den Anforderungen der FCC-Bestimmungen zur RF-Strahlenbelastung zu entsprechen, Zubehör, das die Einhaltung eines Mindestabstand von 1,5 cm zwischen Ihrem Körper und der Rückseite des Handsets sicherstellt. Bei der Verwendung von Gürtelklemmen, Haltern und ähnlichem Zubehör sollten diese keine Komponenten aus Metall enthalten. Die Verwendung von Zubehör, das diesen Anforderungen nicht genügt, verstößt möglicherweise gegen die RF-Belastungen betreffenden Vorschriften und sollte daher vermieden werden.
- Wenn Sie einen Herzschrittmacher, ein Hörgerät, ein Cochlea-Implantat oder ein vergleichbares Gerät nutzen, dann verwenden Sie das Telefon bitte gemäß den Anweisungen Ihres Arztes.
- Ihr Gerät ist so gebaut, dass die von internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung mit Funkwellen nicht überschritten werden.
- Der SAR-Wert des Geräts kann von Faktoren wie der Nähe zu einem Funkmast oder der Verwendung von Zubehör abhängig sein.

## **Erklärung zur Entsorgung von Elektroschrott**

- Der Begriff Elektroschrott bezieht sich auf ausgemusterte Elektronik und elektronische Geräte (WEEE). Lassen Sie das Gerät bei Bedarf in einer autorisierten Fachwerkstatt reparieren. Bauen Sie das Gerät niemals selbst auseinander. Entsorgen Sie gebrauchte elektronische Geräte, Akkus und Zubehör stets am Ende ihrer Nutzungsdauer; nutzen Sie die dafür vorgesehenen Sammelpunkte oder Sammelstellen.
- Entsorgen Sie Elektromüll nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie Akkus nicht in den Hausmüll. Unsachgemäße Müllentsorgung kann dazu führen, dass natürliche Ressourcen nicht wiederverwendet werden können. Bestimmte Abfälle enthalten gefährliche Chemikalien, bei unsachgemäßer Entsorgung können sie Gifte in den Boden und in das Wasser abgeben und Treibhausgase in die Umwelt freisetzen.

## **Wichtige zusätzliche Gesundheits- und Sicherheitsinformationen**

- Bitte verwenden Sie das Telefon nicht mit beschädigter Antenne. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Legen Sie das Telefon nicht neben Magnetkarten oder sonstige magnetische Gegenstände; die auf Disketten, Speicherkarten und Kreditkarten gespeicherten Informationen können durch die magnetische Strahlung beschädigt werden.

- Bitte halten Sie metallische Gegenstände vom Mobiltelefon-Empfänger fern.
- Kleine metallische Gegenstände können vom Gerät angezogen werden, sodass Verletzungen von Personen oder eine Beschädigung des Geräts möglich sind.
- Halten Sie das Telefon von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.
- Eine Beschädigung des Bildschirms kann zum Auslaufen der im LCD-Modul enthaltenen Flüssigkeit führen. Sollte diese Flüssigkeit in Berührung mit Ihren Augen kommt, dann spülen Sie Ihre Augen sofort mit Wasser aus (nicht reiben), und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung.
- Ihr Telefon darf nur mit von OnePlus zugelassenen Akkus und Ladegeräten verwendet werden. Die Verwendung von Produkten anderer Hersteller kann zum Auslaufen der Batterie, Überhitzung oder Bränden führen. OnePlus übernimmt keine Haftung für Unfälle oder Probleme, die durch die Verwendung von Zubehör verursacht werden, das nicht von OnePlus zugelassen wurde.
- Verbinden Sie das Gerät nur mit Stromquellen über eine USB 2.0-Schnittstelle (oder höher).



**WARNUNG:** Übermäßiger Schalldruck kann zu Hörschäden führen.



## **Pflege und Wartung**

- Ihr Telefon ist ein Produkt mit anspruchsvollem Design und hochwertiger Verarbeitung und sollte pfleglich behandelt werden. Die folgenden Hinweise sollen Ihnen dabei helfen, die Lebensdauer Ihres Geräts zu verlängern.
- Wenn der Bildschirm mit Flüssigkeiten oder Staub in Berührung kommt, reinigen Sie diesen bitte sofort.
- Bitte berühren Sie die Verbindungsanschlüsse des Telefons nicht, da statische Ströme Bauteile des Gerätes beschädigen können.
- Lassen Sie Ihr Telefon nicht fallen, und schlagen oder schütteln Sie es nicht, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Üben Sie keinen Druck auf das Gerät aus, da dies den Bildschirm, den Akku oder das Gerät selbst beschädigen kann.
- Legen Sie den Akku, das Telefon bzw. das Ladegerät niemals in eine Mikrowelle noch in andere mit Netzspannung betriebene Geräte. Andernfalls sind Beschädigungen der Schaltungen, Brände oder andere Schäden möglich.
- Verwenden Sie das Telefon nicht in der Nähe entzündlicher Gase.
- Bewahren Sie das Telefon außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verletzungen oder Sachschäden zu

vermeiden.

- Legen Sie das Telefon nicht auf unebene oder instabile Oberflächen.
- Das Telefon, der Akku und das Ladegerät sind nicht wasserdicht. Verwenden Sie diese daher nicht im Badezimmer, in Bereichen mit hohen Temperaturen, hoher Feuchtigkeit oder Staub; meiden Sie Regen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Telefons, des Akkus und des Ladegeräts ein weiches, sauberes und trockenes Tuch.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keinen Alkohol und keine scharfen Chemikalien.
- Verwenden Sie zur Entfernung von Schmutz und Flecken ein weiches Tuch und Wasser; benutzen Sie nicht Ihre Fingernägel oder andere spitzen Gegenstände, um Kratzer auf dem Bildschirm zu vermeiden.
- Verschmutzte Steckdosen können zu einem schlechten Kontakt mit dem Ladegerät führen, sodass Ihr Telefon nicht richtig geladen wird.
- Nehmen Sie niemals die SIM-Karte heraus, während das Telefon Daten überträgt oder Informationen speichert.
- Veränder-te Zubehörteile können zu Schäden am Gerät führen oder eine Verletzung der vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften für Rundfunkgeräte darstellen.
- Sofern angebracht, sollte der Nutzer das 5 GHz-WLAN außerhalb geschlossener Räume abschalten.



**WARNUNG:** Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Telefons aufmerksam die Gesundheits- und Sicherheitshinweise durch.

Einigen Menschen kann durch blinkendes oder blitzendes Licht schwindlig werden, bzw. kann dieses zu körperlichen Beschwerden führen. Sollte bei Ihnen ein derartiges Risiko bestehen, fragen Sie bitte vor der Nutzung dieses Geräts Ihren Arzt. Unterbrechen Sie sofort die Nutzung des Geräts und begeben Sie sich in medizinische Betreuung, wenn bei Ihnen die folgenden Symptome auftreten: Kopfschmerzen, Schwindelanfälle, Krämpfe, Muskel- oder Augenkrämpfe, Bewusstseinsverlust oder ungewolltes Zucken bzw. ungewollte Bewegung des Körpers. Verwenden Sie das Gerät über nicht längere Zeiträume, und halten Sie einen angemessenen Augenabstand ein.

## **Konformität mit den EU-Vorschriften**

Hiermit erklärt die OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd., dass das Gerät die wesentlichen Vorschriften und andere relevante Bestimmung der EU Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

Hinweis: Befolgen Sie die am Verwendungsort des Geräts geltenden gesetzlichen Vorschriften. In einigen oder allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union (EU) können Einsatzbeschränkungen für das Gerät bestehen.

