



OnePlus 6 Benutzerhandbuch

Index

04	Lieferumfang	23	Fingerabdrucksensor
05	Gerät	24	OxygenOS
06	Einschalten	25	Launcher
07	Einrichtung	26	Benachrichtigungsanzeige
08	OnePlus Switch	27	Shelf
09	Dual SIM-Karteneinschub	28	Vollständige Gestensteuerung
10	Alert Slider	29	App Long Press
11	Kamera	30	Lesemodus
12	Kameraschnittstelle	31	Gamingmodus
13	Porträtmodus	32	Telefon
14	Video	33	Messenger
15	Video-Editor	34	Galerie
16	Pro Modus	35	Wetter
17	Pro Modus – Fortsetzung	36	Rekorder
18	Kameramodi- und Einstellungen auswählen	37	Dateimanager
19	OnePlus Fast Charging Schnelllader	38	App-Berechtigungen
20	Optisches AMOLED-Display	39	Sicherheitsinformationen
21	Notch-Display		
22	Face Unlock		

Willkommen

Vielen Dank!

Wir sehen es als unsere Aufgabe an, die besten Technologien mit der Welt zu teilen und diese so schnell, nahtlos und benutzerorientiert wie möglich zu gestalten. Das OnePlus 6 bietet ein schnelles und nahtloses Benutzererlebnis, ob Sie nun mit minimaler oder gar keiner Ladezeit Apps durchsuchen oder blitzschnell zwischen Gaming, Arbeit und Browser wechseln.

Wir sind sehr stolz auf das, was wir mit dem OnePlus 6 erreicht haben. Es ist das Resultat kontinuierlicher Verbesserung und Verfeinerung und ein Musterbeispiel dafür, wie sämtliche Hard- und Softwarekomponenten nahtlos ineinandergreifen sollten, um Top-Speed zu ermöglichen.

Das OnePlus 6 verfügt nicht nur über unser, mit 6,28 Zoll, bislang größtes optisches AMOLED-Display, sondern es sorgt auch mit perfekt abgestimmter Hard- und Software für superschnelle Funktionalität – eben „The Speed You Need“.

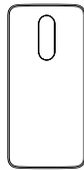
Lieferumfang



OnePlus 6



Displayschutz
(werksseitig aufgebracht)



Durchsichtige
Schutzhülle



Typ-C-Kabel



Netzteil

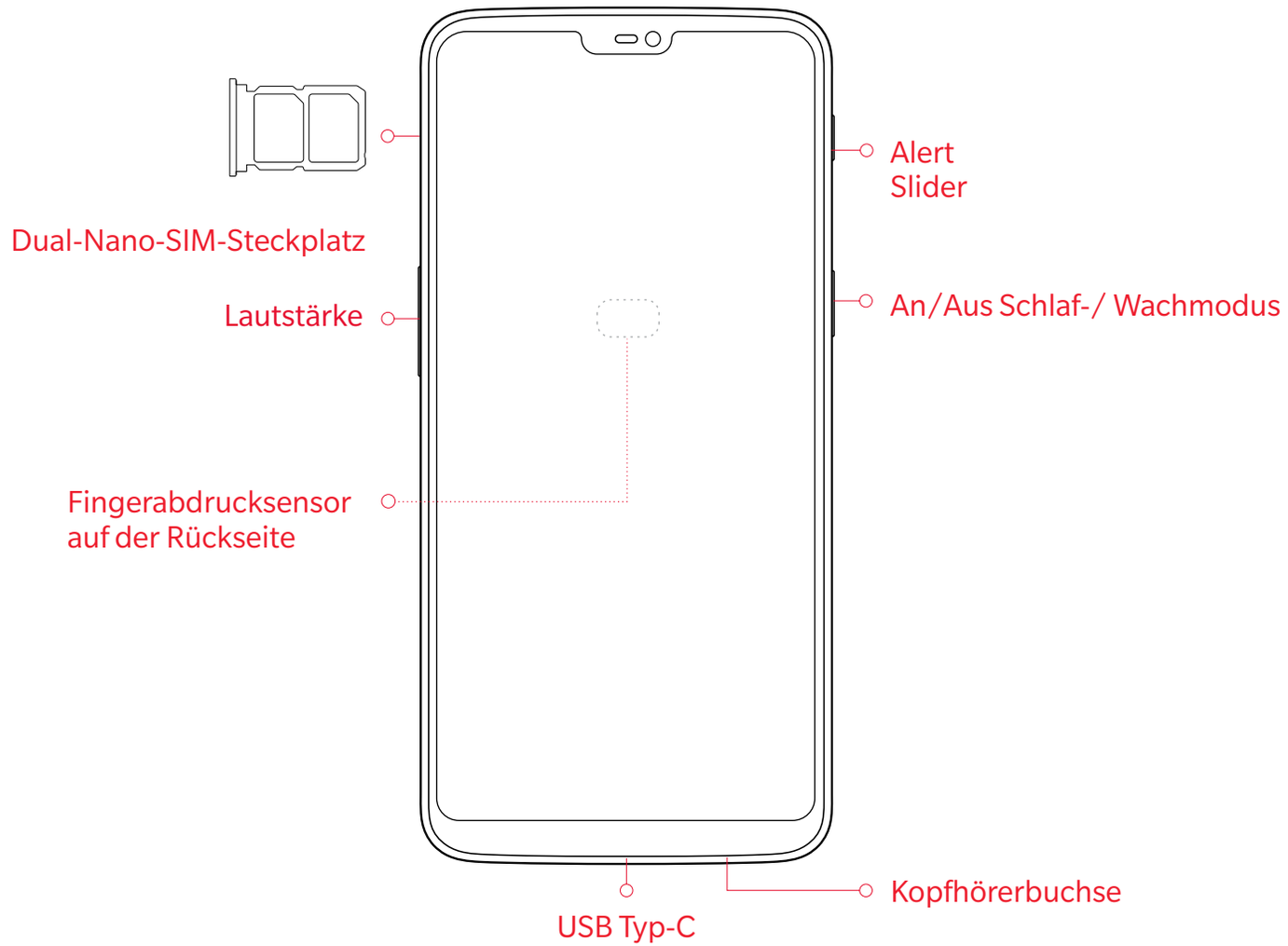


Auswurfwerkzeug



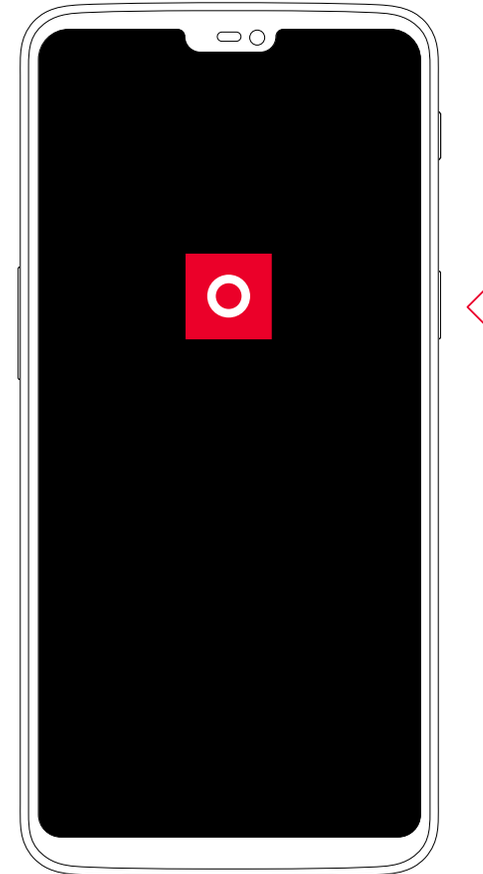
Kurzanleitung
Sicherheitsinfor-

Gerät



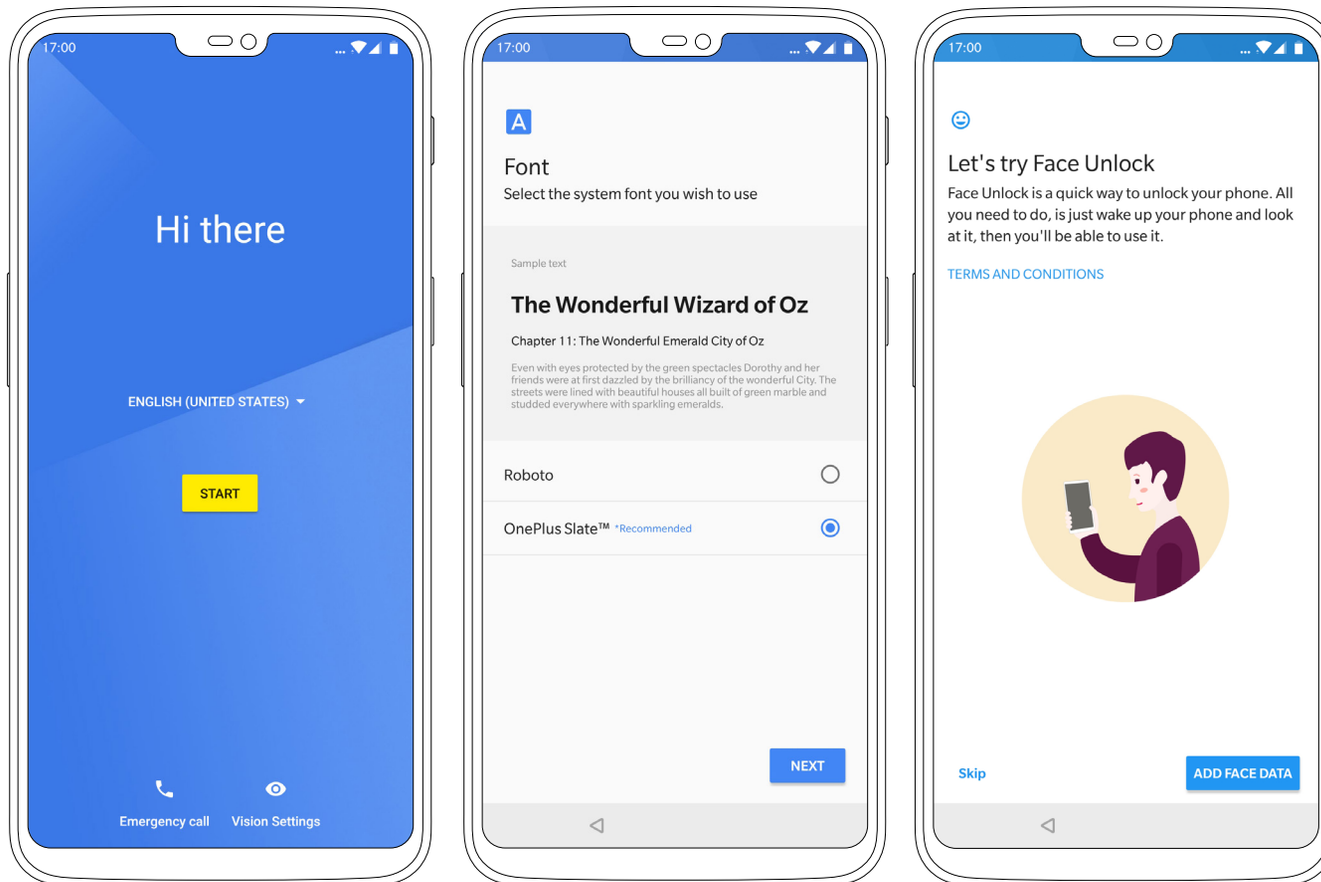
Einschalten

Sie schalten Ihr OnePlus 6 an, indem Sie die <Power> Taste (rechts am Gerät) einige Sekunden lang gedrückt halten. Dann folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Ihr OnePlus 6 zu personalisieren.



Einrichtung

Beim Starten des Geräts folgen Sie einfach dem Google Wizard, um Ihr Google Konto einzurichten und es zu synchronisieren.... Im Rahmen der Einrichtung des Geräts können Sie Ihr OnePlus 6 mithilfe des Wizards personalisieren und sich so ein Smartphone-Erlebnis schaffen, das perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist. So können Sie Software-Tasten individuell belegen und die Gestensteuerung sowie viele andere Features nutzen. Falls Sie später bestimmte Dinge ändern möchten, können Sie das ganz einfach im Menü Einstellungen tun.



OnePlus Switch

Sie möchten Dateien zum Ihrem neuen OnePlus 6 migrieren?

Mit der im Google Play Store verfügbaren App OnePlus Switch lassen sich Ihre Dateien schnell und einfach übertragen. Sie installieren die App auf beiden Geräten, scannen den QR-Code, wenn Sie dazu aufgefordert werden, und wählen die zu übertragenden Objekte aus.

OnePlus Switch ist mit den meisten modernen Smartphones kompatibel, prüfen Sie aber bitte dennoch, ob Ihr Gerät im Play Store aufgeführt ist. Um OnePlus Switch herunterzuladen, besuchen Sie bitte [<http://onepl.us/opswitch>]

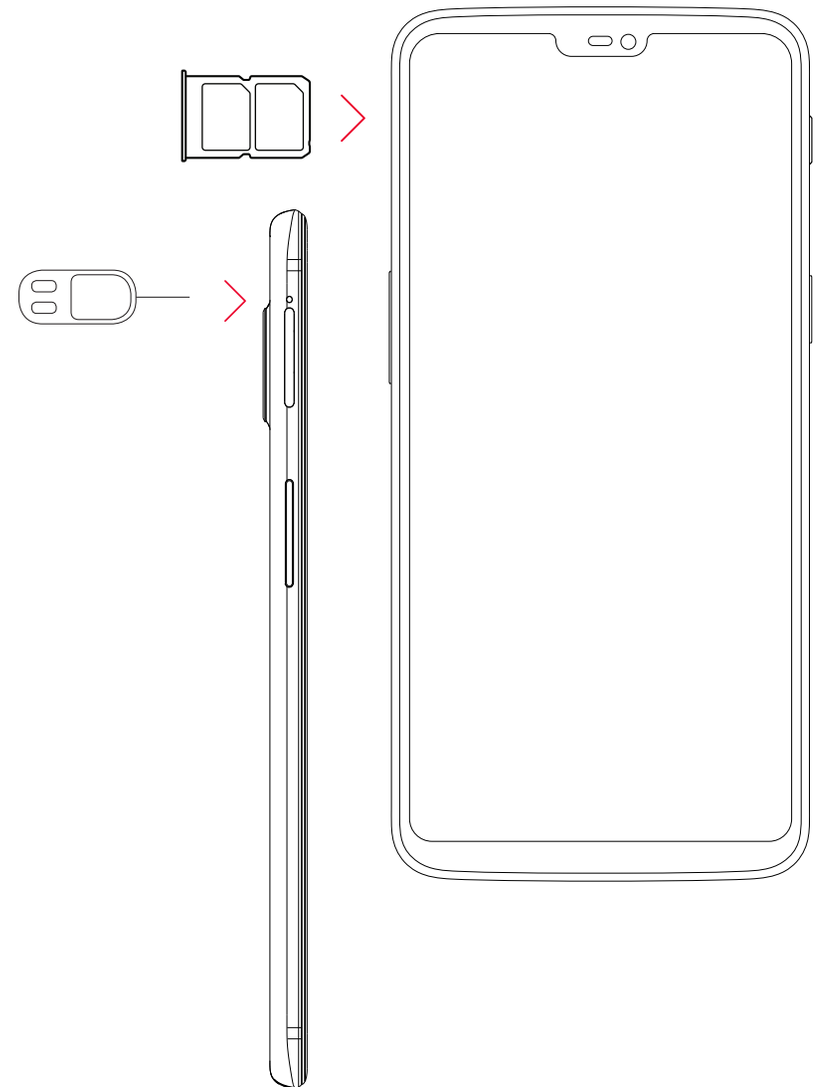


Dual SIM-Karteneinschub

Das OnePlus 6 wird ohne Providersperre geliefert und unterstützt zwei Nano-SIM-Karten. So können Sie sich gleichzeitig in zwei Netzwerke einloggen und brauchen für berufliche und private Zwecke nur noch ein Smartphone.

Im Menü SIM- & Netzwerkeinstellungen (unter Einstellungen) können Sie die SIM- und Provider-Freigaben und -Einschränkungen steuern und so kontrollieren, wie Sie mit der Welt kommunizieren wollen.

Um den SIM-Träger aus dem Gerät zu entfernen, benutzen Sie einfach das Auswurfwerkzeug für SIM-Träger (im Lieferumfang enthalten). Der Träger fasst bis zu zwei Nano SIM-Karten.

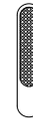


Alert Slider

Der Alert Slider an der oberen Kante des Geräts wurde überarbeitet, um Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Benachrichtigungen zu verschaffen.

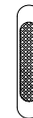
Sie können blitzschnell zwischen den drei Benachrichtigungsprofilen „Stumm, Vibration und Klingeln“ wechseln, ohne Ihr OnePlus 6 aus der Tasche zu nehmen.

Um den Alert Slider einzustellen, gehen Sie im Einstellungsmenü auf „Alert Slider“.



Stumm

Anrufe und Benachrichtigungen sind stumm gestellt, Vibration ist deaktiviert, außer bei Erinnerungen.



Vibration

Anrufe und Benachrichtigungen sind stumm gestellt, außer bei Erinnerungen.



Klingeln

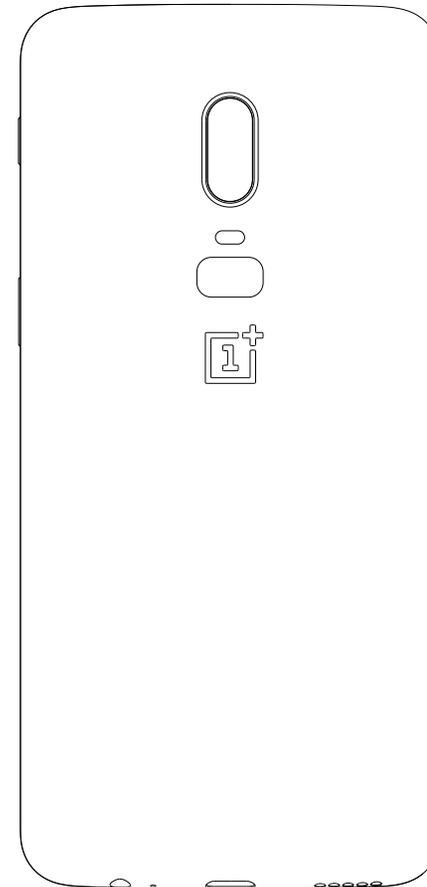
Klingelton und Vibration zulassen

Kamera

Die Rückkamera des OnePlus 6 besteht aus einer Hauptkamera mit 16 MP und einer Zweitkamera mit 20 MP. Optische Bildstabilisierung sorgt dabei für klarere, unverwackelte Aufnahmen. Um die Lichtmenge zu maximieren, die jedes Pixel erfassen kann, wurde die Größe der einzelnen Pixel um 19 % angehoben.

Auf der Vorderseite befindet sich eine 16 MP Kamera, die jetzt auch im Porträtmodus arbeitet. So gelingen noch beeindruckendere Selfies.

Hinweis: Die Unterstützung des Porträtmodus der Frontkamera wird durch ein zukünftiges Software-Update freigeschaltet.

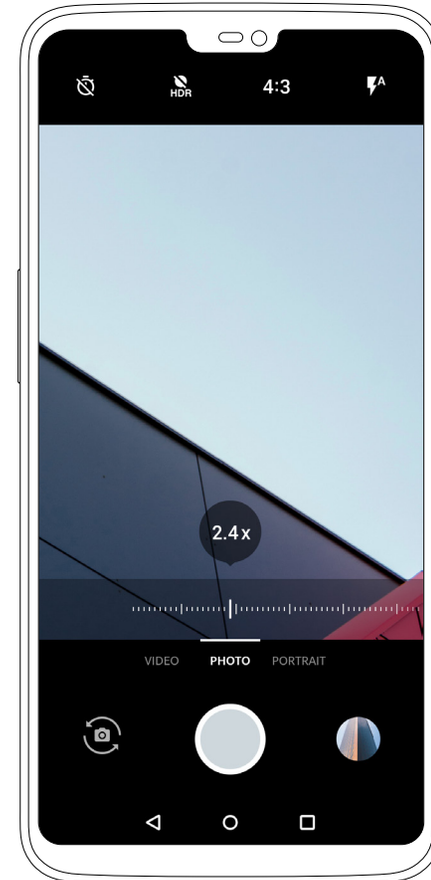


Kameraschnittstelle

Eine klare, intuitive Benutzeroberfläche mit allen Features und Funktionen, um schnell und einfach tolle Aufnahmen zu machen.

Über den Einstellungsbalken oben können Sie den Timer einstellen, den HDR-Modus aktivieren, das beste Seitenverhältnis für Ihre Aufnahmen definieren und den Blitz einstellen.

Wenn Sie Motive näher heranholen wollen, tippen Sie einfach einmal die Zoomtaste an, um sofort auf 2-fache Vergrößerung zu wechseln. Mittels manueller Zoomeinstellung können Sie bis auf 8-fache Vergrößerung gehen.

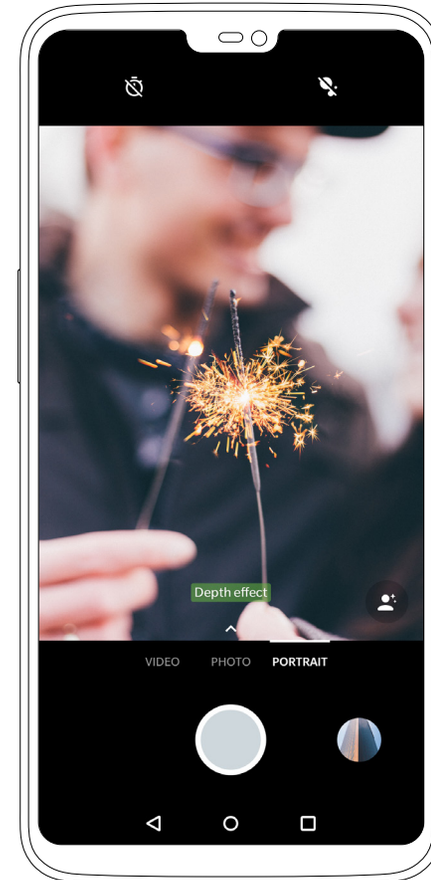


Porträtmodus

Der Porträtmodus ist eines unserer beliebtesten Kamera-Features. Beim OnePlus 6 können Sie sowohl mit der Front- als auch mit der Rückkamera Aufnahmen im Porträtmodus machen.

So gelingen Ihnen aus jeder Perspektive faszinierende Porträts. In Kombination mit neuen individuellen Unschärfe-Effekten verschafft Ihnen der Porträtmodus volle kreative Kontrolle über Ihre Porträtaufnahme und bietet Ihnen mehr Optionen als je zuvor. Sie können auf den Porträtmodus zugreifen, indem Sie im Kameradisplay nach links wischen oder auf „Porträt“ tippen.

Hinweis: Die Unterstützung des Porträtmodus der Frontkamera wird durch ein zukünftiges Software-Update freigeschaltet.



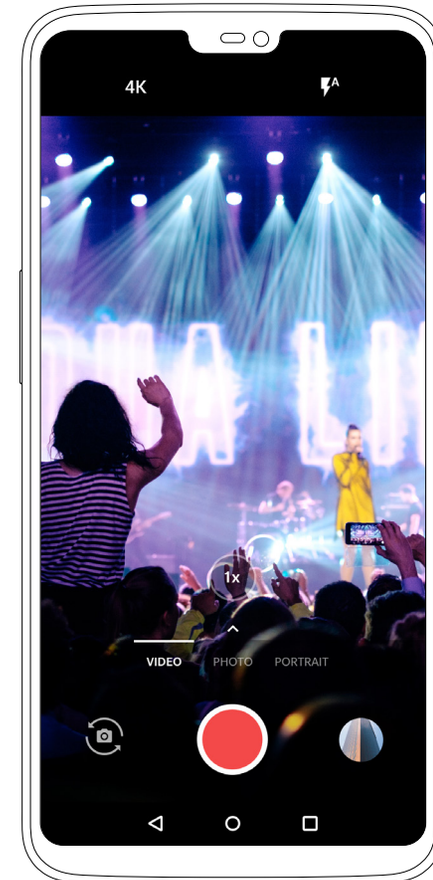
Video

Das OnePlus 6 verfügt über verschiedene Optionen für Videoaufnahmen, sodass Sie stets auf den für die Situation optimalen Modus zugreifen können.

Um sofort die Aufnahme zu starten, wischen Sie im Kameradisplay einfach nach rechts.

Wenn Sie nach oben wischen, können Sie auf weitere Modi zugreifen. Im Videomodus können Sie manuell die Art Video auswählen, die Sie aufzeichnen wollen. Sie können in 720P und 1080P aufnehmen oder die Qualität im 4k-Modus mit 60 B/Sek. noch weiter steigern.

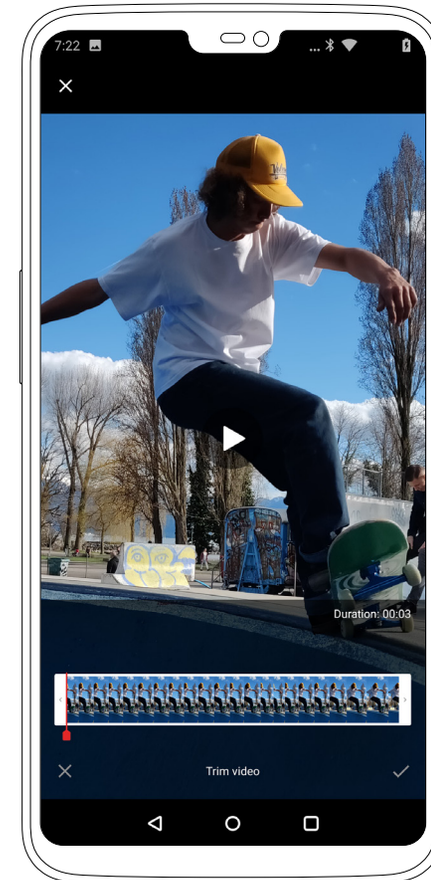
Das OnePlus 6 unterstützt OIS und EIS, was nahtlose Aufnahmen und Videoaufzeichnung ermöglicht.



Video-Editor

Mit unserem brandneuen Video Editor Tool haben Sie Ihre gesamten Videoaufnahmen unter Kontrolle. Nach Abschluss der Aufnahme können Sie über die App Galerie auf unseren umfangreichen Video Editor zugreifen.

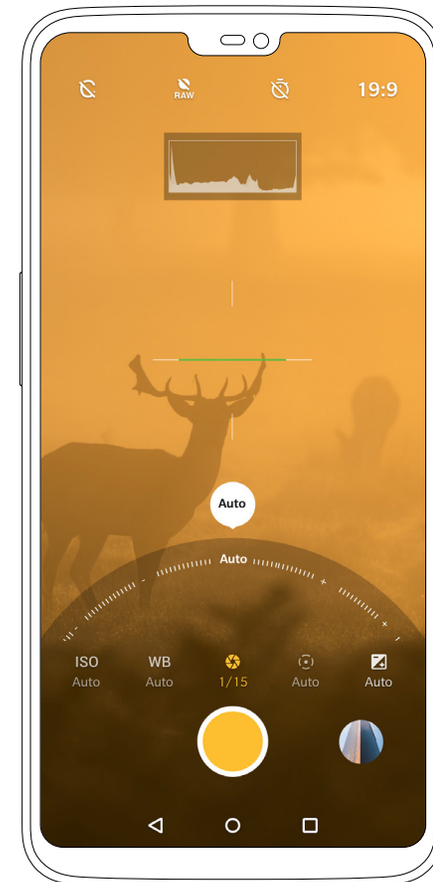
Sie können Ihre Videos schneiden, individuelle Filter nutzen und die Hintergrundmusik anpassen. Der Editor bietet Ihnen die nötigen Tools, um persönlichen Ausdruck in Ihre Videos zu bringen.



Pro Modus

Mit dem weiterentwickelten Pro Modus des OnePlus 6 können Sie verschiedene Parameter Ihrer Fotos kontrollieren. Wischen Sie einfach im Kameradisplay nach oben, um auf den Pro Modus zuzugreifen. Schon können Sie unter anderem den ISO-Wert, den Weißabgleich, die Verschlusszeit, die Schärfe und die Belichtung jeder einzelnen Aufnahme individuell einstellen.

Tippen Sie einfach auf den entsprechenden Button, um das Einstellungsrad für jeden dieser Parameter zu öffnen und verstellen Sie den Wert, indem Sie das Rad drehen.

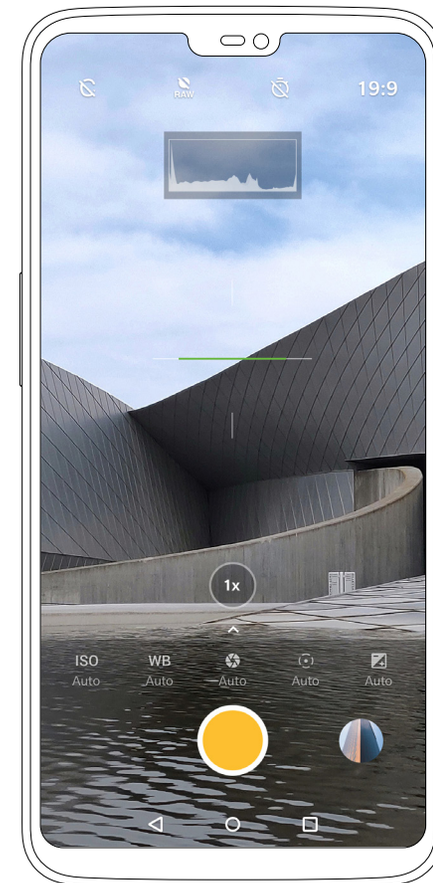


Pro Modus – Fortsetzung

Sie können auch das oben im Display angezeigte Histogramm nutzen, um die Belichtung der Aufnahme einzuschätzen und die Helligkeit korrekt einzustellen.

Das OnePlus 6 nutzt eine, mithilfe des Gyroskops erzeugte Referenzlinie, um Ihre Aufnahmen auszurichten. Sie finden die Linie, die sich automatisch an Hoch- und Querformat anpasst, in der Mitte des Displays. Sobald die Aufnahme perfekt ausgerichtet ist, wechselt die Linie ihre Farbe zu Grün.

Wenn Sie in der Nachbearbeitung gerne mehr Möglichkeiten hätten, aktivieren Sie im Menübalken oben einfach RAW.

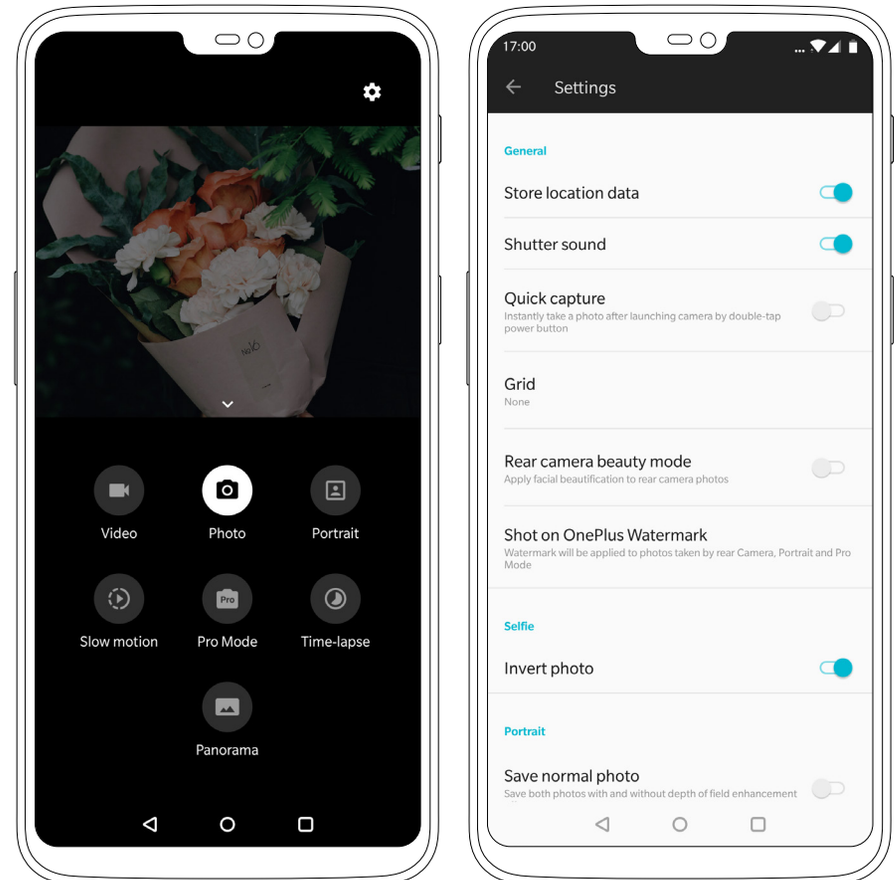


Weitere Kameramodi und Einstellungen

Um weitere Aufnahmemodi anzuzeigen, wischen Sie nach oben und tippen dann oben rechts im Menü auf das Symbol „Gear“. So öffnen Sie das erweiterte Einstellungsmenü. In diesem Menü können Sie Standortdaten, Histogramm und Darstellungsart aktivieren und auf OnePlus Watermark eine Aufnahme hinzufügen.

Wischen nach oben zeigt auch zusätzliche erweiterte Aufnahmemodi an. Neben bekannten Features wie Aufnahmen in RAW, Pro Modus und Zeitraffer bietet das OnePlus 6 auch eine neue Super-Zeitlupenfunktion.

Sie nehmen ein Video auf und können manuell die Länge und Dauer der Zeitlupensequenz auswählen. Bei einer Auflösung von 720P können Sie Videos mit bis zu 480 B/Sek. aufnehmen. Bei 1.080P sind 250 B/Sek. möglich.



OnePlus Fast Charging

Das OnePlus 6 wird mit einer One Plus FastCharging-Einheit plus Kabel ausgeliefert. Mithilfe dieses Schnellladere verschaffen Sie sich in einer halben Stunde Ladezeit genug Power für den ganzen Tag.

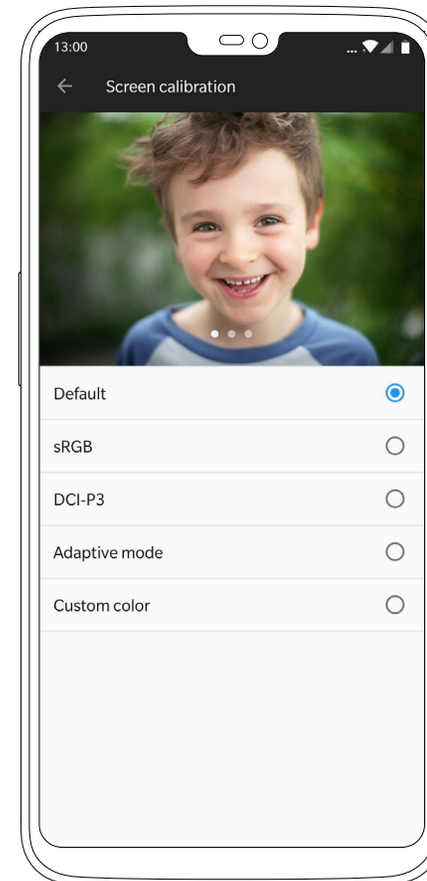
Spezielle Hitzeableitungselemente halten das Smartphone während des Ladevorgangs schön kühl. Die Ladegeschwindigkeit bleibt dabei konstant, auch wenn Sie Ihr OnePlus 6 nutzen.



Optisches AMOLED-Dis-

Das OnePlus 6 verfügt über ein beeindruckendes 6,28-Zoll-Display, das Sie ganz nach Wunsch individuell anpassen können. Jede der vier verfügbaren Farbkalibrierungen bietet eine brillante und präzise Farbwiedergabe.

Sie können Ihr Display über die Funktion „Bildschirmkalibrierung“ im Displaybereich des Einstellungsmenüs anpassen. Zusätzlich können Sie die Farbtemperatur manuell einstellen.



Notch-Display

In der Standardeinstellung nutzt das OnePlus 6 das gesamte Display.

Falls Sie den oberen Balken des Displays lieber verschwinden lassen möchten, aktivieren Sie unter Einstellungen Notch-Display und tippen dann auf Display.

So wird dauerhaft ein schwarzer Balken rund ums Display angezeigt, mit einem Ausschnitt am oberen Ende. Dieser schwarze



Face Unlock

Face Unlock benötigt nur 0,4 Sekunden, um Ihr Smartphone zu entsperren. Das ist so nah an Echtzeit, wie es nur geht und definitiv eine der schnellsten Gesichtserkennungsfunktionen bei Android-Smartphones.

Um Face Unlock einzurichten, gehen Sie unter „Einstellungen“ zu „Sicherheit & Display sperren“ und wählen dann „Face Unlock“. Um die Einrichtung abzuschließen, folgen Sie anschließend den Anweisungen auf dem Bildschirm.

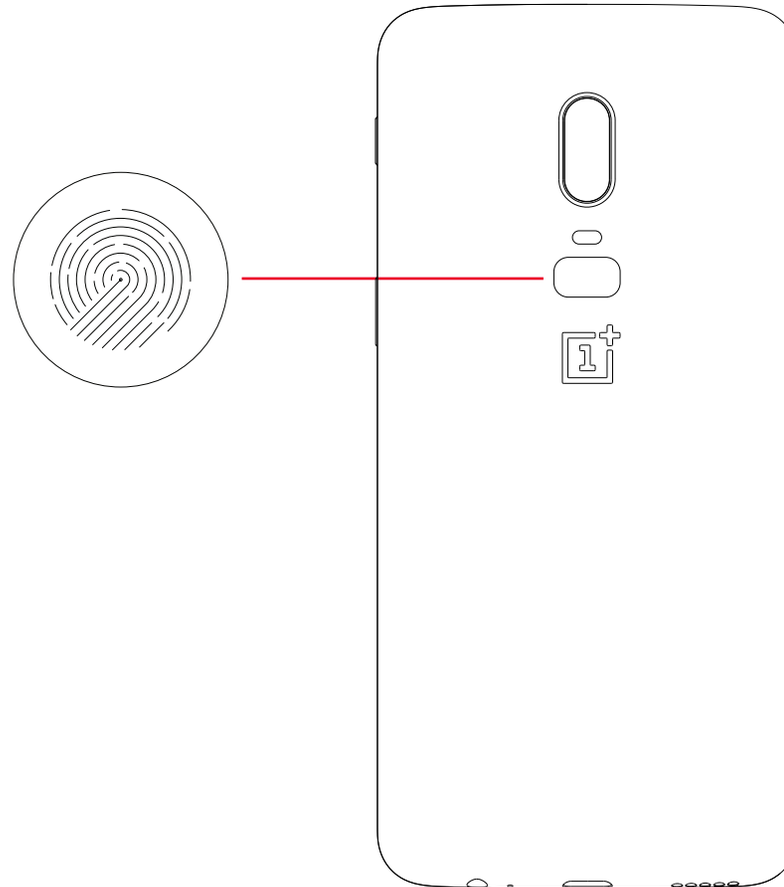
Tippen Sie einfach zweimal aufs Display, schauen Sie in die Kamera und greifen Sie sofort auf Ihr Smartphone zu. Dabei erkennt Face Unlock Sie auch, wenn Sie einen Hut, eine Brille oder eine Pudelmütze tragen – solange Sie wach sind (so kann Ihre bessere Hälfte nicht in Ihren Nachrichten herumschnüffeln, während Sie schlafen).



Fingerabdrucksensor

Unser Keramik-Fingerabdrucksensor entsperrt Ihr OnePlus 6 in nur 0,2 Sekunden, sogar bei ausgeschaltetem Display. Der Sensor lernt aktiv und verbessert seine Performance dynamisch weiter, sodass Ihre Scans mit der Zeit immer präziser werden.

Beim ersten Hochfahren Ihres Smartphones werden Sie aufgefordert, den Fingerabdruck-Scanner zu aktivieren. Wenn Sie die Einstellungen ändern oder neue Fingerabdrücke hinzufügen wollen, können Sie das unter Einstellungen im Menüpunkt „Sicherheit & Sperrbildschirm“ tun.



OxygenOS

OxygenOS ist ein schnelles, nahtlos laufendes Betriebssystem, das auf Android basiert. Wir verbessern und verfeinern OxygenOS auf kontinuierlicher Basis, entfernen unnötige Störungen, fügen sinnvolle Features hinzu und führen intelligente Softwareoptimierungen durch.

Individualisieren Sie Ihr OnePlus 6 über das Menü Einstellungen.



Launcher

Sie finden all Ihre Apps in alphabetischer Reihenfolge in Ihrer App Drawer. Sie greifen einfach auf diesen Bereich zu, indem Sie irgendwo im Startmenü nach oben wischen.

Um Ihren Launcher noch weiter zu personalisieren, tippen Sie über einen längeren Zeitraum eine freie Stelle im Startmenü an. So öffnen Sie die Launcher-Optionen. Über dieses Menü können Sie Ihre bevorzugten Icons von Drittanbietern aktivieren, Ihr App Drawer-Raster ändern, Gesten zuordnen und vieles mehr.

Über das Launcher-Menü können Sie zudem dem Bildschirmhintergrund ändern, Widgets hinzufügen und auf die Einstellungen des Startmenüs zugreifen.



Benachrichtigungsanzeige

Um die Benachrichtigungsanzeige aufzurufen, brauchen Sie beim OnePlus 6 nur vom oberen Displayrand nach unten zu wischen. Über dieses Menü haben Sie schnell Zugriff auf Ihre Benachrichtigungen sowie die Navigationsleiste.

Um die entsprechende App zu öffnen, tippen Sie einfach die jeweilige Benachrichtigung an.

Um die Navigationsleiste zu vergrößern, wischen Sie einfach ein zweites Mal nach unten. So können Sie problemlos bestimmte Funktionen an- oder ausschalten.

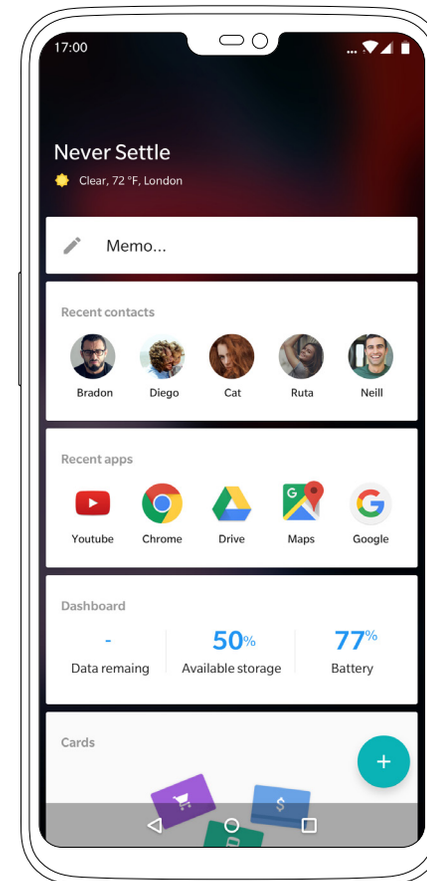
Sie können die Umschalter in der Navigationsleiste individuell anpassen, indem Sie auf das Stiftsymbol unten rechts in der Leiste klicken.



Shelf

Um Shelf zu öffnen, wischen Sie auf Ihrer Startseite nach rechts. Dieses separate Menü bietet Ihnen Zugriff auf Ihre bevorzugten Apps, die meistgenutzten Kontakte und aktuelle Fotos.

Die klare und übersichtliche Benutzeroberfläche lässt sich manuell mit Widgets optimieren oder mithilfe diverser intelligenter Optionen individuell anpassen.

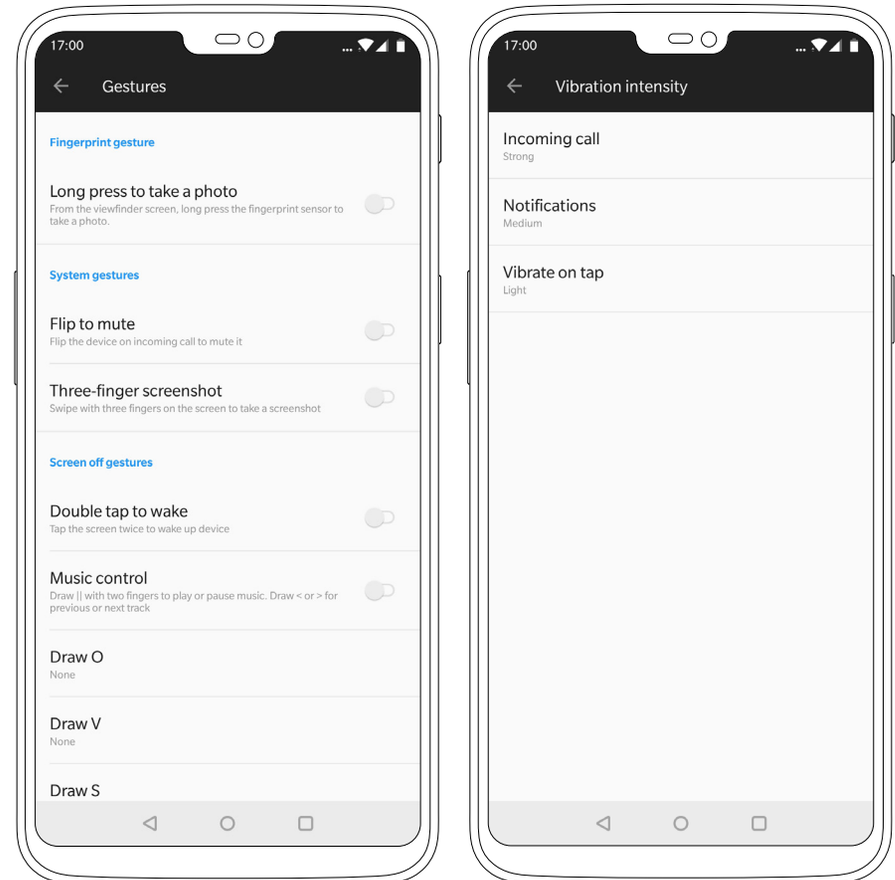


Vollständige Gestensteuerung

OxygenOS bietet eine neue Gestensteuerungsfunktion, mit deren Hilfe Sie ohne Nutzung von Softwaretasten navigieren können. OxygenOS bietet eine neue Gestensteuerungsfunktion, mit deren Hilfe Sie ohne Nutzung von Softwaretasten navigieren können.

Über Gesten können Sie zur Startseite zurückkehren, kürzlich genutzte Apps öffnen, in Ihren Apps stöbern und vieles mehr. Mithilfe individueller Gestensteuerung und austauschbaren Tasten lässt sich die Navigationssteuerung noch weiter optimieren. Off-Screen-Gesten lassen sich zwecks Beschleunigung und Vereinfachung des Zugriffs verschiedenen Apps und Features zuordnen.

Im Einstellungsmenü finden Sie umfassende Informationen zu den Optionen der OxygenOS Gestensteuerung. Öffnen Sie dazu einfach die App „Einstellungen“.



App Long Press

Noch bequemer und schneller können Sie auf allgemeine Funktionen verschiedener Apps zugreifen, wenn Sie diese antippen und halten.

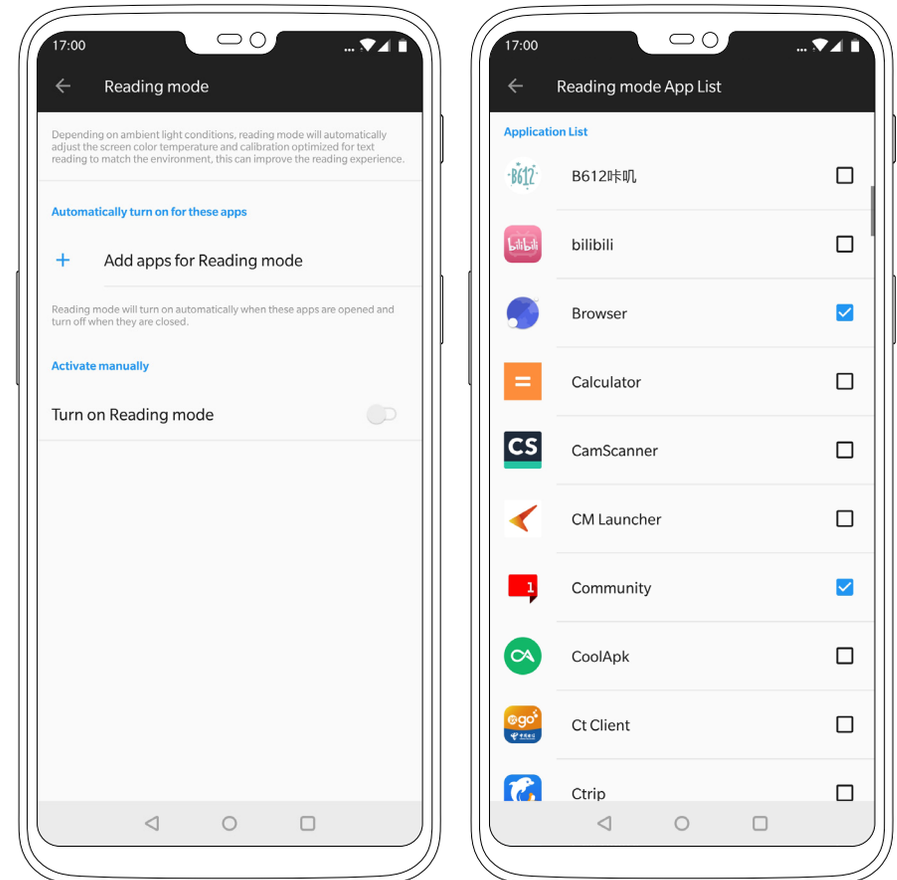
Einfach im Startmenü die App antippen und gedrückt halten und dann im Abkürzungsmenü das gewünschte Feature antippen. Auf diese Weise können Sie zum Beispiel im Browser einen neuen Tab öffnen, eine E-Mail schreiben, sofort das süchtig machende Spiel deinstallieren, von dem Sie nicht mehr die Finger lassen können und vieles mehr.



Lesemodus

Auf dem Smartphone zu lesen, ist jetzt so komfortabel wie nie zuvor. Dafür sorgt der neue Lesemodus. Er filtert blaues Licht aus und passt mithilfe von Graustufen-Mapping und Infos zur Umgebung, Schärfe und Helligkeit des Displays an. So simuliert der Lesemodus das Lesen eines richtigen Buches.

Der Lesemodus lässt sich in den Einstellungen unter Display manuell ein- und ausschalten. Sie können diesen Modus auch automatisch aktivieren, wenn Sie bestimmte Apps verwenden.

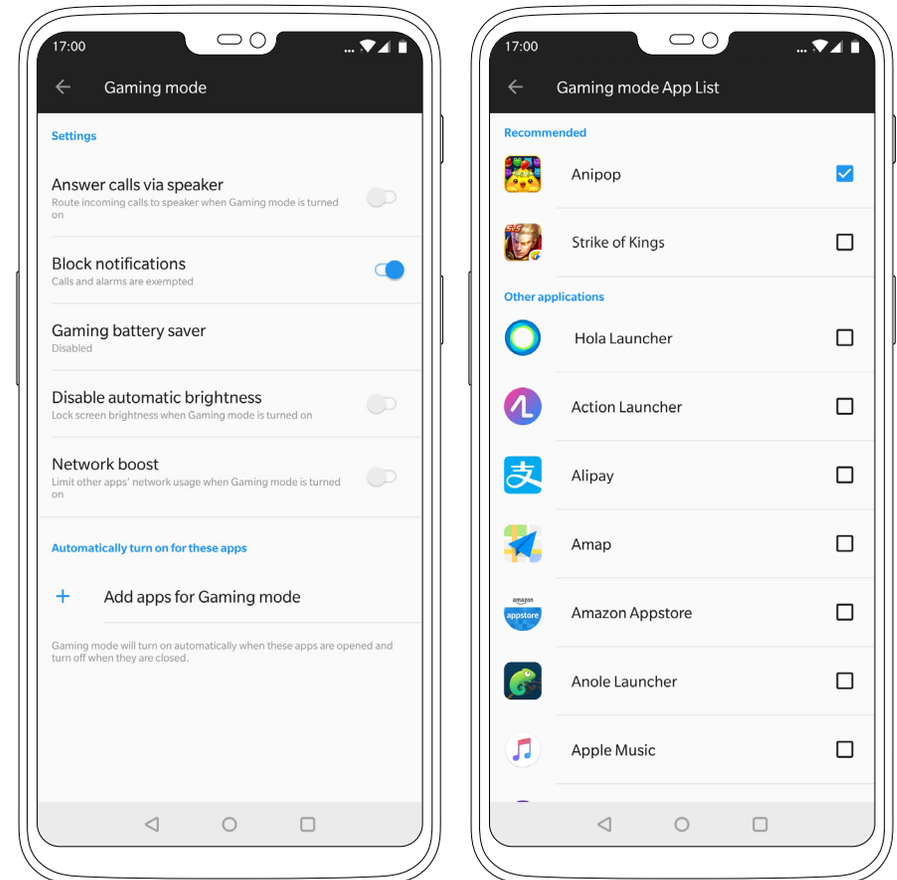


Gamingmodus

Ist der Gamingmodus aktiviert, werden Benachrichtigungen automatisch geblockt. So werden unerwünschte Störungen zuverlässig vermieden. Zudem beschleunigt das den App-Start und die Netzwerkdaten. Das sorgt beim Spielen für mehr Performance und geringere Latenz.

Sie können den Gamingmodus im erweiterten Menü unter Einstellungen manuell aktivieren oder ihn in den Benachrichtigungsinfos (werden durch Wischen angezeigt) ein- und ausschalten.

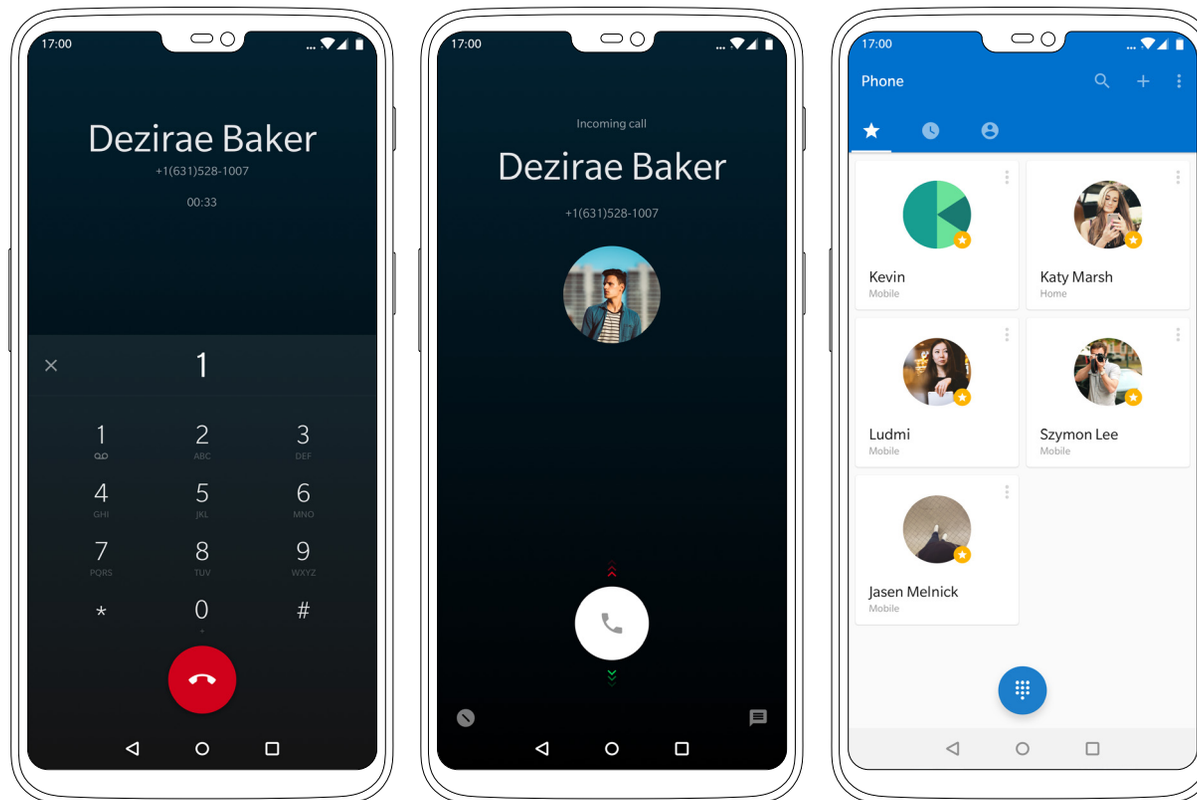
Außerdem können Sie den Gamingmodus so einstellen, dass die Funktion automatisch aktiviert wird, sobald Sie Ihr Lieblingsspiel starten.



Telefon

Tippen Sie  auf Ihrer Startseite oder im Application Drawer auf und verwenden Sie die Telefon-App  um Telefonate manuell zu führen. Alternativ dazu können Sie jede Kontaktkarte aus der Schnellwahlliste antippen, um sofort mit dem jeweiligen Kontakt verbunden zu werden. Oder Sie wählen einen Kontakt aus, um eine E-Mail-Adresse oder Textnachricht zu senden oder einen Anruf zu tätigen.

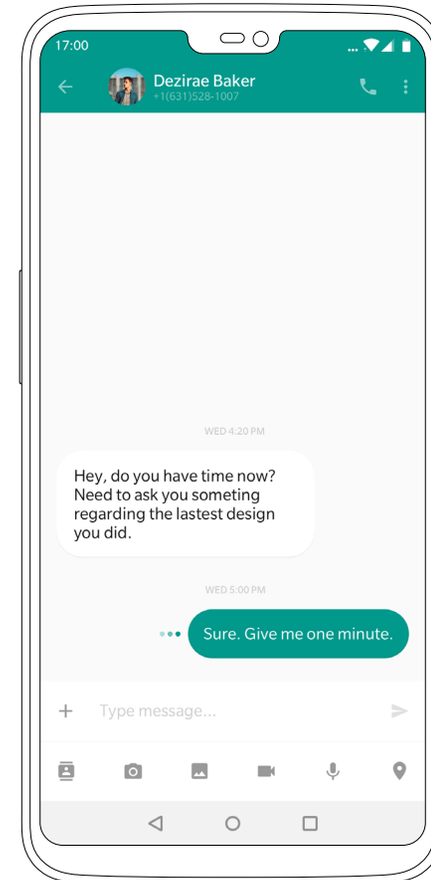
Kontakte werden der Schnellwahlliste automatisch nach Kontakthäufigkeit hinzugefügt. Wenn Sie bestimmte Kontakte als Favoriten markieren, erscheinen diese permanent ganz oben auf der Liste.  Tippen Sie bei jedem Kontakt, den Sie als Favorit hinzufügen möchten, einfach auf das Stern-Symbol.



Messenger

Um eine SMS zu senden, öffnen Sie die Messenger App auf Ihrer Startseite oder im Application Drawer. Klicken Sie auf  um mit der SMS zu beginnen. Geben Sie den Namen oder die Rufnummer im Feld ein oder wählen Sie jemanden aus Ihren Kontakten aus. Dann geben Sie Ihre Nachricht ein und tippen  danach auf Senden.

Um eine MMS zu senden, wählen Sie in der Messenger App die Medien aus, die Sie hinzufügen möchten. Geben Sie Ihre Nachricht ein und tippen Sie dann .

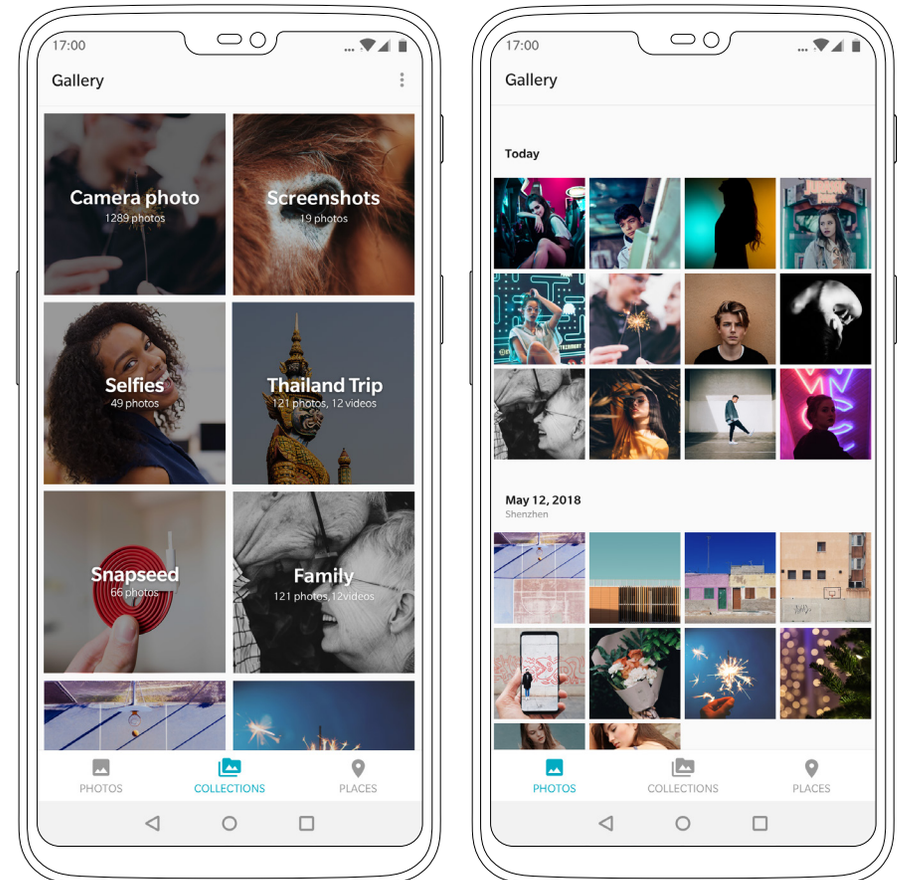


Galerie

Die App OnePlus Galerie verfügt über einen intuitiven, optimalen Zugriff auf Ihre Fotos und Videos, die automatisch nach Standort oder Upload-Datum sortiert werden. Sie haben aber zusätzlich auch die Möglichkeit, eigene Sammlungen anzulegen.

Wir sorgen dafür, dass all Ihre Meisterwerke mit Standortdaten versehen sind. So können Sie z. B. schnell und einfach auf alle Aufnahmen aus einem bestimmten Urlaub zugreifen. Alle Bilder mit Geo-Tag werden in unserer App Galerie entsprechend abgelegt, sodass Sie jederzeit einfach auf diese zugreifen können. Sie können dieses Feature über die Kameraeinstellungen in der App Kamera deaktivieren.

Mit 16 verschiedenen Filtern ermöglicht der Bearbeitungsmodus Ihnen die Optimierung Ihrer Aufnahmen durch Funktionen wie Skalieren oder Beschneiden.



Wetter

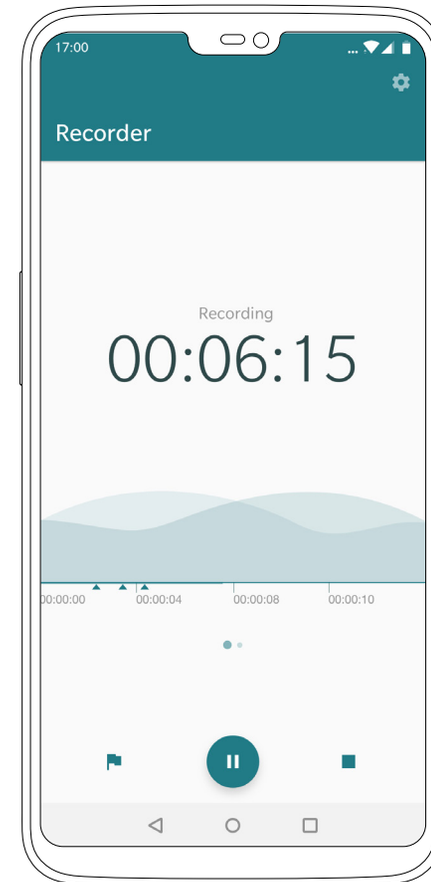
Diese individuelle Wetter-App liefert Ihnen Wetterdaten zu Ihrem Standort in Echtzeit. Die Optik des Displays passt sich dynamisch an die Gegebenheiten an und zeigt Ihnen mögliche Beeinträchtigungen durch Regen, Nebel oder andere Wetterbedingungen visuell an.



Rekorder

Um eine SMS zu senden, öffnen Sie die Messenger App auf Ihrer Startseite oder im Application Drawer.

Sie können den Pegel aller eingehenden Sounds verfolgen und wichtige Momente manuell mit einem Zeitstempel versehen. So behalten Sie Ihre Aufnahmen stets zuverlässig im Griff.

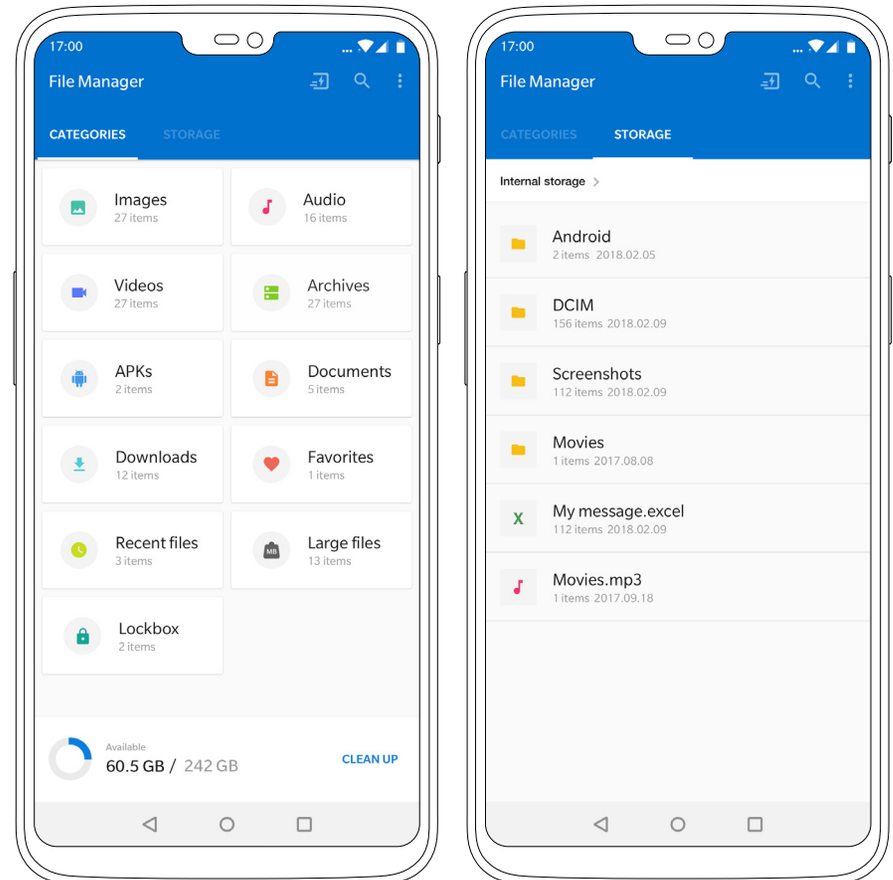


Dateimanager

Der Dateimanager wurde durch zahlreiche neue Features erweitert. So kann der Benutzer jetzt seine privaten Dokumente und Fotos in der Secure Box deponieren. Auf diese private Zone kann man nur durch Eingabe der PIN oder per Fingerabdrucksensor zugreifen.

Zudem können Dateien auch kategorisiert und markiert werden, um für eine klare Struktur zu sorgen. Greifen Sie anhand der neuen Ablageinfos schnell auf Ihre Daten zu und profitieren Sie von einer deutlich verbesserten Suchfunktion.

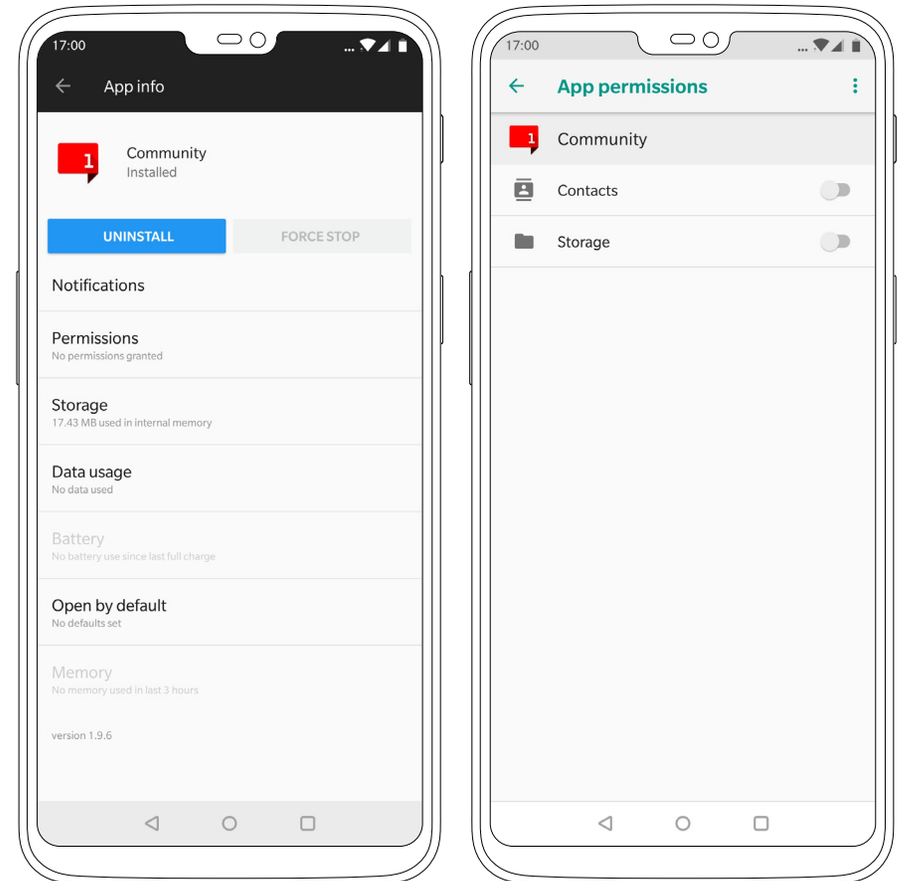
All Ihre Google Drive Dateien werden durch unseren Dateimanager unterstützt.



App-Berechtigungen

Mit App-Berechtigungen kontrollieren Sie, auf welche Informationen Ihre Apps zugreifen dürfen, wie zum Beispiel Standort, Identität, Kontakte und mehr.

Sie können die jeweiligen Freigaben auf der Apps-Seite unter Einstellungen individuell anpassen.



Sicherheitsinformationen

In diesem Benutzerhandbuch finden Sie alle erforderlichen Sicherheitsinformationen. Bitte lesen Sie diese vor Benutzung des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

Erklärung

OnePlus ist eine Marke von OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd, **registriert in China und anderen Ländern**. Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von OnePlus ist die Reproduktion, Übertragung, Verteilung oder Speicherung von Inhalten aus diesem Dokument in jedweder Form untersagt. OnePlus arbeitet nach dem Prinzip der kontinuierlichen Verbesserung. Deshalb behält sich OnePlus das Recht vor, an jedem der hier beschriebenen Produkte ohne vorherige Ankündigung, Änderungen oder Verbesserungen durchzuführen. Der Inhalt dieses Dokuments wird im vorliegenden Zustand bereitgestellt. Hinsichtlich der Korrektheit dieses Dokuments werden bis auf die geltenden gesetzlichen Anforderungen keinerlei Garantien gegeben, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Soweit gesetzlich zulässig, übernehmen OnePlus oder die Lizenzgeber des Unternehmens keinerlei Haftung für Datenverluste jedweder Art oder für besondere, zufällige, mittelbare oder unmittelbare Schäden, wie immer diese auch zustande gekommen sind. Die Verfügbarkeit von Produkten, Anwendungssoftware und Zubehör kann variieren. Ausführliche Informationen erhalten Sie von einem autorisierten OnePlus Distributor. Dieses Gerät kann Materialien, Technologien oder Software beinhalten, die unter Exportgesetze und -vorschriften fallen. Eine gesetzeswidrige Verbreitung ist verboten.

Sicherheit

Nichtbeachtung dieser Richtlinien kann zu Schäden an Ihrem Gerät, an Ihrem Eigentum sowie an Ihnen selbst sowie anderen Personen führen.

- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn dies verboten ist oder wenn dadurch Interferenzen oder Gefahren entstehen können.
- Beachten Sie bei Benutzung des Geräts in einem Fahrzeug alle entsprechenden lokalen Gesetze.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Tankstellen und Rastanlagen sowie in der Nähe von Kraftstoffen oder Chemikalien.
- Mobiltelefone können Interferenzen mit Funkfrequenzen verursachen. Informieren Sie sich über alle anwendbaren Gesetze und Vorschriften für die Nutzung in Flugzeugen. Informieren Sie sich über alle anwendbaren Gesetze und Vorschriften für die Nutzung in Flugzeugen.
- In Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen ist möglicherweise Ausrüstung im Einsatz, die empfindlich auf Funkfrequenzen reagiert. Bitte beachten Sie auch hier alle relevanten Vorschriften für die Nutzung Ihres Mobiltelefons.
- Von allen drahtlos betriebenen Geräten können Interferenzen mit Funkfrequenzen ausgehen, die den Betrieb Ihres Geräts beeinträchtigen.
- Reparaturen an diesem Produkt sollten nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Verwenden Sie für dieses Gerät nur von OnePlus freigegebenes Zubehör und Akkus. Nicht von OnePlus freigegebenes Zubehör kann zu Schäden am Gerät sowie zu Verletzungen führen.
- Wasserdicht unter bestimmten Bedingungen. OnePlus empfiehlt, das Gerät nicht übermäßig unterzutauchen.
- Bitte beachten Sie beim Anschluss an andere Geräte die, in diesem Handbuch aufgeführten, Sicherheitsrichtlinien.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Gerät mit nicht kompatiblen Produkten zu verbinden.

Sicherheitsvorkehrungen - Akku

- Bitte versuchen Sie nicht, den Akku zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren. Platzieren Sie den Akku nicht in der Nähe von Feuer, Heizkörpern und anderen Wärmequellen sowie in direktem Sonnenlicht. Wird der Akku über einen längeren Zeitraum Hitze ausgesetzt, kann das zu Lecks, Explosionen oder Bränden führen.
- Bitte üben Sie keinen Druck auf den Akku aus und versuchen Sie nicht, ihn mit harten Gegenständen zu durchbohren. Eine Beschädigung des Akkus kann Lecks, Überhitzungen oder Brände zur Folge haben.
- Batterieflüssigkeit kann Schäden an der Haut sowie der Bekleidung hervorrufen. Batterieflüssigkeit kann Schäden an der Haut sowie der Bekleidung hervorrufen. Bei Hautkontakt, sofort mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen.
- Falls Sie bei Ihrem Akku Dinge wie eine zu hohe Temperatur, Verfärbungen, Formveränderungen oder Lecks feststellen, verwenden Sie das betreffende Gerät nicht mehr und wenden Sie sich sofort an den Kundenservice.
- Falls die Batterieflüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort gründlich aus und holen Sie ärztlichen Rat ein.
- Schließen Sie Ihr Gerät nicht an ein Hochspannungsnetzteil an, da das den Akku beschädigen könnte.
- Alle Akkus haben eine begrenzte Lebensdauer und beginnen nach mehreren Hundert Ladezyklen, allmählich an Kapazität zu verlieren.
- Bitte entsorgen Sie Akkus nicht im Haushaltsmüll. Beachten Sie die bei Ihnen geltenden Vorschriften.



WARNUNG: AKKU NICHT LÄNGER ALS 12 STUNDEN AM STÜCK

Energie sparen und die Lebensdauer des Akkus verlängern

- Funktionen wie Bluetooth und WLAN erhöhen den Energieverbrauch. Deaktivieren Sie diese Funktionen, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- Je heller das Display eingestellt ist, desto höher ist der Energieverbrauch. In den Einstellungen können Sie die Display-Helligkeit reduzieren und die Zeit bis zum Umschalten in den Ruhemodus verkürzen.
- Benutzen Sie zum Aufladen des Geräts nur Steckdosen mit der korrekten Spannung (wie auf dem Adapter ausgewiesen). Wird das Gerät an Steckdosen mit einer abweichenden Spannung angeschlossen, kann das Ihr Gerät und/oder den Akku beschädigen und zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie keine unsicheren oder beschädigten Stecker oder Steckdosen.
- Benutzen Sie kein defektes Ladegerät.
- Zerlegen oder modifizieren Sie nicht das Ladegerät. Dies kann zu Verletzungen, Stromschlägen und Bränden führen.
- Benutzen Sie das Ladegerät nicht in feuchten Umgebungen.
- Berühren Sie das Ladegerät oder den Netzstecker nicht mit feuchten Händen, da das Stromschläge verursachen kann.
- Platzieren Sie keine schweren Gegenstände auf dem Netzkabel und versuchen Sie nicht, Kabel zu modifizieren.
- Nehmen Sie das Ladegerät beim Lösen der Verbindung fest in die Hand. Ziehen Sie nicht einfach nur das Kabel ab. Das kann zu Stromschlägen oder Bränden führen.
- Vor dem Reinigen des Geräts ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose.
- Laden Sie den Akku nicht unter den folgenden Bedingungen: unter direkter Sonneneinstrahlung, bei Temperaturen unter 5°C oder über 40°C, in feuchten oder staubigen Umgebungen sowie unter starken Vibrationen, in der Nähe von TV-Geräten oder anderen Elektrogeräten.
- Die höchste Raumtemperatur, bei der das Gerät geladen werden sollte, beträgt laut Herstellerangabe 25°C.
- Das Ladegerät ist nur für die Verwendung im Innenbereich vorgesehen.

Sicher fahren

- Beim Betrieb des Geräts in einem Fahrzeug, sollte Sicherheit stets an erster Stelle stehen. Beachten Sie in jedem Fall die in Ihrem Land/Ihrer Region geltenden Vorschriften.
- Lagern oder transportieren Sie Ihr Mobiltelefon auf keinen Fall in der Nähe von Flüssiggas oder brennbaren Flüssigkeiten, und platzieren Sie es niemals in der Nähe eines Airbags.
- Verlassen Sie sich niemals ausschließlich auf die GPS-Funktion Ihres Telefons. Diese Anwendungen dienen lediglich zu Referenzzwecken. Standortangaben ändern sich regelmäßig und an manchen Orten werden diese Features nicht unterstützt. Straßenkarten und/oder Kompassangaben können falsch und unvollständig sein oder nicht unterstützt werden.
- Elektromagnetische Wellen (in der Umgebung oder sogar solche von Ohrhörer Magneten) können die Präzision des Kompasses beeinträchtigen. Verwenden Sie ihn also bitte nur als Referenz.
- Falls Sie Ihren Standort nicht preisgeben wollen, verwenden Sie bitte keine Applikationen, die Ihren Standort erfassen können. Beachten Sie auch die lokalen Regeln, Vorschriften und Gesetze.

Betriebsumgebung

- Schalten Sie bitte das Gerät stets aus, wenn dessen Nutzung verboten ist oder wenn dadurch Interferenzen oder Gefahren entstehen können.
- Mobiltelefone können den normalen Betrieb elektronischer Geräte und medizinischer Apparate beeinträchtigen. Bitte befolgen Sie die entsprechenden Gesetze und Vorschriften.
- Die Funkwellen Ihres Mobiltelefons können die Funktion hochpräziser Elektronikausrüstung stören.
- Benutzen Sie Ihr Mobiltelefon nur bei Temperaturen zwischen 0°C und +35°C sowie bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 35 % und 85 %.
- In extrem seltenen Fällen kann das Gerät auch Fahrzeugelektronik beeinträchtigen.

FCC- & IC-Erklärungen

1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Die Benutzung unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss eingehende Interferenzen akzeptieren, auch solche die unerwünschte Betriebszustände verursachen.

2. Dieses Class B Digitalgerät erfüllt den kanadischen Standard ICES-003.

OnePlus ist nicht verantwortlich für Störungen des Rundfunk- oder TV-Empfangs, die durch nicht autorisierte Änderungen oder Modifizierungen dieser Ausrüstung verursacht werden. Solche Änderungen oder Modifizierungen können die Nutzungsberechtigung des Gerätebetreibers zum Erlöschen bringen.

Diese Ausrüstung wurde getestet und entspricht den Vorgaben für ein Class B Digitalgerät, gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Vorgaben wurden entwickelt, um einen angemessenen Schutz vor Interferenzen bei einer Installation im Wohnumfeld zu gewährleisten. Diese Ausrüstung erzeugt und nutzt Funkfrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen. Wird sie nicht in Übereinstimmung mit den entsprechenden Anweisungen installiert und genutzt, kann das störende Interferenzen für den Funkverkehr bewirken.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installationsweise keine Interferenzen auftreten. Verursacht diese Ausrüstung beim Radio- oder Fernsehempfang störende Interferenzen, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Nutzer versuchen, durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen das Problem zu beheben:

- Neuausrichtung oder Umpositionierung der Empfangsantenne
- Mehr Abstand zwischen Ausrüstung und Empfänger
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der Empfänger
- Lassen Sie sich von einem Händler oder einen erfahrenen Radio- oder TV-Techniker beraten

FCC-Warnhinweis

- Alle Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich vom Compliance-Verantwortlichen autorisiert wurden, können die Nutzungsberechtigung des Gerätebetreibers zum Erlöschen bringen.
- Für dieses Übertragungsgerät verwendete Antennen dürfen nicht gemeinsam mit anderen Antennen oder Übertragungsgeräten betrieben werden.
- Die Ländercodeauswahl bezieht sich nur auf Nicht-US-Modelle und ist nicht für alle US-Modelle verfügbar. Laut FCC-Vorgabe dürfen in den USA vertriebene WLAN-Geräte ausschließlich für die entsprechenden US-Kanäle ausgelegt sein.
- Falls zutreffend, ist der Betrieb im 5,15 bis 5,25 GHz Band nur im Innenbereich zulässig.

Angaben zur HF-Exposition (SAR)

Dieses Gerät entspricht den Strahlenbelastungsrichtlinien der Regierung.

Dieses Gerät wurde so konstruiert und hergestellt, dass es die von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Grenzwerte für die Belastung durch HF-Strahlung nicht überschreitet.

- Die Belastungsstandards bei drahtlosen Geräten werden nach der sogenannten spezifischen Absorptionsrate (SAR) gemessen. Der durch die FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 W/kg. SAR-Tests werden unter Verwendung von Standard-Nutzungspositionen durchgeführt, welche durch die FCC akzeptiert wurden. Dabei sendet das Gerät mit dem höchsten zertifizierten Leistungspegel in allen getesteten Frequenzbändern.
- Während die SAR bei Übertragung mit dem höchsten zertifizierten Leistungspegel bestimmt wird, kann das tatsächliche SAR-Niveau im täglichen Betrieb deutlich unter diesem Höchstwert liegen. Das liegt daran, dass das Gerät so konzipiert ist, dass es auf verschiedenen Energiestufen betrieben werden kann und jeweils nur die zur Verbindung mit dem Netzwerk erforderliche Leistung abrufen. Allgemein lässt sich sagen: Je näher sich das Gerät an der Antenne der Basisstation befindet, desto geringer die Leistungsabgabe.
- Zwar mag der SAR-Wert bei verschiedenen Geräten und Positionen voneinander abweichen, alle Werte entsprechen aber den staatlichen Vorgaben.
- Dieses Gerät wurde zudem für die Nutzung eines metallfreien Zubehörs getestet, welches das Gerät mindestens 1 cm vom Körper entfernt positioniert. Auch dabei wurden die HF-Strahlenbelastungsrichtlinien der FCC eingehalten.
- Bei der Nutzung anderer Zubehörs kann die Einhaltung der HF-Richtlinien der FCC nicht gewährleistet sein. Halten Sie das Gerät in eingeschaltetem Zustand mindestens 1 cm vom Körper entfernt.

CE-Zertifizierungsangaben (SAR)

Der SAR-Grenzwert in Europa beträgt 2,0 W/kg. Dieses Gerät wurde in einer typischen Betriebssituation getestet, wobei die Geräterückseite sich 1,5 cm vom Körper entfernt befand. Um die Vorgaben für die HF-Strahlenbelastung einzuhalten, verwenden Sie Zubehör, das die Einhaltung eines Abstands von 1,5 cm zwischen Ihrem Körper und der Geräterückseite ermöglicht. Falls Gürtelclips, Holster oder ähnliche Vorrichtungen verwendet werden, sollten diese keine Metallkomponenten enthalten. Die Nutzung von Zubehör, das diese Anforderungen nicht erfüllt, kann dazu führen, dass die Vorgaben für die HF-Strahlenbelastung nicht eingehalten werden, und sollte deshalb vermieden werden.

Falls Sie einen Herzschrittmacher, ein Hörgerät, ein Cochlea-Implantat oder ähnliche Geräte verwenden, benutzen Sie das Telefon bitte gemäß den Anweisungen Ihres Arztes.

Ihr Gerät wurde so konzipiert, dass es die durch internationale Richtlinien definierten Grenzwerte für die Emission von Funkwellen nicht überschreitet.

Der SAR-Wert des Geräts kann von Faktoren wie der Nähe zum nächsten Funkmast oder dem verwendeten Zubehör abhängen.

Erklärung zur Entsorgung von Elektroschrott

Der Begriff Elektroschrott bezieht sich auf zu entsorgende elektrische und elektronische Geräte (WEEE). Stellen Sie sicher, dass entsprechende Geräte bei Defekten von autorisierten Betrieben repariert werden. Öffnen oder demontieren Sie Geräte nicht selbst. Entsorgen Sie gebrauchte Elektronikprodukte, Batterien und Zubehörteile stets am Ende der Nutzungsdauer. Suchen Sie dazu einen offiziellen Sammelpunkt oder ein entsprechendes Recycling-Zentrum auf.

Entsorgen Sie Elektroschrott nicht in der Mülltonne. Bitte entsorgen Sie Akkus nicht im Haushaltsmüll. Manche Abfallarten können gefährliche Chemikalien freisetzen, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden. Eine unzulässige Entsorgung von Abfällen kann die Wiederverwendung natürlicher Ressourcen einschränken und Giftstoffe sowie Treibhausgase freisetzen.

Zusätzliche Gesundheits- und Sicherheitsangaben

- Bitte benutzen Sie das Telefon nicht, wenn die Antenne beschädigt ist. Das kann zu Verletzungen führen.
- Deponieren Sie das Telefon nicht in der Nähe von Magnetkarten oder anderen magnetischen Objekten. Die Magnetstrahlung kann auf Disketten, Speicherkarten und Kreditkarten gespeicherte Daten beschädigen.
- Bitte halten Sie metallische Objekte fern vom Telefonempfänger. Kleine metallische Objekte können vom Gerät angezogen werden und Verletzungen oder Schäden am Gerät verursachen.
- Halten Sie das Telefon fern von Wasser und anderen Flüssigkeiten.
- Schäden am Display können zum Auslaufen der Flüssigkeit im LCD-Bildschirm führen. Falls diese Flüssigkeit in Kontakt zu Ihren Augen kommt, sofort mit Wasser auswaschen, ohne zu reiben. Anschließend sofort ärztlichen Rat einholen.
- Verwenden Sie mit Ihrem OnePlus Telefon ausschließlich durch OnePlus autorisierte Akkus und Ladegeräte. Die Verwendung von Fremdprodukten kann Akkulecks, Überhitzungen oder Brände verursachen. OnePlus übernimmt keinerlei Haftung für Fehlfunktionen oder Unfälle, die auf die Verwendung, nicht durch OnePlus autorisierter, Zubehörteile zurückzuführen sind.
- Nutzen Sie ausschließlich Stromquellen mit USB 2.0 oder besser sowie zertifizierte USB-Standardkabel.

 Warnung: Übermäßiger Schalldruck kann Ihr Gehör schädigen.

Pflege und Wartung

Ihr Telefon wurde mit größter Sorgfalt und handwerklichem Können hergestellt und sollte pfleglich behandelt werden. Mithilfe folgender Vorschläge lässt sich die Lebensdauer Ihres Geräts verlängern.

- Falls das Display mit Flüssigkeit oder Staub in Kontakt kommt, bitte sofort reinigen.
- Bitte nicht den Anschluss-Port des Telefons berühren, da statische Elektrizität Bauteile des Geräts beschädigen kann.
- Das Gerät nicht schütteln, stoßen oder fallenlassen, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Keinen Druck aufs Gerät ausüben, da dies das Display, den Akku oder das Gerät selbst beschädigen kann.
- Den Akku, das Telefon oder das Ladegerät nicht in einer Mikrowelle oder anderer Hochspannungsausrüstung platzieren. Das kann Schaltkreisschäden, Brände und andere Schäden nach sich ziehen.
- Das Telefon nie in der Nähe von entflammbarem Gas benutzen.
- Das Telefon von Kindern fernhalten, um Verletzungen und Schäden am persönlichen Eigentum zu vermeiden.
- Das Telefon nicht auf unebenen oder instabilen Flächen ablegen.
- Bitte denken Sie stets daran, dass Telefon, Akku und Ladegerät nicht wasserfest sind. Dank verbesserter Wasserdichtheit ist das OnePlus 6 besser gegen Spritz- und Schwitzwasser geschützt. Wir empfehlen aber, das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum mit Wasser in Berührung zu bringen.
- Telefon, Akku und Ladegerät mit einem weichen, sauberen, trockenen Tuch reinigen.
- Zur Reinigung des Geräts keinen Alkohol oder aggressive Chemikalien verwenden.
- Telefon, Akku und Ladegerät mit einem weichen, sauberen, trockenen Tuch reinigen. Nicht mit den Fingernägeln oder anderen spitzen Objekten abkratzen, um Kratzer auf dem Display zu vermeiden.
- Beim Aufladen Ihres Telefons keine verschmutzten Steckdosen benutzen. Das kann den Aufladevorgang beeinträchtigen.
- Die SIM-Karte nicht entfernen, während das Telefon Daten überträgt oder speichert.
- Möglichst kein modifiziertes Zubehör verwenden, da dies das Gerät beschädigen oder gegen die entsprechenden Vorschriften für Funkgeräte verstoßen kann.
- Falls möglich, sollten Sie die 5 GHz WLAN-Funktion draußen abschalten.



Warnung: Lesen Sie vor der Benutzung des Telefons die Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Manche Personen klagen über Schwindelgefühl oder andere Gesundheitsprobleme, wenn sie Blitzlicht ausgesetzt sind. Falls bei Ihnen entsprechende Risiken bestehen, holen sie vor der Benutzung dieses Geräts ärztlichen Rat ein. Sollten sich bei Ihnen die Symptome Kopfschmerzen, Schwindel, Zuckungen, Augen- oder Muskelkrämpfe, Ohnmacht oder unwillkürliche Körperbewegungen einstellen, benutzen Sie das Gerät nicht mehr weiter und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein. Vermeiden Sie eine Nutzung des Geräts über längere Zeiträume und halten Sie es auf korrekter Distanz zu Ihren Augen.

EU-Konformität

Hiermit erklärt OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd., dass dieses Gerät allen essenziellen Anforderungen sowie anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EU entspricht.

Hinweis: Bitte prüfen Sie die lokalen Vorschriften, die am künftigen Nutzungsort des Telefons gelten. Die Nutzung des Geräts kann in einigen oder allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union (EU) Einschränkungen unterliegen.

NEVER
SETTLE