

ROG PHONE 3

USER GUIDE

U16317-2

First Edition / May 2020



ASUS

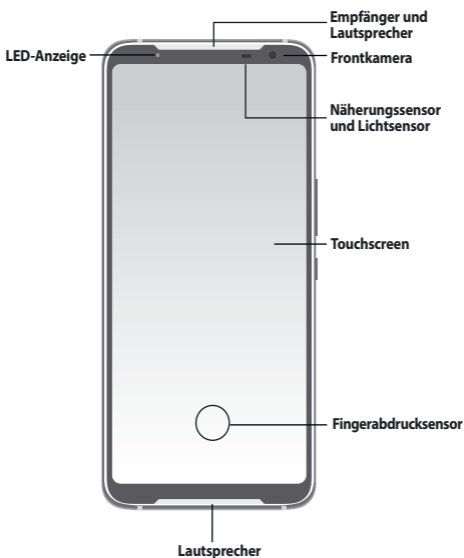
Erste Ausgabe / Mai 2020

ASUS Phone (Smartphone)
Modell: ASUS_I003DD (ZS661KS)

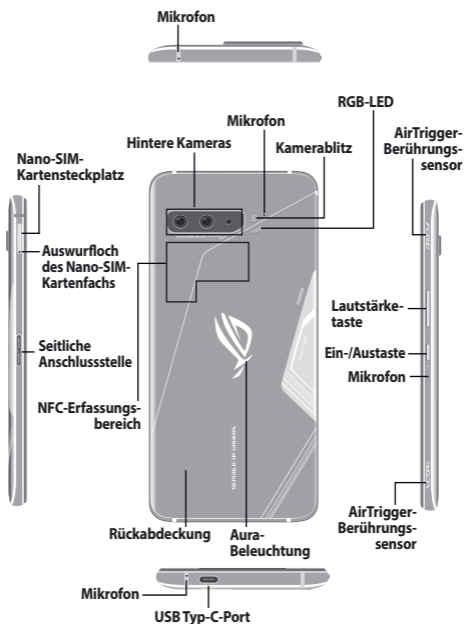
Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen in diesem **Benutzerhandbuch** gelesen haben, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

HINWEIS: Für das vollständige E-Handbuch und weitere Einzelheiten schauen Sie unter <https://www.asus.com/support/>.

Vorderansicht



Seiten- und Rückansicht

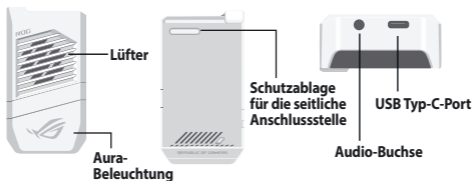


HINWEISE:

- Der USB Typ-C-Anschluss unterstützt USB 2.0-Übertragungsraten. Die seitliche Anschlussstelle vom Typ-C unterstützt USB 3.1 (Gen1) Datenübertragungsraten.
- Rufen Sie **Settings (Einstellungen) > Advanced (Erweitert) > AirTriggers** auf, um die AirTriggers-Funktion einzustellen.

AeroActive Kühlerfunktion

Verwenden Sie den AeroActive Kühler mit einem besseren Wärmemanagement, damit Ihr ROG Phone bei starker Auslastung mit einer hohen Taktfrequenz arbeiten kann. Sie erleben die ultimative Benutzerfreundlichkeit.



HINWEISE:

- Verbinden Sie Ihren AeroActive Kühler mit der seitlichen Anschlussstelle Ihres ROG Phones.
- Es wird empfohlen, die Abdeckung für die seitliche Anschlussstelle in die entsprechende Schutzablage zu stecken, um zu vermeiden, dass sie verlorengeht, wenn Sie die seitliche Anschlussstelle verbinden.
- Sie können Ihren AeroActive Kühler benutzen, während Sie das mitgelieferte ROG Phone 3 Case verwenden.

So installieren Sie den AeroActive Kühler:

1. Platzieren Sie Ihr Smartphone in eine waagerechte Position.
2. Bringen Sie den AeroActive Kühler mit dem ROG-Logo nach außen gewandt auf der Rückseite Ihres Telefons an.
3. Verbinden Sie den USB-Stecker des AeroActive Kühlers mit der seitlichen Anschlussstelle Ihres Telefons.
4. Drücken Sie den oberen Teil des AeroActive Kühlers an und lassen Sie die Sicherung an der Oberseite zuschnappen.



HINWEISE:

- Es wird empfohlen, keine anderen Geräte an Ihr ROG Phone anzuschließen, wenn Sie den AeroActive Kühler am Telefon befestigt haben.
- Das Verbinden Ihres ROG Phones mit einem Zubehörteil, das mit Lüftern ausgestattet ist, beeinträchtigt beim Anrufen und bei Aufnahmen die Tonqualität.

So verwenden Sie den Ständer des AeroActive Kühlers:

Öffnen Sie den Ständer auf der Rückseite des AeroActive Kühlers, um ein optimales Seherlebnis zu erzielen.



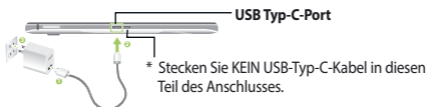
Aufladen Ihres ROG Phones

So laden Sie Ihr ROG Phone auf:

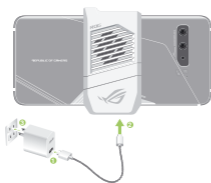
1. Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem USB-Anschluss des Netzteils.
2. Verbinden Sie das andere Ende des USB Typ-C-Kabels mit Ihrem ROG Phone.
3. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.



oder



oder



HINWEISE:

- Es wird empfohlen, Ihr ROG Phone über jeweils einen USB-Typ-C-Anschluss aufzuladen.
- Nur die seitliche Anschlussstelle verfügt über die DisplayPort-Funktionalität.
- Wenn Sie USB-Typ-C OTG (On-the-Go)-Kabel anschließen oder Geräte über beide USB-Typ-C-Anschlüsse Ihres ROG Phones aufladen, wird die seitliche Anschlussstelle zum Master und die Ladestromstärke oder die Versorgung des OTG-Geräts am unteren Anschluss wird limitiert.

WICHTIG!

- Wenn Sie Ihr ROG Phone im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die geerdete Steckdose in der Nähe befinden und leicht zugänglich sein.
- Wenn Sie Ihr ROG Phone über Ihren Computer aufladen, stellen Sie sicher, dass Sie das USB Typ-C-Kabel mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer verbinden.
- Laden Sie Ihr ROG Phone NICHT in der Nähe von Wasser oder mit nassem USB-Anschluss auf.
- Vermeiden Sie es, Ihr ROG Phone in einer Umgebungstemperatur von über 35 °C (95 °F) aufzuladen.

HINWEISE:

- Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen **NUR** das mitgelieferte Netzteil und -kabel, um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden und Verletzungen vorzubeugen.
- Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen **NUR** das mitgelieferte Netzteil und -kabel zum Aufladen Ihres ROG Phones.
- Der Eingangsspannungsbereich zwischen der Netzsteckdose und diesem Netzteil liegt zwischen AC 100 V und 240 V. Die Ausgangsspannung des USB-Typ-C-Kabels beträgt +5V-10V, 3A, 30W.

Installation einer Nano-SIM-Karte

So installieren Sie eine Nano-SIM-Karte:

1. Stecken Sie eine Nadel in die Öffnung am Nano-SIM-Kartensteckplatz, um das Kartenfach auszuwerfen. Stecken Sie die Nano-SIM-Karte in den Kartensteckplatz.



2. Schieben Sie das Kartenfach zu, um es zu schließen.



HINWEISE:

- Beide Nano-SIM-Kartensteckplätze unterstützen GSM/GPRS/EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+, FDD-LTE, TD-LTE und 5G NR Sub-6 Netzwerkbänder. Beide Nano-SIM-Karten können sich mit dem VoLTE 4G Anrufdienst verbinden. Jedoch kann sich jeweils nur eine Nano-SIM-Karte mit dem 5G NR Sub-6 Datenservice verbinden.
- Die tatsächliche Netzwerk- und Frequenzbandnutzung hängt von der Netzwerkbereitstellung in Ihrer Region ab. Fragen Sie Ihren Telekommunikationsanbieter, ob die 5G NR Sub-6-Unterstützung und der VoLTE 4G Anrufdienst in Ihrer Region verfügbar sind.

ACHTUNG!

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Lösungsmittel auf Ihrem Gerät, um Kratzer zu vermeiden.
- Verwenden Sie für Ihr ROG Phone ausschließlich eine standardmäßige Nano-SIM-Karte.



Einhaltung der EU-Funkgeräterichtlinie

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek COMPUTER INC. erklärt hiermit, dass dieses Gerät, Typ ASUS_I003DD mit den relevanten Bestimmungen der entsprechenden Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter:
<https://www.asus.com/support/>. (Suchen Sie nach ZS661KS)

Strahlungsabgabetablelle

| Elemente | Maximale Radiofrequenzausgangsleistungstabelle | |
|----------------------------|--|-------------|
| Bluetooth | Bluetooth BR/EDR (2402~2480 MHz) | 12.89 (dBm) |
| | Bluetooth -LE (2402~2480 MHz) | 10.38 (dBm) |
| WLAN | 2.4GHz 802.11b (2412~2472 MHz) | 19.86 (dBm) |
| | 2.4GHz 802.11g (2412~2472 MHz) | 19.82 (dBm) |
| | 2.4GHz 802.11n HT20 (2412~2472 MHz) | 19.73 (dBm) |
| | 2.4GHz 802.11ax HE20 (2412~2472 MHz) | 19.74 (dBm) |
| | 2.4GHz 802.11n HT40 (2422~2462 MHz) | 19.84 (dBm) |
| | 2.4GHz 802.11ax HE40 (2422~2462 MHz) | 19.72 (dBm) |
| | 5GHz 802.11a (5180~5320, 5500~5700 MHz) | 19.94 (dBm) |
| | 5GHz 802.11n HT20 (5180~5320, 5500~5700 MHz) | 19.82 (dBm) |
| | 5GHz 802.11n HT40 (5190~5310, 5510~5670 MHz) | 19.80 (dBm) |
| | 5GHz 802.11ac-VHT20 (5180~5320, 5500~5700 MHz) | 19.77 (dBm) |
| | 5GHz 802.11ac-VHT40 (5190~5310, 5510~5670 MHz) | 19.72 (dBm) |
| | 5GHz 802.11ac-VHT80 (5210~5290, 5530~5610 MHz) | 19.84 (dBm) |
| | 5GHz 802.11ax-HE20 (5180~5320, 5500~5700 MHz) | 19.72 (dBm) |
| | 5GHz 802.11ax-HE40 (5190~5310, 5510~5670 MHz) | 19.85 (dBm) |
| | 5GHz 802.11ax-HE80 (5210~5290, 5530~5610 MHz) | 19.87 (dBm) |
| GSM | GSM 900 Burst(880~915; 925~960 MHz) | 32.38 (dBm) |
| | GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 MHz) | 28.99 (dBm) |
| WCDMA | WCDMA Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz) | 23.13 (dBm) |
| | WCDMA Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz) | 21.80 (dBm) |
| | WCDMA Band V (824~849; 869~894 MHz) | 23.42 (dBm) |
| | WCDMA Band VIII (880~915; 925~960 MHz) | 23.85 (dBm) |
| LTE | LTE Band 1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) | 23.67 (dBm) |
| | LTE Band 3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) | 22.48 (dBm) |
| | LTE Band 5 (824 ~ 849; 869 ~ 894 MHz) | 22.95 (dBm) |
| | LTE Band 7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) | 23.79 (dBm) |
| | LTE Band 8 (880~915; 925~960 MHz) | 23.59 (dBm) |
| | LTE Band 20 (832~862; 791~821 MHz) | 23.38 (dBm) |
| | LTE Band 28 (703~748; 758~803 MHz) | 24.38 (dBm) |
| | LTE Band 34 (2010~2025 MHz) | 23.73 (dBm) |
| | LTE Band 38 (2570~2620 MHz) | 23.97 (dBm) |
| | LTE Band 40 (2300~2400 MHz) | 24.22 (dBm) |
| LTE Band 41 (2496~2690MHz) | 23.82 (dBm) | |
| 5G NR | NR n41 (2496~2690 MHz) | 24.50 (dBm) |
| | NR n77 (3300~4200 MHz) | 22.98 (dBm) |
| | NR n78 (3300~3800 MHz) | 21.99 (dBm) |
| | NR n79 (4400~5000 MHz) | 20.99 (dBm) |



* Die ROG Phone 5G NR Sub-6/4G LTE Band Kompatibilität variiert je nach Region. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität bei Ihrem lokalen Netzbetreiber.

HINWEIS: Diese Strahlungsabgabetablelle gilt nur für die EU-Mitgliedsstaaten, die EWR-Staaten, die EFTA-Staaten und die Türkei. Der Frequenzbereich und die Strahlungsabgabe von anderen Ländern können sich unterscheiden.

Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-5350 MHz ist für die in der unteren Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt:

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | BG | CZ | DK | EE | FR |
| DE | IS | IE | IT | EL | ES | CY |
| LV | LI | LT | LU | HU | MT | NL |
| NO | PL | PT | RO | SI | SK | TR |
| FI | SE | CH | UK | HR | | |

Informationen zur Hochfrequenz-Belastung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den europäischen SAR-Grenzwerten. Der SAR-Grenzwert beträgt 2,0 W/kg in Ländern, in denen der Grenzwert gemittelt über 10 Gramm Gewebe festgelegt ist. Die spezifischen maximalen SAR-Werte für dieses Gerät sind wie folgt:

- Kopf: 0,736 W/Kg
- Körper: 1,497 W/Kg

Wenn Sie dieses Gerät tragen oder es beim Tragen am Körper benutzen, verwenden Sie entweder ein zugelassenes Zubehör, wie ein Halfter, oder halten Sie auf andere Weise einen Abstand von 0,5 cm zum Körper, um die Einhaltung der Anforderungen an die Strahlenbelastungsbestimmungen zu gewährleisten.

CE Kennzeichnung



GPS (Global Positioning System) an Ihrem ROG Phone verwenden

So nutzen Sie die GPS-Ortungsfunktion an Ihrem ROG Phone:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist, bevor Sie Google Maps und andere GPS-fähige Apps verwenden.
- Achten Sie bei der erstmaligen Benutzung einer GPS-fähigen App auf Ihrem Gerät darauf, zum Erhalt bester Ortungsdaten nach draußen zu gehen.
- Wenn Sie eine GPS-fähige App auf Ihrem Gerät in einem Fahrzeug verwenden, können sich die metallischen Komponenten des Fahrzeugfensters und andere elektronische Geräte auf die GPS-Leistung auswirken.

Vermeidung von Hörverlust

Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Sicherheitsinformationen

ACHTUNG! Von diesen Bestimmungen abweichende Verwendungen der Kontrolleinrichtungen, Einstellungen oder Verfahren können gefährliche Verstrahlungen hervorrufen.

ROG Phone Pflege

- Verwenden Sie Ihr ROG Phone in einer Umgebung mit Temperaturen zwischen 0 °C (32 °F) und 35 °C (95 °F).

Der Akku

WARNUNG: Ein eigenständiger Ausbau des Akkus führt zum Erlöschen der Garantie und kann schwere Beschädigungen sowie ernsthafte Verletzungen verursachen.

Ihr ROG Phone ist mit einem hochleistungsfähigen nicht auswechselbaren Li-Polymer-Akku ausgestattet. Beachten Sie die Pflegehinweise für eine längere Lebensdauer des Akkus.

- Entfernen Sie nicht den fest verbauten Li-Polymer-Akku, da dadurch die Garantie erlischt.
- Vermeiden Sie ein Aufladen bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen. Der Akku arbeitet optimal bei einer Umgebungstemperatur von +5 °C bis +35 °C.
- Entfernen und ersetzen Sie den Akku nicht durch einen Akku, der nicht zugelassen ist.
- Verwenden Sie nur den ASUS-Akku. Die Benutzung eines anderen Akkus kann Verletzungen verursachen und Ihr Gerät beschädigen.
- Entfernen Sie den Akku nicht und tauchen Sie ihn nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie nie, den Akku zu öffnen, da er Substanzen enthält, die schädlich sein könnten, wenn diese verschluckt werden oder in Kontakt mit ungeschützter Haut kommen.



- Entfernen Sie den Akku nicht, oder schließen ihn kurz, da dieser überhitzen und einen Brand verursachen kann. Halten Sie ihn von Schmuck oder Metallgegenständen fern.
- Entsorgen Sie den Akku nicht durch Verbrennen. Er könnte explodieren, wobei schädliche Substanzen in die Umwelt freigesetzt werden.
- Entsorgen Sie den Akku nicht gemeinsam mit dem Hausmüll. Bringen Sie ihn zu einer speziellen Sondermüll-Sammelstelle.
- Berühren Sie nicht die Akkukontakte.
- Um Feuer und Brände zu vermeiden, demontieren, verbiegen, zerbrechen oder durchstechen Sie nicht den Akku.

HINWEISE:

- Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
 - Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den Angaben des Herstellers.
-

Das Ladegerät

- Verwenden Sie nur das Ladegerät, das Sie zusammen mit Ihrem ROG Phone erhalten haben.
- Ziehen Sie das Ladegerät niemals am Kabel aus der Netzsteckdose. Ziehen Sie das Ladegerät selbst heraus.

Achtung

Ihr ROG Phone ist ein hochwertiges elektronisches Gerät. Bevor Sie das Gerät verwenden, sollten Sie sich alle Anweisungen und Vorsichtskennzeichnungen auf dem (1) Netzadapter durchlesen.

- Benutzen Sie das ROG Phone nicht bei extremen Umgebungsbedingungen mit hohen Temperaturen oder einer hohen Luftfeuchtigkeit. Das ROG Phone erbringt seine optimale Leistung bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C (32 °F) und 35 °C (95 °F).
- Bauen Sie das ROG Phone und sein Zubehör nicht auseinander. Wenn das Gerät gewartet oder repariert werden muss, senden Sie es an ein autorisiertes Service-Center. Wenn das Gerät geöffnet ist, bestehen Stromschlag- und Brandgefahr.
- Schließen Sie die Akkukontakte nicht mit Metallgegenständen kurz.

ASUS Recycling/Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.



Richtige Entsorgung



Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus entsprechend den Angaben des Herstellers.



Die Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Dieses Produkt NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches, elektronisches Zubehör und quecksilberhaltige Akkus) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie das Produkt NICHT ins Feuer. Schließen Sie die Kontakte NICHT kurz. Nehmen Sie das Produkt NICHT auseinander.

HINWEIS: Weitere Richtlinien und Vorschriften sowie Informationen zu E-Etiketten finden Sie auf Ihrem Gerät unter **Settings (Einstellungen) > About (Über) > Legal information (Rechtliche Informationen) / Regulatory labels (Behördliche Etiketten)**.



TouchSense Technology licensed from Immersion Corporation and protected under one or more of the U.S. Patents found at the following address www.immersion.com/patent-marking.html and other patents pending.



ASUS

**Adresse: 1F., No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112,
Taiwan**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Erklärung

Wir erklären, dass die IMEI-Codes für dieses Produkt, **ROG Phone**, einzigartig für jedes Bestandteil und nur diesem Modell zugeordnet sind. Der IMEI-Code jedes Geräts wird ab Werk festgelegt und kann vom Benutzer nicht geändert werden. Er entspricht den IMEI-Integritätsanforderungen der GSM-Standards.

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen zu diesem Thema haben, kontaktieren Sie uns bitte.

Mit freundlichen Grüßen

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Support: <https://www.asus.com/support/>

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC.

Alle Rechte vorbehalten.

Sie erkennen an, dass alle Rechte des Handbuchs bei ASUS bleiben. Sämtliche Rechte, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Anleitung oder Internetseite, sind und bleiben das exklusive Eigentum von ASUS und/oder seinen Lizenzgebern. Nichts in diesem Handbuch beabsichtigt, solche Rechte zu übertragen oder Sie für solche Rechte zu bevollmächtigen.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH "WIE ES VORLIEGT" OHNE GEWÄHRLEISTUNG IRGEND EINER ART. DIE TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN.

ZenTalk-Fanforum

http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php





Blank lined page for writing.



