Informationen zur Sicherheit sowie rechtliche Hinweise für das Google Pixel 9, Google Pixel 9 Pro und Google Pixel 9 Pro XL

Quellen für Produktinformationen

Sicherheitshinweise

Richtige Handhabung und Nutzung

Service und Support

Rechtliche Hinweise

- USA
- Kanada
- · Vereinigtes Königreich
- · Europäische Union
- Australien
- Singapur
- Malaysia
- Japan
- Indien
- Taiwan

Informationen zur Barrierefreiheit

Beschränkte Garantie

Quellen für Produktinformationen

Dieser Leitfaden enthält auch die grundlegenden Sicherheitshinweise aus der Broschüre "Informationen zur Sicherheit und beschränkten Garantie", die du zusammen mit deinem Google Pixel 9, Google Pixel 9 Pro oder Google Pixel 9 Pro XL erhalten hast. Darüber hinaus findest du hier zusätzliche Informationen zur Sicherheit und beschränkten Garantie sowie rechtliche Hinweise zu deinem Pixel 9. Pixel 9 Pro und Pixel 9 Pro XL.

Sicherheitsinformationen und rechtliche Hinweise findest du unter g.co/pixel/safety oder unter den Einstellungen > Über das Telefon > Sicherheitsinformationen & rechtliche Hinweise.

Informationen zur beschränkten Garantie für das Land, in dem du das Produkt erworben hast, einschließlich einer Anleitung dazu, wie du Gewährleistungsansprüche geltend machst: g.co/pixel/warranty

Elektronische Zulassungszeichen und Werte zur spezifischen Absorptionsrate (SAR) für dein Gerät:

Einstellungen > Über das Telefon > Zulassungszeichen

Informationen zu den Ökodesign-Anforderungen (Energieeffizienz): g.co/ecodesign

Umfassende Onlinehilfe: g.co/pixel/help

Sicherheitshinweise



ACHTUNG: LIES VOR DER NUTZUNG DIE GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE, UM DAS RISIKO VON VERLETZUNGEN, BESCHWERDEN, EIGENTUMSSCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH BESCHÄDIGUNGEN AM GERÄT, AM ZUBEHÖR ODER AN VERBUNDENEN GERÄTEN, SOWIE ANDEREN POTENZIELLEN GEFAHREN ZU MINIMIEREN.

Umgang mit deinem Smartphone

Geh mit dem Smartphone vorsichtig um. Wenn du dein Gerät auseinanderbaust, fallen lässt, es verbiegst, zu großer Hitze aussetzt, darauf trittst oder es durchstichst, kannst du das Gerät oder den Akku beschädigen. Verwende das Smartphone nicht, wenn das Gehäuse beschädigt, das Display gesprungen oder das Smartphone anderweitig beschädigt ist. Die Verwendung eines beschädigten Smartphones kann zu Überhitzung oder zu Verletzungen führen. Das Smartphone darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen. Dies könnte zu einem Kurzschluss oder einer Überhitzung des Geräts führen. Sollte das Smartphone nass werden, versuche nicht, es mit einer externen Wärmequelle zu trocknen.

Das Smartphone funktioniert am besten bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 35 °C und sollte bei Umgebungstemperaturen zwischen –20 °C und 45 °C aufbewahrt werden. Lege das Smartphone nicht an Orten ab, an denen die Temperatur 45 °C übersteigen kann, z. B. auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs oder in der Nähe eines Heizungsauslasses. Hohe Temperaturen können das Gerät beschädigen, den Akku überhitzen und Brände verursachen. Halte das Smartphone von Wärmequellen fern und schütze es vor direkter Sonneneinstrahlung. Falls sich das Gerät zu stark erhitzt, trenne es gegebenenfalls von der Stromquelle, platziere es an einem kühleren Ort und verwende es erst wieder, wenn es abgekühlt ist. Dein Smartphone funktioniert am besten in einer Höhe von bis zu 5.000 m.

Bei der Verwendung in bestimmten Modi, z. B. beim Spielen, bei der Videoaufnahme, bei Verwendung der Taschenlampenfunktion oder bei der Nutzung von Virtual-Reality- oder Augmented-Reality- Funktionen, kann es mehr Wärme erzeugen als unter normalen Betriebsbedingungen. Dies kann dazu führen, dass das Smartphone in einen Modus mit geringerer Leistung versetzt oder vorübergehend heruntergefahren wird. Sei besonders vorsichtig, wenn du das Gerät in diesen Modi nutzt. Weitere Informationen zu entsprechenden Risiken findest du unten im Abschnitt "Andauernde Wärmebelastung".

Reparatur und Wartung

Wir empfehlen, nur dann eine Selbstreparatur durchzuführen, wenn du erwachsen bist und über ausreichend technisches Fachwissen verfügst, um elektronische Geräte sicher reparieren zu können. Wenn du eine Selbstreparatur vornimmst, stimmst du zu, das mit dieser Reparatur verbundene Risiko zu tragen. Sei bei Reparaturarbeiten vorsichtig. Beim Öffnen und/oder Reparieren des Geräts besteht unter anderem die Gefahr von Stromschlägen, Schäden am Gerät, Bränden und Personenschäden. Beim Zerlegen kann es zu Schäden am Produkt (was auch die Wasser- oder Staubbeständigkeit beeinträchtigen würde) oder zu Verletzungen kommen. Das Gerät enthält z. B. einen Laser, der beim Auseinanderbauen beschädigt werden kann, sodass du möglicherweise unsichtbaren schädlichen Laserstrahlen ausgesetzt wirst.

Wenn dein Smartphone nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist, wende dich an den Kundenservice. Weitere Informationen findest du unter g.co/pixelcare.

Laden

Achte darauf, dass das Netzteil und das Smartphone gut belüftet sind, wenn du es nutzt oder lädst. Die Verwendung beschädigter Kabel oder Netzteile oder das Aufladen bei Feuchtigkeit kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Schäden am Smartphone oder an anderen Gegenständen führen. Lade dein Smartphone nicht auf, wenn es nass ist. Das Gerät darf beim Laden keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

Stecke das Netzteil zum Laden in eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des Geräts. Drücke das Netzteil oder andere Stecker niemals mit Gewalt in eine Mehrfachsteckdose, wenn dort aufgrund anderer Netzteile oder Stecker nicht genügend Platz ist. Wenn du das Netzteil aus der Steckdose nimmst, ziehe immer am Stecker und niemals am Ladekabel. Vermeide ein Verdrehen oder Quetschen des Kabels und drücke Stecker niemals mit Gewalt in einen Anschluss. Falls dir beim Laden eine Meldung angezeigt wird, in der du zum Herausziehen des Ladegeräts aufgefordert wirst, trenne das Ladegerät oder das Netzteil von der Stromquelle. Achte darauf, dass vor dem erneuten Laden sowohl der Anschlussstecker des Ladekabels als auch der Ladeanschluss des Geräts trocken und frei von Partikeln sind.

Verwende zum Laden des Smartphones nur das im Lieferumfang enthaltene Kabel oder kompatibles Ladezubehör aus dem Google Store oder von einem autorisierten Google-Reseller. Achte dabei auf die

Google Pixel 9

Das Netzteil muss als Stromquelle mit begrenzter Leistung gemäß IEC 60950-1 zertifiziert und/oder als PS2 gemäß IEC 62368-1 klassifiziert sein und folgende Eigenschaften aufweisen: 5 V DC, max. 3 A; 9 V DC, max. 3 A bei Verwendung mit einem USB-PD-Netzteil und bis zu 11 V DC, max. 3 A für ein Netzteil gemäß USB PD 3.0 PPS. Das Netzteil muss außerdem die CTIA-Zertifizierungsanforderungen für die Einhaltung von IEEE 1725 durch Akkusysteme erfüllen. Durch die Verwendung von inkompatiblem Ladezubehör kann es zu Bränden, elektrischen Schlägen, Verletzungen oder Schäden an Gerät und Zubehör kommen.

Google Pixel 9 Pro

Das Netzteil muss als Stromquelle mit begrenzter Leistung gemäß IEC 60950-1 zertifiziert und/oder als PS2 gemäß IEC 62368-1 klassifiziert sein und folgende Eigenschaften aufweisen: 5 V DC, max. 3 A; 9 V DC, max. 3 A bei Verwendung mit einem USB-PD-Netzteil und bis zu 21 V DC, max. 1,5 A für ein Netzteil gemäß USB PD 3.0 PPS. Das Netzteil muss außerdem die CTIA-Zertifizierungsanforderungen für die Einhaltung von IEEE 1725 durch Akkusysteme erfüllen. Durch die Verwendung von inkompatiblem Ladezubehör kann es zu Bränden, elektrischen Schlägen, Verletzungen oder Schäden an Gerät und Zubehör kommen.

Google Pixel 9 Pro XL

Das Netzteil muss als Stromquelle mit begrenzter Leistung gemäß IEC 60950-1 zertifiziert und/oder als PS2 gemäß IEC 62368-1 klassifiziert sein und folgende Eigenschaften aufweisen: 5 V DC, max. 3 A; 9 V DC, max. 3 A bei Verwendung mit einem USB-PD-Netzteil und bis zu 21 V DC, max. 2,25 A für ein Netzteil gemäß USB PD 3.0 PPS. Das Netzteil muss außerdem die CTIA-Zertifizierungsanforderungen für die Einhaltung von IEEE 1725 durch Akkusysteme erfüllen. Durch die Verwendung von inkompatiblem Ladezubehör kann es zu Bränden, elektrischen Schlägen, Verletzungen oder Schäden an Gerät und Zubehör kommen.

Kabelloses Laden

Du kannst dein Smartphone mit einem Qi-kompatiblen oder von Google zugelassenen Ladegerät für kabelloses Laden aufladen. Zwischen dem Ladegerät für kabelloses Laden und dem Smartphone dürfen sich keine metallischen oder magnetischen Gegenstände befinden, da sich letztere sonst erwärmen könnten oder das Gerät eventuell nicht korrekt geladen wird. Zu derartigen Gegenständen gehören beispielsweise Münzen, Schmuck, Werkzeuge für das SIM-Fach und Kreditkarten. Wenn du eine metallische oder magnetische Smartphone-Schutzhülle verwendest, entferne sie vor dem kabellosen Laden. Ladegerät oder Smartphone können sonst überhitzen und das Gerät wird unter Umständen nicht richtig geladen.

Wärmeentwicklung und Hautkontakt

Das Smartphone und sein Ladegerät erzeugen im Normalbetrieb Wärme. Dabei erfüllen sie entsprechende Normen und halten Grenzwerte für Oberflächentemperaturen ein. Vermeide längeren Hautkontakt, wenn das Gerät in Gebrauch ist oder aufgeladen wird, da heiße Oberflächen zu unangenehmen Empfindungen oder auch Verbrennungen führen können. Schlaf nicht auf oder mit deinem Gerät oder dem Netzteil ein und lege keine Decke und kein Kissen darauf. Das ist besonders wichtig, wenn deine Wahrnehmung von Wärme an der Haut aus gesundheitlichen Gründen eingeschränkt ist.

Schutz von Kindern

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Im Smartphone selbst oder im Lieferumfang können Kleinteile, Kabel, Elemente aus Kunststoff, Glas oder Metall und scharfkantige Teile enthalten sein, die eine Verletzungs-, Erstickungs- oder Strangulierungsgefahr darstellen. Kinder können sich mit Netz- und Verbindungskabeln strangulieren. Bewahre das Smartphone und die Zubehörteile, einschließlich Netz- und Verbindungskabeln, außerhalb der Reichweite von Kindern auf (mindestens 1 Meter Abstand) und lass sie nicht mit dem Smartphone und dem Zubehör spielen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Kinder sich oder andere verletzen oder dass das Smartphone beschädigt wird. Falls Kleinteile verschluckt wurden oder Verletzungen auftreten, hole umgehend ärztlichen Rat ein.

Sicherheitshinweise



ACHTUNG: LIES DIE GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE VOR DER NUTZUNG, UM DAS RISIKO VON VERLETZUNGEN, BESCHWERDEN, SACHSCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH BESCHÄDIGUNGEN AM GERÄT, AM ZUBEHÖR ODER AN VERBUNDENEN GERÄTEN, SOWIE ANDEREN POTENZIELLEN GEFAHREN ZU MINIMIEREN.

Akku

Dieses Smartphone enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Eine Beschädigung dieser empfindlichen Komponente kann zu Verletzungen führen. Google empfiehlt, bei Reparaturen professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen und nur Originalersatzteile von Google zu verwenden, sofern diese in deiner Region verfügbar sind. Google empfiehlt außerdem, nur dann eine Selbstreparatur durchzuführen (einschließlich des Entfernens und/oder Ersetzens des Akkus), wenn du erwachsen bist und über ausreichend technisches Fachwissen verfügst, um elektronische Geräte sicher reparieren zu können. Wenn du eine Selbstreparatur vornimmst, stimmst du zu, das mit dieser Reparatur verbundene Risiko zu tragen. Sei bei Reparaturarbeiten vorsichtig. Beim Öffnen und/oder Reparieren des Geräts besteht unter anderem die Gefahr von Stromschlägen, Schäden am Gerät, Bränden und Personenschäden. Wenn der Akku ausgetauscht werden muss, solltest du dich an Google, einen von Google autorisierten Dienstleister oder einen unabhängigen Reparaturdienstleister wenden. Kontaktinformationen findest du unter g.co/pixel/contact.

Das Produkt wird mit einem Akku mit den entsprechenden Zertifizierungen geliefert. Außerdem entspricht der Akku dem IEEE-1725-Standard.







Modelle: GZC4K

Sunwoda Electronic Co., Ltd.

No. 2, Yihe Rd, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China 518108 sunwoda@sunwoda.com

Akkumodell-ID: GH2MB

Modelle: GEC77, GUR25

GUANGDONG DESAY CORPORATION

23rd Floor, Desay Building, 12 Yunshan West Road, Huizhou City, Guangdong Province, China

gaoyf@desay.com Akkumodell-ID: GVYZ7

Nimm keine Änderungen am Akku vor, arbeite ihn nicht wieder auf und verwerte ihn nicht wieder. Versuche nicht, ihn zu durchstechen oder Gegenstände in ihn einzuführen. Lass den Akku nicht mit Feuer, Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen und vermeide es, ihn übermäßiger Hitze und/oder anderen Gefahren auszusetzen.

Entsorgung, Transport und Recycling

Entsorge und transportiere Gerät, Akku und Zubehör gemäß den geltenden Umwelt- und Transportvorschriften. Achte auf sachgemäßen Transport und entsorge weder das Gerät noch die Batterien oder das Zubehör im Hausmüll. Eine unsachgemäße Entsorgung oder ein falscher Transport kann zu Bränden, Explosionen und/oder anderen Gefahren führen. Das Gerät darf nicht geöffnet, zerbrochen oder verbrannt und keinen Temperaturen über 45 °C ausgesetzt werden. Weitere Informationen zum Recyceln des Geräts, Akkus und Zubehörs findest du unter g.co/pixel/recycle.

Hinweise zur Einsatzumgebung

Um Schäden an den Komponenten oder internen Schaltkreisen zu vermeiden, verwende und lagere das Gerät oder Zubehör nicht in einer staubigen, rauchigen, feuchten oder schmutzigen Umgebung oder in der Nähe von Magnetfeldern. Halte es von Wärmequellen fern und schütze es vor direkter Sonneneinstrahlung. Leg das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an Orten ab, an denen die Temperatur 45 °C übersteigen kann, z. B. auf dem Armaturenbrett eines Autos, auf einer Fensterbank, in der Nähe eines Heizungsauslasses oder hinter Glas, das längere Zeit direktem Sonnenlicht oder

starkem UV-Licht ausgesetzt ist. Dies kann zu Schäden am Gerät oder zu einer Überhitzung des Akkus führen und eine Brand- bzw. Explosionsgefahr darstellen.

Explosionsgefährdete Umgebungen

Lade, verwende, lagere und transportiere das Gerät nicht an Orten, an denen entzündliche oder explosive Stoffe gelagert werden, z. B. im Bereich von Tankstellen, Treibstofflagern oder Chemieanlagen. Verwende dein Gerät nicht an Orten, an denen Sprengarbeiten durchgeführt werden, oder in explosionsgefährdeten Umgebungen wie Betankungsanlagen, Treibstofflagern, unter Deck auf Schiffen, Transport- oder Lagereinrichtungen für Treibstoff oder Chemikalien sowie in Bereichen, in denen die Luft Chemikalien, Dämpfe oder Partikel wie Staub- oder Metallpulverpartikel enthält. In solchen Bereichen können Funken eine Explosion oder einen Brand verursachen und zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Beachte an Orten, an denen solche Gefahren bestehen, sämtliche Hinweise und Beschilderungen.

Navigation

Dein Gerät kann auf Karten- und Navigationsdienste zugreifen. Karten- und Navigationsdienste stehen nicht immer und überall zur Verfügung, da die Qualität der Datenverbindung und verfügbare Standortdienste sich auf die Funktionalität auswirken können. Beachte bitte, dass Karten und Wegbeschreibungen fehlerhaft sein können und die tatsächlichen Bedingungen von den Kartendaten, Verkehrsinformationen oder Wegbeschreibungen abweichen können. Überprüfe Wegbeschreibungen sorgfältig und beachte alle geltenden Straßenverkehrsvorschriften und Schilder. Die Verwendung der Karten- und Navigationsdienste erfolgt immer auf eigene Gefahr – du solltest dich nie blind auf diese Angaben verlassen. Du bist jederzeit selbst für dein Verhalten und dessen Folgen verantwortlich. Die AR-Funktion muss auf aktuelle Bilder von Google Street View zugreifen können und erfordert ausreichendes Tageslicht. Sie ist in Indien nicht verfügbar.

Ablenkung

Die Nutzung des Geräts kann dich bei bestimmten Aktivitäten ablenken und dich und andere dadurch in Gefahr bringen. Um das Unfallrisiko zu verringern, verwende das Gerät nicht beim Auto- oder Fahrradfahren und nicht beim Bedienen von Maschinen. In vielen Regionen ist dies ohnehin gesetzlich verboten. Nutze das Gerät auch nicht bei anderen Aktivitäten mit potenziell schwerwiegenden Folgen. Beachte die örtlich geltenden Vorschriften zur Verwendung von Mobilgeräten, Kopfhörern und Helmen.

Belastung durch Hochfrequenzstrahlung

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den geltenden behördlichen Vorschriften für die Funkwellenbelastung. Es wurde so konzipiert und hergestellt, dass die geltenden Emissionsgrenzwerte für die Abgabe von Hochfrequenzenergie nicht überschritten werden.

Pixel 9

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 1,6 W/kg gemittelt über je 1 g Gewebe liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,87 W/kg bei Verwendung direkt am Kopf und 0,99 W/kg bei einem Abstand von 1 cm zum Körper. In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 2 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,99 W/kg bei Verwendung direkt am Kopf und 1,4 W/kg bei einem Abstand von 5 mm zum Körper.

Pixel 9 Pro

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 1,6 W/kg gemittelt über je 1 g Gewebe liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 1,13 W/kg bei Verwendung direkt am Kopf und 0,99 W/kg bei einem Abstand von 1 cm zum Körper. In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 2 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,99 W/kg bei Verwendung direkt am Kopf und 1,37 W/kg bei einem Abstand von 5 mm zum Körper.

Pixel 9 Pro XL

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 1,6 W/kg gemittelt über je 1 g Gewebe liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,92 W/kg bei

Verwendung direkt am Kopf und 0,99 W/kg bei einem Abstand von 1 cm zum Körper. In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 2 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,99 W/kg bei Verwendung direkt am Kopf und 1,4 W/kg bei einem Abstand von 5 mm zum Körper.

Die SAR-Werte für diese Länder findest du auf deinem Gerät in den **Einstellungen** > **Über das Telefon** > **Zulassungszeichen**.

Du kannst die Hochfrequenzbelastung reduzieren, indem du eine der Optionen verwendest, bei denen du das Smartphone nicht direkt an den Kopf halten musst, z. B. die integrierte Freisprecheinrichtung, Kopfhörer oder ähnliches Zubehör. Achte darauf, dass Gerätezubehör wie Hüllen oder Taschen keine Metallteile aufweist. Verwende das Gerät entsprechend den Bestimmungen in angemessenem Abstand vom Körper.

Weitere Informationen zur SAR findest du unter:

fcc.gov icnirp.org ec.europa.eu dot.gov.in

Funkfrequenzstörungen

Beachte Vorschriften, die den Einsatz von Funktechnologie wie Mobilfunk oder WLAN verbieten. Das Gerät wurde so hergestellt, dass es die Vorschriften zu Hochfrequenzemissionen erfüllt. Durch die Nutzung von Mobilgeräten können aber andere elektronische Geräte beeinträchtigt werden. Verwende dein Mobilgerät mit Funktechnologie z. B. während eines Flugs bzw. unmittelbar vor dem Einsteigen nur gemäß den Weisungen der Fluggesellschaft. Die Nutzung solcher Mobilgeräte in einem Flugzeug kann Funkverbindungen stören, den Betrieb von Luftfahrzeugen gefährden und darüber hinaus illegal sein. Eventuell darf das Gerät im Flugmodus verwendet werden.

Ultrabreitband (UWB)

Falls die Nutzung von Ultrabreitband (Ultra Wideband, UWB) in deiner Region verboten ist, z. B. während eines Flugs, kannst du den Flugmodus aktivieren, um diese Technologie auszuschalten. Rufe dazu die Schnelleinstellungen auf > tippe auf Flugmodus. Alternativ kannst du auch die Einstellungen > Netzwerk & Internet > Flugmodus aufrufen und diesen aktivieren. In den USA dürfen UWB-Geräte nicht für den Betrieb von Spielzeug verwendet werden. Der Betrieb in einem Flugzeug, auf einem Schiff oder in einem Satelliten ist verboten.

Kommunikation im Notfall

Mobilgeräte sind kein absolut zuverlässiges Kommunikationsmittel für Notfälle. Dieses Gerät nutzt Funksignale und es kann nicht garantiert werden, dass es unter allen Bedingungen eine Verbindung herstellen oder aufrechterhalten kann. Es wird außerdem mit einem Akku betrieben, der unter Umständen durch Temperatur, Nutzung, Schäden und andere Bedingungen beeinflusst wird. Verlasse dich für die Notfallkommunikation nie ausschließlich auf ein Mobiltelefon. In manchen Ländern werden Notfallinformationen zwar über Funknetze übertragen, aber ob dein Gerät diese Informationen tatsächlich empfängt, kann von der jeweiligen Netzwerkverbindung und weiteren Faktoren abhängig sein. Der Zugriff auf einige Funktionen und Notfallinformationen oder -nachrichten ist möglicherweise nicht in allen Regionen oder Sprachen verfügbar. Wenn das Display des Smartphones gesperrt ist, kannst du einen Notruf starten, indem du gleichzeitig lange die Ein/Aus- und die Lautertaste drückst. Auf dem Display wird dann die Schaltfläche für den Notruf angezeigt. Drücke diese Schaltfläche, um einen Notruf abzusetzen.

Beeinträchtigung von Medizinprodukten

In deinem Gerät kommen Funkschnittstellen und andere Komponenten zum Einsatz, die elektromagnetische Felder erzeugen. Außerdem enthält es Magnete. Diese elektromagnetischen Felder und Magnete können Medizinprodukte wie Herzschrittmacher und andere implantierte Medizinprodukte stören. Halte das Smartphone und das Ladegerät immer in sicherem Abstand zu entsprechenden Medizinprodukten. Bei Fragen zur Verwendung deines Smartphones in der Nähe deines Medizinprodukts wende dich bitte vorab an deinen Arzt. Wenn du vermutest, dass dein

Medizinprodukt durch dein Smartphone gestört wird, schalte das Smartphone aus und sprich mit deinem Arzt.

Krankenhäuser

Schalte dein Mobilgerät in Krankenhäusern, Arztpraxen, Pflegeeinrichtungen usw. aus, wenn du dazu aufgefordert wirst. Dies dient dazu, die Störung medizinischer Geräte zu vermeiden.

Gesundheitsbezogene Funktionen

Dein Smartphone und alle allgemeinen Wellness-, Schlaf-, Trainings-, Herzfrequenz- und zugehörigen Fitnessanwendungen oder -funktionen sind keine Medizinprodukte und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Sie sind nicht für die Diagnose, Heilung, Beobachtung, Linderung, Behandlung oder Prävention von Krankheiten oder sonstigen Beschwerden oder Erkrankungen vorgesehen oder geeignet.

LEDs

Die LEDs deines Geräts sind unter vorhersehbaren Bedingungen gemäß den Anforderungen von IEC 62471 sicher. Es wird jedoch empfohlen, die LEDs nicht auf die Augen von Personen zu richten.

Hautirritationen

Manche Menschen reagieren empfindlich auf bestimmte Materialien in Gegenständen, die über einen längeren Zeitraum Hautkontakt haben. Ein Beispiel für solche Materialien ist Nickel. Sollte es an Stellen, an denen das Smartphone häufig Hautkontakt hat, zu Hautirritationen kommen, verwende das Smartphone nicht weiter und konsultiere einen Arzt.

Medizinische Beschwerden

Bei einem geringen Prozentsatz von Menschen können visuelle Reize wie Blitzlichter, helle Muster oder elektronische Geräte mit einem Display Kopfschmerzen, Krampf- oder Ohnmachtsanfälle, eine Überlastung der Augen, Müdigkeit oder trockene Augen verursachen. Diese Symptome können auch bei Menschen auftreten, die zuvor noch nie vergleichbare Beschwerden hatten. Solltest du bereits in der Vergangenheit an Krampfanfällen, Ohnmachtsanfällen, Epilepsie, Unwohlsein oder anderen medizinischen Beschwerden gelitten haben, die von deinem Smartphone ausgelöst werden könnten, sprich vor der Verwendung des Geräts mit einem Arzt. Hör sofort auf, dein Smartphone zu verwenden, und kontaktiere einen Arzt, wenn du Symptome bemerkst, von denen du glaubst, dass sie durch dein Smartphone verursacht oder davon beeinflusst werden könnten (z. B. Kopfschmerzen, Ohnmachtsoder Krampfanfälle).

Störungen des Bewegungsapparates

Gleichförmige Aktivitäten wie die Texteingabe, das Tippen oder Wischen auf deinem Smartphone-Display können zu Beschwerden an Fingern, Händen, Handgelenken, Armen, Schultern oder anderen Körperteilen führen. Sollten aufgrund dieser Aktivitäten irgendwelche Beschwerden auftreten, beende die Nutzung des Smartphones und wende dich an einen Arzt.

Laserprodukt für Verbraucher

CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT EN 50689: 2021 Achtung: Dein Smartphone enthält ein Lasermodul der Klasse 1. Die optischen Komponenten und das Schutzgehäuse des Geräts wurden so konzipiert, dass kein Zugang zu Laserstrahlung in einer Stärke über Klasse 1 hinaus besteht.

Die Lasermodule in diesem Produkt entsprechen den Standards EN 50689:2021, EN 60825-1+A11:2021, 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme von Abweichungen gemäß IEC 60825-1 Ed. 3, Laser Notice No. 56 vom 8. Mai 2019. Die Verwendung von Bedienelementen und Einstellungen sowie die Durchführung von Verfahrensweisen auf eine andere als die hier beschriebene Art kann zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen. Dieses Produkt sollte von Google oder einem autorisierten Dienstanbieter gewartet werden.

Lasermodul des Autofokus: Hergestellt in China. STMicroelectronics (R&D) LTD., 1 Tanfield, 1st Floor, Edinburgh EH3 5DA, Vereinigtes Königreich

Lasermodul des Näherungssensors: Hergestellt in Österreich. ams-OSRAM AG, Tobelbader Str. 30, 8141 Premstätten, Österreich

Richtige Handhabung und Nutzung

Beachte hinsichtlich der Verwendung, Lagerung und Reinigung des Geräts die folgenden Hinweise.

Betriebstemperatur

Verwende und lade das Smartphone nicht bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C bzw. über 35 °C. Wenn die Innentemperatur des Geräts die normale Betriebstemperatur übersteigt, wird es versuchen, die Temperatur zu regulieren. Das kann folgende Auswirkungen haben: verringerte Leistung und Konnektivität, das Gerät lässt sich nicht aufladen oder das Display oder das Gerät schaltet sich aus. Während der Selbstregulierung der Temperatur kann das Gerät möglicherweise nicht genutzt werden. Bringe es dann an einen kühleren bzw. wärmeren Ort und warte einige Minuten, bevor du versuchst, es wieder in Betrieb zu nehmen.

Pflege und Reinigung

Trenne das Smartphone und das Netzteil vor der Reinigung, bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netz. Reinige das Smartphone nicht während des Ladevorgangs, da es zu Verletzungen oder zu Schäden am Gerät kommen kann. Verwende keine Lösungs- oder Scheuermittel, die die Produktoberfläche angreifen könnten. Vermeide die Verwendung chemischer Reinigungsmittel, Pulver oder sonstiger chemischer Substanzen wie Benzol. Dies gilt sowohl für das Smartphone als auch dessen Zubehör.

Make-up, Chemikalien und gefärbte Materialien wie Jeansstoff können helle Pixel 9, Pixel 9 Pro und Pixel 9 Pro XL sowie Cases verfärben.

Wir empfehlen, das Smartphone zum Reinigen vorsichtig mit einem weichen, fusselfreien Tuch abzuwischen. Verwende bei Schlieren oder Staub ein trockenes Tuch und bei Farbflecken, z. B. durch Make-up oder eine neue Jeans, ein leicht angefeuchtetes (aber nicht nasses) Tuch. Verwende bei Verfärbungen oder Schmutz auf dem Display Reinigungstücher für Bildschirme bzw. Brillen und zum Reinigen der Rückseite und der Seiten normale haushaltsübliche Seife oder bleichmittelfreie Reinigungstücher. Weitere Reinigungs- und Pflegehinweise findest du unter g.co/pixel/care.

Zur Desinfektion deines Smartphones und des Displays kannst du handelsübliche Desinfektionstücher oder Wischtücher mit 70-prozentigem Isopropylalkohol verwenden. Verwende keine Reinigungstücher mit Bleichmitteln.

Staub- und Wasserbeständigkeit

Das Gerät entspricht in fabrikneuem Zustand der Schutzart für Staub- und Wasserbeständigkeit IP68 nach IEC-Norm 60529, es ist jedoch nicht staub- oder wasserdicht. Wasser- und Staubbeständigkeit sind keine dauerhaften Zustände. Im Laufe der Zeit können sie durch normale Abnutzung und Verschleiß, Reparaturen, Auseinanderbauen oder Schäden nachlassen oder ganz verloren gehen. Wenn das Gerät herunterfällt, kann die Wasser- und Staubbeständigkeit beeinträchtigt werden. Durch Flüssigkeit verursachte Schäden führen dazu, dass die beschränkte Garantie vollständig erlischt. Das Smartphone darf nicht mit Flüssigkeiten oder übermäßigem Staub in Berührung kommen. Dies könnte zu einem Kurzschluss und/oder einer Überhitzung des Geräts führen. Das Ladegerät und andere Zubehörteile sind nicht wasser- oder staubbeständig und dürfen deshalb nicht mit Wasser oder übermäßigem Staub in Kontakt kommen. Weitere Informationen findest du unter g.co/pixel/water.

Magnetfelder

Lege keine Datenträger, die magnetisch sind oder empfindlich auf Magnetismus reagieren, in die Nähe des Smartphones oder des Anschlusssteckers für das Ladekabel. Dazu gehören z. B. Kredit- oder Bankkarten, Ton- und Videobänder sowie Magnetspeicher. Andernfalls könnten darauf gespeicherte Informationen gelöscht werden. Bei magnetempfindlichen Datenträgern sollte immer auf einen Abstand von mindestens 5 cm vom Smartphone geachtet werden.

Reparaturen oder Änderungen ohne ausreichendes technisches Fachwissen können eine dauerhafte Beschädigung des Geräts oder Verletzungen zur Folge haben. Google empfiehlt, bei Reparaturen professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen. Auskunft über alternative Reparaturoptionen erhältst du beim Kundenservice.

Wenn du dein Smartphone zur Reparatur einsendest, erhältst du eventuell ein Ersatzgerät. Google behält sich vor, zur Reparatur eingereichte Produkte durch aufgearbeitete Produkte desselben Typs zu ersetzen, statt sie zu reparieren. Für die Reparatur können aufgearbeitete Teile verwendet werden. Bei Geräten, auf denen vom Nutzer erstellte Inhalte gespeichert werden können, kann eine Reparatur oder ein Austausch zu einem Datenverlust führen. Hilfe und Support findest du online unter g.co/pixel/help.

Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise, Zertifizierungen sowie Konformitätskennzeichnungen zu deinem Pixel 9, Pixel 9 Pro, Pixel 9 Pro XL findest du unter **Einstellungen** > **Über das Telefon** > **Zulassungszeichen**.

EMV-Konformitätserklärung

Wichtig: Für dieses Gerät und sonstiges mitgeliefertes Zubehör wurde die Einhaltung der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) unter verschiedenen Bedingungen, beispielsweise unter Verwendung konformer Peripheriegeräte und abgeschirmter Kabel zwischen Systemkomponenten, nachgewiesen. Die Verwendung konformer Peripheriegeräte und abgeschirmter Kabel zwischen Systemkomponenten ist wichtig, um mögliche Störungen bei Funk- oder Fernsehempfang sowie anderen elektronischen Geräten zu minimieren.

Rechtliche Hinweise: USA

Einhaltung von FCC-Richtlinien

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor Funkstörungen in Wohnbereichen bieten. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Nutzung können Funkstörungen auftreten. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Ob die Geräte den Radio- oder Fernsehempfang stören, lässt sich durch Aus- und Wiedereinschalten der Geräte feststellen. Ist dies der Fall, sollten Sie versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder ändern Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen den Geräten und dem Empfänger.
- · Schließen Sie die Geräte an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch Google genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Produkt führen.

Das Produkt entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten die beiden folgenden Bedingungen:

- 1. Die Geräte dürfen keine Funkstörung verursachen.
- 2. Sie müssen empfangenen Störungen standhalten können, einschließlich Störungen, die möglicherweise einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Der Betrieb von Sendern im Frequenzband zwischen 5,925 und 7,125 GHz für die Steuerung und die Kommunikation mit unbemannten Flugzeugsystemen ist verboten.

Modellnummer: G2YBB, GR83Y, GGX8B

Produktname: Google Pixel 9, Google Pixel 9 Pro, Google Pixel 9 Pro XL

Zuständige Stelle für die USA:

Google LLC