

# Informationen zur Sicherheit sowie rechtliche Hinweise für das Google Pixel 10a

[Quellen für Produktinformationen](#)

[Sicherheitshinweise](#)

[Ordnungsgemäße Handhabung und Nutzung](#)

[Service und Support](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

- [USA](#)
- [Kanada](#)
- [Vereinigtes Königreich](#)
- [Europäische Union](#)
- [Australien](#)
- [Singapur](#)
- [Japan](#)
- [Indien](#)
- [Taiwan](#)
- [Mexiko](#)
- [Malaysia](#)

[Beschränkte Garantie](#)

[Quellen für Produktinformationen](#)

Dieser Leitfaden enthält die grundlegenden Sicherheitshinweise aus der Broschüre „Informationen zur Sicherheit und beschränkten Garantie“, die du zusammen mit deinem Gerät erhalten hast. Darüber hinaus findest du hier zusätzliche Informationen zur Sicherheit und beschränkten Garantie sowie rechtliche Hinweise zum Gerät.

Sicherheitsinformationen und rechtliche Hinweise findest du unter [g.co/pixel/safety](https://g.co/pixel/safety) oder in 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 Garantieansprüche geltend machst, findest du unter [g.co/devicewarranty](https://g.co/devicewarranty).

Elektronische Zulassungszeichen und Werte zur spezifischen Absorptionsrate (SAR) für dein Gerät findest du in den **Einstellungen > Über das Telefon > Zulassungszeichen**.

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

Hilfe zu deinem Gerät: [g.co/pixelcare](https://g.co/pixelcare)

## 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.**

## Handhabung

Gehe sorgsam mit dem Gerät um. Wenn du dein Gerät auseinanderbaust, fallen lässt, verbiegst, zu großer Hitze aussetzt, zerbrichst oder durchstichst, nehmen das Gerät oder der Akku unter Umständen Schaden. Verwende das Gerät nicht, wenn das Gehäuse beschädigt, das Display gesprungen oder das Gerät anderweitig beschädigt ist. Die Verwendung eines beschädigten Geräts kann zu Überhitzung oder Verletzungen führen. Das Gerät sollte nicht mit Flüssigkeiten

in Berührung kommen. Dies könnte zu einem Kurzschluss oder einer Überhitzung des Geräts führen. Falls das Gerät nass wird, versuche nicht, es mit einer externen Wärmequelle zu trocknen.

Es funktioniert am besten bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 35 °C und sollte bei Umgebungstemperaturen zwischen –20 °C und 45 °C gelagert werden. Lege das Gerät 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 Gerät 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. Das Gerät funktioniert am besten in Höhen von bis zu 5.000 m.

Bei der Verwendung in bestimmten Modi, zum Beispiel 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 Gerät in einen Modus mit geringerer Leistung versetzt oder vorübergehend deaktiviert wird. Sei besonders vorsichtig, wenn du das Gerät in diesen Modi nutzt. Weitere Informationen zu entsprechenden Risiken findest du unten im Abschnitt „Wärmeentwicklung und Hautkontakt“.

## **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 das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder beschädigt ist, wende dich an den Kundenservice. Unter [g.co/pixelcare](https://g.co/pixelcare) findest du weitere Informationen.

## Laden

Achte darauf, dass das Netzteil und das Gerät gut belüftet sind, wenn du das Gerät nutzt oder lädst. Die Verwendung beschädigter Kabel oder Netzteile und das Laden bei Feuchtigkeit kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Schäden am Gerät oder an anderen Gegenständen führen. Lade das Gerät nicht auf, wenn es auf einer weichen Oberfläche wie einem Sofa oder Bett liegt, oder wenn es nass ist. Das Gerät darf beim Laden keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Wenn das Gerät, Netzteil oder Ladegerät für kabelloses Laden an eine Stromquelle angeschlossen ist, solltest du darauf achten, dass du dich beim Schlafen nicht darauf legst und es sich nicht unter einer Decke, einem Kissen oder deinem Körper befindet, da solche Situationen zu Verletzungen oder Bränden führen können.

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 oder des Netzteils 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. Mit der Zeit fallen dir eventuell Veränderungen bei der Ladeleistung und der Akkukapazität des Geräts auf. Akkus sind Verschleißteile, die im Laufe der Zeit an Leistungsfähigkeit verlieren und schlussendlich häufiger geladen werden müssen.

Verwende zum Laden des Geräts nur das im Lieferumfang enthaltene Kabel oder kompatibles Ladezubehör aus dem Google Store oder von einem autorisierten Google-Reseller. Achte dabei auf die „Made For“-Kennzeichnung von Google. Dieses Gerät muss mit einem zertifizierten Netzteil verwendet werden, das gemäß IEC 60950-1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung und/oder gemäß IEC 62368-1 als PS2 klassifiziert ist und folgende Eigenschaften aufweist: 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. Die Verwendung von nicht kompatibelem Ladezubehör kann einen Brand oder Stromschlag, Verletzungen oder Schäden am Gerät und am Zubehör zur Folge haben.

## **Kabelloses Laden**

Du kannst dein Gerät mit einem Qi-kompatiblen oder von Google zugelassenen Ladegerät für kabelloses Laden aufladen. Zwischen dem Ladegerät für kabelloses Laden und dem Gerät 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 Geräteschutzhülle verwendest, entferne sie vor dem kabellosen Laden. Andernfalls könnte das Gerät oder das Ladegerät überhitzen oder der Ladevorgang gestört werden.

## **Wärmeentwicklung und Hautkontakt**

Das Gerät und sein Ladegerät erzeugen im Normalbetrieb Wärme. Dabei erfüllen sie anwendbare 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 Gerät ist kein Spielzeug. Im Gerät selbst oder in seinem Lieferumfang können Kleinteile, Kabel, Elemente aus Kunststoff, Glas oder Metall und scharfkantige Teile enthalten sein, die Verletzungen verursachen oder eine Erstickungs- oder Strangulierungsgefahr darstellen können. Kinder haben sich mit Kabeln stranguliert. Bewahre das Gerät und die Zubehörteile, einschließlich Netz- und Verbindungskabeln, außerhalb der Reichweite von Kindern auf (mindestens 1 Meter Abstand) und lasse sie nicht mit dem Gerät und dem Zubehör spielen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Kinder sich oder andere Personen verletzen oder dass das Gerät beschädigt wird. Falls Kleinteile verschluckt wurden oder Verletzungen auftreten, hole umgehend ärztlichen Rat ein.

## Gefahr von Gehörschäden



Wenn du über längere Zeit hohen Geräuschpegeln – auch durch Musik – ausgesetzt bist, kann dies zu Hörverlust führen. Du kannst potenzielle Gehörschäden vermeiden, indem du nicht über längere Zeit Musik bei hoher Lautstärke hörst. Eine anhaltend hohe Geräuschkulisse und Hintergrundgeräusche können dazu führen, dass Geräusche leiser wahrgenommen werden, als sie eigentlich sind. Prüfe die Lautstärke, bevor du Kopf- oder Ohrhörer verwendest.

## Akku

**Allgemeine Hinweise zur Verwendung:** Dieses Gerät enthält einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Eine Beschädigung dieser empfindlichen Komponente kann zu Verletzungen führen. Google empfiehlt, bei Reparaturen professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen. Wende dich an Google, einen Google-Dienstleister oder einen unabhängigen Reparatexperten, um dein Gerät reparieren zu lassen. Repariere dein Gerät nur selbst, wenn du volljährig bist und über die erforderlichen technischen Kenntnisse verfügst. Diese werden unter [g.co/pixel/contact](https://g.co/pixel/contact) beschrieben. Der Akku darf nicht geöffnet, zerbrochen oder verbrannt und keinen Temperaturen über 45 °C ausgesetzt werden.

**Selbstreparatur:** Eine Anleitung zur Reparatur deines Geräts findest du unter [g.co/pixelrepair](https://g.co/pixelrepair). Der Akku des Geräts sollte nur zum Verlängern der Lebensdauer des Geräts ausgetauscht

werden. 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. Verwende nur Originalersatzteile von Google, sofern diese in deiner Region verfügbar sind. Durch die Verwendung eines nicht zugelassenen Akkus und eine unsachgemäße Entsorgung können Brände, Explosionen, Beschädigungen durch Auslaufen und/oder andere Gefahren entstehen. 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. Lasse den Akku nicht mit Feuer, Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen und vermeide es, ihn übermäßiger Hitze oder anderen Gefahren auszusetzen.

Das Gerät wird mit einem Akku mit den entsprechenden Zertifizierungen geliefert. Außerdem entspricht der Akku der Norm IEEE-1725.



Modellnummer: G4H7L

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA

Web: [g.co/regulatory](https://g.co/regulatory)

Akkumodell-ID: GFM4H

Gewicht: 63,7 g, Kapazität: 5.000 mAh, WIEDERAUFLADBAR. Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku.

Löschmittel: Löschpulver, CO<sub>2</sub>. Gefahrstoffe: Ethylpropionat, Propylencarbonat,

Propan-1,3-sulton. Kritische Rohstoffe: Aluminium, Kobalt, Kupfer, Lithium, Graphit, Nickel,

Phosphor. Hergestellt in China oder montiert in Vietnam.

## Entsorgung, Transport und Recycling

Entsorge und transportiere Gerät, Akkus und Zubehör gemäß den geltenden Umwelt- und Transportvorschriften. Achte auf sachgemäßen Transport und entsorge weder das Gerät noch den Akku 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. Unter [g.co/HWRcyclingProgram](https://www.g.co/HWRcyclingProgram) findest du weitere Informationen zum Recycling des Geräts, der Akkus und des Zubehörs.

## 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.

## 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 (HF)**

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.

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 1,11 W/kg bei Verwendung direkt am Kopf und 1,18 W/kg bei einem Abstand von 0,5 cm zum Körper.

### **Außer Japan oder Australien**

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 1,39 W/kg bei Verwendung direkt am Körper.

### **Für Japan oder Australien verwenden**

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 1,39 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 HF-Belastung reduzieren, indem du eine Freisprechfunktion verwendest, z. B. die integrierte Freisprechfunktion, 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](http://fcc.gov)

[icnirp.org](http://icnirp.org)

[ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)

[dot.gov.in](http://dot.gov.in)

## Hochfrequenz-Störausstrahlung

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. Du kannst das Gerät eventuell im Flugmodus verwenden.

## 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 du einen Notruf absetzen möchtest, kannst du gleichzeitig die Ein/Aus-Taste und die Lautertaste drücken. 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 Gerät und das Ladegerät immer in sicherem Abstand zu entsprechenden Medizinprodukten. Bei Fragen zur Verwendung deines Geräts in der Nähe deines Medizinprodukts wende dich bitte vorab an deinen Arzt. Solltest du vermuten, dass ein Medizinprodukt gestört wird, schalte dein Google-Gerät aus und wende dich an einen Arzt, um genauere Informationen über dein Medizinprodukt in diesem Zusammenhang zu erfragen.

## **Krankenhäuser**

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

## **Gesundheitsbezogene Funktionen**

Dein Gerät und die Funktionen für Schrittzähler, Schlaf, Bewegung, Herzfrequenz sowie die zugehörigen Fitnessanwendungen 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.

## **Hinweis für Produkte mit einer Funktion zur Herzfrequenzmessung**

PurePulse-Produkte haben eine Funktion zur Messung der Herzfrequenz, die für Nutzer mit bestimmten Krankheiten ein Risiko darstellen kann.

Konsultiere vor der Verwendung deinen Arzt, wenn du:

- medizinische Beschwerden oder ein Herzleiden hast;
- lichtempfindliche Medikamente einnimmst;
- an Epilepsie leidest oder empfindlich auf blinkende Lichter reagierst;
- an Kreislaufschwäche leidest oder dir leicht Prellungen zuziehst oder
- Sehnenscheidenentzündung, Karpaltunnelsyndrom oder andere Störungen des Bewegungsapparates hast.

## **Hinweis für Produkte mit Zyklus-Tracking-Funktion**

Diese Funktion ist nicht zur Empfängnisverhütung oder für sonstige medizinische Zwecke gedacht. Fitbit bzw. Google übernimmt keine Garantie dafür, dass mit dieser Funktion bestimmte Ergebnisse erzielt werden können. Diese Funktion sagt deine Menstruationszyklen oder damit zusammenhängende Informationen möglicherweise nicht korrekt voraus. Die Funktion soll den Nutzern lediglich dabei helfen, bestimmte Werte aufzuzeichnen und im Auge zu behalten.

## **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 Gerät ausgelöst werden könnten, sprich vor der Verwendung des Geräts mit einem Arzt. Hör sofort auf, dein Gerät zu verwenden und kontaktiere einen Arzt, wenn du Symptome bemerkst, von denen du glaubst, dass sie durch dein Gerät verursacht oder davon beeinflusst werden könnten (z. B. Kopfschmerzen, Ohnmachten oder Krampfanfälle).

## Störungen des Bewegungsapparates

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

## Laserprodukt für Verbraucher



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 Anbieter gewartet werden.

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

## Ordnungsgemäße Handhabung und Nutzung

Halte dich an die folgenden Richtlinien, wenn du das Gerät verwendest, lagerst oder reinigst.

### **Betriebstemperatur**

Das Gerät darf nicht bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C oder über 35 °C verwendet oder geladen werden. Wenn die Innentemperatur des Geräts die normalen Betriebstemperaturen über- oder unterschreitet, wird es versuchen, die Temperatur zu regulieren. Dabei kann Folgendes auftreten: 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 Gerät und das Netzteil vor der Reinigung, während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netz. Reinige das Gerät nicht während des Ladevorgangs, da es dadurch zu Verletzungen oder Schäden am Gerät kommen kann. Verwende keine Lösungs- oder Scheuermittel oder scheuernde Materialien, die die Produktoberfläche angreifen könnten. Verwende zur Reinigung des Geräts oder Zubehörs keine chemischen Reiniger, chemischen Pulver oder sonstigen chemischen Mittel wie Benzol.

Make-up, Chemikalien und gefärbte Materialien wie Jeansstoff können helle Geräte und Schutzhüllen verfärben.

Wir empfehlen, das Gerät 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. Unter [g.co/pixel/care](https://g.co/pixel/care) findest du weitere Reinigungs- und Pflegehinweise.

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

## **Wasser- und Staubbeständigkeit**

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 Gerät darf nicht übermäßig mit Flüssigkeiten oder Staub in Berührung kommen. Dies könnte zu einem Kurzschluss und/oder einer Überhitzung führen. Das Ladegerät und andere Zubehöerteile 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](https://g.co/pixel/water) oder auf anderen Landingpages.

## **Magnetfelder**

Lege keine Datenträger, die magnetisch sind oder empfindlich auf Magnetismus reagieren, in die Nähe des Geräts 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 Datenträgern mit magnetempfindlichen Daten sollte immer auf einen Abstand von mindestens 5 cm vom Gerät geachtet werden.

## Service und Support

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.

Vorbehaltlich der rechtlichen Anforderungen in deiner Region werden zur Reparatur eingereichte Geräte unter Umständen nicht repariert, sondern durch aufgearbeitete Geräte desselben Typs ersetzt. Zur Reparatur können auch 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](https://g.co/pixel/help) .

Dein Gerät enthält einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Lithium-Ionen-Akkus sind Verbrauchsmaterialien, die im Laufe der Zeit an Leistungsfähigkeit verlieren. Dies führt zu einer Verringerung der Akkukapazität oder Akkulaufzeit. Der Akku deines Geräts wurde so konzipiert, dass er bis zu 1.000 Ladezyklen lang eine Kapazität von bis zu 80 % behält. Wenn du eine deutliche Verringerung der Akkukapazität oder Akkulaufzeit feststellst oder der Akku die oben genannte Anzahl von Ladezyklen erreicht hat, empfehlen wir, den Akku auszutauschen. Wende dich dazu an Google (unter [g.co/pixel/contact](https://g.co/pixel/contact) ), einen von Google autorisierten Dienstleister oder einen unabhängigen Reparaturdienstleister.

## Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise, Zertifizierungen und Konformitätskennzeichnungen zu deinem Gerät findest du in den **Einstellungen** > **Über das Telefon** > **Zulassungszeichen** oder auf der Rückseite des Geräts.

## EMV-Konformitätserklärung

**Wichtig:** Für dieses Gerät wurde die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) unter Bedingungen nachgewiesen, bei denen u. a. konforme Peripheriegeräte und abgeschirmte Kabel zwischen Systemkomponenten verwendet wurden. Die Verwendung konformer Peripheriegeräte und abgeschirmter Kabel zwischen Systemkomponenten ist wichtig, um mögliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang sowie bei 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 schädlichen Funkstörungen in Wohnbereichen bieten. Von diesem Gerät wird Hochfrequenzenergie erzeugt, genutzt und eventuell ausgestrahlt. Wird es nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet, kann dies zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs führen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Ob das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, lässt sich durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts feststellen. Ist dies der Fall, solltest du versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richte die Empfangsantenne neu aus oder ändere ihren Standort.
- Vergrößere den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließe das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Bitte 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.

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

1. Das Gerät darf keine schädlichen Funkstörungen verursachen.

2. Das Gerät muss alle empfangenen Störsignale tolerieren können, einschließlich Störungen, die eventuell den Betrieb beeinträchtigen.

Der Betrieb von Sendern im Frequenzband zwischen 5.925 und 7.125 GHz für die Steuerung von und die Kommunikation mit unbemannten Flugsystemen ist verboten.

Der Betrieb dieses Geräts ist auf Ölplattformen und in Flugzeugen verboten. Ausgenommen ist der Betrieb dieses Geräts im Band von 5.925 bis 6.425 GHz in großen Flugzeugen während des Flugs in einer Höhe von mehr als 3.000 Metern.

Die Installation an einer festen Außeninfrastruktur ist nicht zulässig.

Die Steuerung von und die Kommunikation mit unbemannten Flugsystemen, einschließlich Drohnen, ist verboten.

Modellnummer: GE1GQ

Produktname: Google Pixel 10a

Zuständige Stelle für die USA:

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway

Mountain View, CA 94043, USA

Kontakt: [g.co/pixel/contact](https://g.co/pixel/contact)

### **Kompatibilität mit Hörgeräten**

Dieses Smartphone ist mit Hörgeräten gemäß ANSI C63.19-2019 in der geänderten Fassung unter den Bedingungen des eingeschränkten Verzichts der FCC (DA 23-914) kompatibel. Der Standard ANSI C63.19-2019 verwendet nicht das Bewertungssystem, das für ältere Versionen des Standards verwendet wurde, d. h. die M-Bewertung, die ein Maß für die Störfestigkeit gegen Hochfrequenz-Störausstrahlung bei Verwendung mit einem Hörgerät mit akustischer Kopplung (ohne Induktionsspule) ist, sowie die T-Bewertung, die sich auf die Leistung bei

induktiver Kopplung mit Hörgeräten, die eine Telefonspule haben, bezieht. Insbesondere müssen Mobiltelefone laut ANSI-Standard von 2019 die Spezifikationen zur Lautstärkeregelung erfüllen, um gemäß diesem Standard als mit Hörgeräten kompatibel zu gelten. Im Rahmen des Verzichts werden bestimmte Testanforderungen für die Lautstärkeregelung gelockert oder aufgehoben. Bestimmte Testkonfigurationen wurden nur teilweise oder gar nicht getestet. Beispielsweise sind nur CMRS-Schmalband- und CMRS-Breitband-Sprachcodecs (Commercial Mobile Radio Services) erforderlich, um die Anforderungen an die Lautstärkeregelung des Standards zur Lautstärkeregelung zu erfüllen. Alle anderen Codecs wie Vollband- und Superbreitband-Codecs oder OTT-Codecs (Over-the-Top) müssen nicht dem Standard zur Lautstärkeregelung entsprechen. Damit ein Mobiltelefon die Anforderung an die Lautstärkeregelung erfüllt, muss es einen zweiteiligen Test bestehen. Im ersten Teil wird auf die Verstärkung mit einem Hörgerät getestet, im zweiten auf die Verstärkung ohne Hörgerät. Damit beide Teile der Anforderung erfüllt werden, muss ein Mobiltelefon mit oder ohne Hörgerät eine Verstärkung von mindestens 6 dB aufweisen.

Dieses Smartphone wurde geprüft und erfüllt die Anforderungen an die Lautstärkeregelung gemäß der technischen Spezifikation ANSI C63.19-2019 und dem eingeschränkten Verzicht der FCC (DA 23-914). Die niedrigste Verstärkung für alle getesteten Konfigurationen beträgt 12,0 dB mit Hörgeräten und 18,0 dB ohne Hörgeräte.

Dieses Smartphone wurde für die Nutzung mit Hörgeräten für einige der verwendeten Funktechnologien getestet und zertifiziert. Unter Umständen kommen bei diesem Smartphone jedoch einige neuere Funktechnologien zum Einsatz, die hinsichtlich der Kompatibilität mit Hörgeräten noch nicht überprüft wurden. Es ist wichtig, dass du die verschiedenen Funktionen deines Smartphones sorgfältig und an verschiedenen Orten mit deinem Hörgerät oder deinem Cochlea-Implantat testest, um festzustellen, ob Störgeräusche auftreten. Informationen zur Kompatibilität mit Hörgeräten erhältst du von deinem Mobilfunkanbieter oder von Google. Wende dich an deinen Anbieter oder Händler, wenn du Fragen zu den Rückgabe- oder Umtauschbestimmungen hast.

In der folgenden Tabelle findest du die Funktechnologien (Luftschnittstelle und Codec), die gemäß den Bestimmungen und dem eingeschränkten Verzicht der FCC (DA 23-914) getestet

oder nicht getestet wurden.

Schnittstelle	Codec	HF-Belastung/Telefonspule	Lautstärkeregelung
LTE/NR/WLAN unter 6 GHz*	AMR-NB, AMR-WB, EVS-NB, EVS-WB	Ja	Ja
	EVS-SWB, OPUS	Ja	Nein
UMTS/GSM	EFR (nur GSM), AMR-NB, AMR-WB	Ja	Ja
	OPUS	Ja	Nein

\* Die Kompatibilität mit Hörgeräten wurde für Bänder und Kanäle getestet, die vollständig unter 6 GHz liegen. Bänder und Kanäle, die teilweise oder vollständig über 6 GHz liegen, werden nicht getestet.

## Rechtliche Hinweise: Kanada

### IC (Industry Canada), Klasse B

Dieses Gerät entspricht den ICES-003-Klasse-B-Beschränkungen.

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von ISED. Für den Betrieb gelten die beiden folgenden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen können, einschließlich solcher, die möglicherweise einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Der Betrieb im Frequenzbereich von 5.150 bis 5.250 MHz ist nur für Innenräume vorgesehen, um die Möglichkeit von schädlichen Störungen bei Gleichkanal-Satellitenmobilfunksystemen zu verringern.

Geräte dürfen nicht für die Steuerung von und die Kommunikation mit unbemannten Flugsystemen verwendet werden.

Geräte dürfen nicht auf Ölplattformen verwendet werden.

Geräte dürfen nicht in Flugzeugen verwendet werden. Ausgenommen sind Zugangspunkte mit geringer Leistung für den Innenbereich, untergeordnete Geräte für den Innenbereich, Clientgeräte mit geringer Leistung sowie Geräte mit sehr geringer Leistung beim Betrieb im Band von 5.925 bis 6.425 MHz, die in großen Flugzeugen (gemäß Definition in den [Canadian Aviation Regulations](#) ) während des Flugs in einer Höhe von über 3.000 m verwendet werden dürfen.

Geräte dürfen nicht in Autos, in Zügen oder auf Schiffen verwendet werden.

Cet appareil est conforme aux limites ICES-003 Classe B.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour commander des systèmes d'aéronef sans pilote ni pour communiquer avec de tels systèmes;

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur les plateformes de forage pétrolier;

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés dans les aéronefs, à l'exception des points d'accès intérieurs de faible puissance, des dispositifs subordonnés intérieurs, des dispositifs clients de faible puissance et des dispositifs de très faible puissance fonctionnant dans la bande de 5 925 à 6 425 MHz, qui peuvent être utilisés dans les gros aéronefs tel qu'il est défini dans le [Règlement de l'aviation canadien](#) , et ce, lorsqu'ils volent à une altitude supérieure à 3 048 mètres (10 000 pieds).

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés dans les automobiles, trains, navires maritime.

## **Rechtliche Hinweise: Vereinigtes Königreich**

### **Konformitätserklärung für das Vereinigte Königreich**

Geräte mit dieser CE-Kennzeichnung erfüllen die Anforderungen der entsprechenden Vorschriften des Vereinigten Königreichs.

Außerdem erklärt Google LLC, dass dieses Produkt dem Gesetz für Produktsicherheit und Telekommunikationsinfrastruktur (Product Security and Telecommunications Infrastructure Act, PSTI) entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung zur Richtlinie 2014/53/EU und zur PSTI-Konformitätserklärung für das Vereinigte Königreich findest du unter [g.co/pixel/conformity](https://g.co/pixel/conformity) .

### **RoHS-Konformität**

Dieses Produkt erfüllt die Bestimmungen der Rechtsverordnung 2012 Nr. 3032 „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment“ (zu Deutsch: Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten).

### **UK REACH**

UK REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, zu Deutsch: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien, Rechtsverordnung 2020, Nr. 1577) legt den regulatorischen Rahmen für den Umgang mit Chemikalien im Vereinigten Königreich fest. Google erfüllt alle Anforderungen der Verordnung und ist immer bestrebt, seine Kunden über das Vorhandensein von Stoffen zu informieren, die gemäß REACH-Verordnung als besonders besorgniserregend eingestuft wurden (Substances of Very High Concern, SVHC). Wenn du Fragen hast, kannst du dich unter [env-compliance@google.com](mailto:env-compliance@google.com) an Google wenden.

### **Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sowie über Batterien und Akkumulatoren**



Das WEEE-Symbol bedeutet, dass das Produkt und die Akkus gemäß den lokalen Gesetzen und Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Bringe dieses Produkt oder seinen Akku zur sicheren Entsorgung oder zum Recyceln zu einer von den zuständigen kommunalen Behörden genannten Sammelstelle. Durch das separate Entsorgen und Recyceln des Produkts, des elektrischen Zubehörs und der Akkus leistest du einen Beitrag zum schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und vermeidest eine Gefährdung von Mensch und Umwelt.

Hersteller: Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA.

Google Commerce Limited UK Establishment, 1 St. Giles High Street, London, WC2H 8AG, Vereinigtes Königreich.

## Rechtliche Hinweise: EU

### EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Google LLC, dass die Funkanlage des Typs G4H7L der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung findest du unter [g.co/pixel/conformity](https://g.co/pixel/conformity).

### Pixel 10a

---

#### [Konformitätserklärung \(G4H7L\)](#)

---

### Beschränkungen und Anforderungen nach Richtlinie 2014/53/EU

Das Gerät ist beim Betrieb in den Frequenzbereichen von 5.250 bis 5.350 MHz sowie von 5.945 bis 6.425 MHz (LPI) in folgenden Ländern nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen: DE, AT, CH, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK (NI), IS, LI, NO, TR.

### Informationen zu Frequenzbändern und kabelloser Ausgabe

Die folgende Übersicht zeigt die maximale Sendeleistung der Funkfrequenz, die in den vom Funkgerät genutzten Frequenzbändern abgegeben wird.

Frequenz	Leistung
2.400–2.483,5 MHz	Unter 20,0 dBm
5.150–5.350 MHz	Unter 23,0 dBm
5.470–5.725 MHz	Unter 23,0 dBm
5.725–5.875 MHz	Unter 14,0 dBm
5.945–6.425 MHz	Unter 14,0 dBm (VLP) / Unter 23,0 dBm (LPI)
13,56 MHz	Unter $-11,0 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ in 10 m
GSM 900	Unter PC4
GSM 1800	Unter PC1
UMTS-Band I/VIII	Unter PC3
LTE: B1, B3, B7, B8, B20, B28, B40, B42	Unter PC3
LTE: B38, B41 HPUE	Unter PC2
NR: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41	Unter PC3
NR: n77, n78 HPUE	Unter PC2
NTN-Band 255, Band 256	Unter PC3

### Hochfrequenz-Störausstrahlung

Google übernimmt keine Verantwortung für Störungen beim Radio- und Fernsehempfang, die durch nicht autorisierte Änderungen an diesen Geräten oder ihrem Zubehör oder durch den Ersatz oder die Ergänzung anderer als der von Google angegebenen Verbindungskabel und Zubehörteile verursacht werden. Für die Behebung von Störungen, die durch solche nicht autorisierten Änderungen, Ersetzungen oder Ergänzungen hervorgerufen werden, ist der Nutzer verantwortlich. Google und dessen autorisierte Reseller oder Vertriebspartner sind nicht für

Schäden oder Verstöße gegen behördliche Bestimmungen haftbar, die sich aus der Nichteinhaltung dieser Richtlinien durch den Nutzer ergeben können.

### **Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sowie über Batterien und Akkumulatoren**



Das WEEE-Symbol bedeutet, dass das Produkt und die Akkus gemäß den lokalen Gesetzen und Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Bringe dieses Produkt oder seinen Akku zur sicheren Entsorgung oder zum Recyceln zu einer von den zuständigen kommunalen Behörden genannten Sammelstelle. Durch das separate Entsorgen und Recyceln des Produkts, des elektrischen Zubehörs und der Akkus leistest du einen Beitrag zum schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und vermeidest eine Gefährdung von Mensch und Umwelt.

### **Zusätzliche rechtliche Hinweise für Deutschland**

§ 10 I 2 ElektroG: Vor der Entsorgung dieses Geräts (i) Altbatterien/-akkus, sofern sie nicht vom Gerät umschlossen sind, und zerstörungsfrei entnehmbare Lampen zerstörungsfrei trennen und (ii) alle personenbezogenen Daten löschen. § 17 I und II ElektroG: Viele Vertreiber müssen Altgeräte kostenlos zurücknehmen.

### **RoHS-Konformität**

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) sowie deren Änderungsvereinbarungen.

### **REACH**

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, zu Deutsch: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien, EG-Verordnung Nr. 1907/2006) ist die EU-Chemikalienverordnung. Google erfüllt alle Anforderungen der Verordnung und ist immer bestrebt, seine Kunden über das Vorhandensein von Stoffen zu informieren, die gemäß REACH-Verordnung als besonders besorgniserregend eingestuft

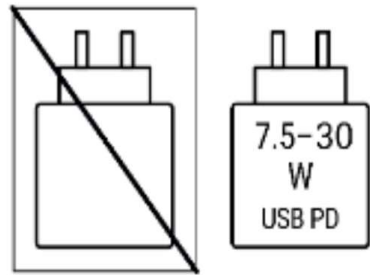
wurden (Substances of Very High Concern, SVHC). Wenn du Fragen hast, kannst du dich unter [env-compliance@google.com](mailto:env-compliance@google.com) an Google wenden.

Hersteller: Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, Vereinigte Staaten

Google Commerce Limited, 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, D02 R296, Irland

### **Richtlinie für einheitliche Ladegeräte**

Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss mindestens 7,5 Watt (erforderlicher Wert für die Funkanlage) und maximal 30 Watt (erforderlicher Wert zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit) betragen. Das Gerät unterstützt das „USB Power Delivery“-Ladeprotokoll „USB PD-Schnellladefunktion“.



### **Ökodesign-Verordnung für nachhaltige Produkte, (EU) 2023/826**

Unter [g.co/ecodesign](https://www.google.com/ecodesign) findest du den zusammenfassenden Testbericht gemäß der Ökodesign-Richtlinie.

Wenn du den Standardwert der Einstellung „Display nach Ablauf des Zeitlimits automatisch ausschalten“ erhöhst, steigt dadurch der Energieverbrauch und die Akkulaufzeit wird verkürzt.

Ports für drahtlose Netzwerke aktivieren und deaktivieren:

**Mobilfunk:** Öffne auf dem Gerät die Einstellungen > **Netzwerk & Internet** > Aktiviere oder deaktiviere den **Flugmodus**.

**WLAN:** Öffne auf dem Gerät die Einstellungen > **Internet** > Aktiviere oder deaktiviere **WLAN**.

**Bluetooth:** Öffne auf dem Gerät die Einstellungen > **Verbundene Geräte** > **Verbindungseinstellungen** > **Bluetooth** > Aktiviere oder deaktiviere **Bluetooth**.

## Rechtliche Hinweise: Australien

Das Gerät ist beim Betrieb in den Frequenzbereichen von 5.250 bis 5.350 MHz und von 5.925 bis 6.425 MHz (LPI) nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen, um die Gefahr einer schädlichen Störung bei Gleichkanal-Satellitenmobilfunksystemen zu verringern.

## Rechtliche Hinweise: Singapur

<p>Entspricht den IMDA-Standards DA107248</p>
---

## Rechtliche Hinweise: Japan

Beim Betrieb im 5-GHz- (W52/W53) und 6-GHz-Bereich (LPI) darf das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwendet werden. Hiervon ausgenommen ist die Kommunikation mit W52-Hochleistungsfunkschnittstellen.

5 GHz (W52、W53) および 6 GHz (LPI) 周波数帯の場合、デバイスの使用は屋内のみに制限されます (5.2 GHz 帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。

Modell: GVOBP

Dies ist ein Gerät der Klasse B. Obwohl dieses Produkt für den Betrieb in einer Wohnumgebung vorgesehen ist, kann es den Empfang eines Radio- oder Fernsehempfängers unter Umständen beeinträchtigen. Bitte beachte die entsprechenden Hinweise in der Bedienungsanleitung.

VCCI-B



## Rechtliche Hinweise: Indien

### Informationen zur spezifischen Absorptionsrate (SAR)

Dein Gerät ist ein Funksender und -empfänger. Es entspricht den internationalen Richtlinien in Bezug auf die Begrenzung der Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern und wurde so konzipiert, dass es den Richtlinien für die Exposition gegenüber Funkwellen des Department of Telecommunications, Ministry of Communications and Information Technology, Government of India („DoT“), entspricht. In den Richtlinien wird als Einheit die sogenannte spezifische Absorptionsrate (SAR) verwendet – die Maßeinheit für die Menge an Hochfrequenzenergie, die bei Nutzung des Geräts vom Körper aufgenommen wird. In Indien liegt der SAR-Grenzwert für Mobilgeräte bei 1,6 W/kg je 1 g Gewebe.

Das Gerät entspricht diesen Richtlinien, wenn du es direkt am Kopf oder mit einem Abstand von 5 mm zum Körper benutzt. Achte darauf, dass Gerätezubehör wie Hüllen oder Taschen keine Metallteile aufweist. Verwende das Gerät entsprechend den Bestimmungen in angemessenem Abstand vom Körper.

Für dieses Gerät betragen die höchsten Werte der spezifischen Absorptionsrate (SAR):

- Kopf: 1,01 W/kg
- Körper: 0,99 W/kg

Die SAR-Werte sind auch auf der Website des DoT bzw. Telecommunication Engineering Centre einsehbar.

Obwohl in den meisten Laborstudien keine direkte Verbindung zwischen der Belastung durch Hochfrequenzstrahlung und Auswirkungen auf die Gesundheit festgestellt werden konnte, hat das DoT für die Nutzung von Mobilgeräten die folgenden Vorsichtsmaßnahmen veröffentlicht:

- Verwende eine Freisprecheinrichtung wie z. B. Kopfhörer oder ein Headset mit einem schwächeren Bluetoothsender.
- Achte darauf, dass das Mobiltelefon einen niedrigen SAR-Wert aufweist. Halte Telefonate kurz oder sende stattdessen eine SMS. Dieser Hinweis gilt insbesondere für Kinder, Jugendliche und Schwangere.
- Verwende das Mobiltelefon, wenn die Signalqualität gut ist. Menschen mit aktiven medizinischen Implantaten wird empfohlen, zwischen Smartphone und Implantat einen Abstand von mindestens 15 cm einzuhalten.

Dieses Gerät unterstützt Cell Broadcast (CB), damit Katastrophenwarnungen und andere Notfallbenachrichtigungen an Nutzer in Indien gesendet werden können. Nutzer können Benachrichtigungstypen aktivieren oder deaktivieren, bisherige Benachrichtigungen suchen und Töne und Vibration steuern.

1. Öffne auf deinem Smartphone die Einstellungen.
2. Tippe auf **Benachrichtigungen** > **Notfallbenachrichtigungen an Mobilgeräte**.
3. Wähle aus, wie oft du Benachrichtigungen erhalten und welche Einstellungen du aktivieren möchtest.

### **Unterstützung für indische Sprachen**

Herstellermarkenkennzeichnung: Google-G-Logo

Modellnummer: G4H7L

Dein Gerät unterstützt die offiziellen Sprachen Indiens gemäß IS 16333 (Teil 3): 2022.

Nachrichten in diesen Sprachen können eingegeben und angezeigt werden.

Nachrichten können in den folgenden Sprachen eingegeben werden:

- Englisch
- Hindi
- Tamil

Nachrichten können in den folgenden Sprachen angezeigt werden:

- Assamesisch
- Bengalisch
- Bodo
- Dogri
- Englisch
- Gujarati
- Hindi
- Kannada
- Kashmiri
- Konkani
- Maithili
- Malayalam
- Meitei
- Marathi
- Nepalesisch
- Oriya
- Punjabi
- Sanskrit
- Santali
- Sindhi
- Tamil
- Telugu

- Urdu

Das BIS-Zeichen findest du in den **Einstellungen > Über das Telefon > Zulassungszeichen.**

### **Erklärung zu Recycling, Entsorgung und Handhabung von Elektroschrott in Indien**



In Indien gibt diese Kennzeichnung an, dass das Produkt weder im Hausmüll noch zusammen mit Gewerbe- und Industrieabfällen entsorgt werden darf. Es muss zum Recycling bei einer entsprechenden Sammelstelle abgegeben werden.

Google erklärt, dass dein Gerät gemäß den „E-Waste (Management) Rules, 2022“ (im Folgenden „Richtlinien“ genannt) entwickelt und hergestellt wurde und insbesondere Richtlinie 16 (1) zur Reduzierung der Verwendung gefährlicher Stoffe bei der Herstellung von Elektro- und Elektronikgeräten und ihrer zulässigen Höchstkonzentration nach Gewicht in homogenen Werkstoffen entspricht (exklusive der Ausnahmen in Anlage II).

Bei unsachgemäßer Handhabung und Entsorgung, versehentlichem Bruch, Beschädigung oder unsachgemäßem Recycling von Elektroschrott kann es zu Gefahren kommen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Feuer und Explosionen. Eine unsachgemäße Abfallentsorgung kann sich schädlich bzw. nachteilig auf die Umwelt auswirken, weil dadurch die Wiederverwendung von Ressourcen verhindert wird. Elektroschrott kann gefährliche Chemikalien enthalten, die bei unsachgemäßer Entsorgung als Gifte im Wasser, Boden und in anderen natürlichen Ressourcen wirken können. Außerdem stellt die unsachgemäße Entsorgung eine Gefahr für Pflanzen, Tiere und Menschen dar.

### **Rechtliche Hinweise: Taiwan**

#### **無線射頻暴露**

以 G4H7L 而言, SAR 標準值: 2.0 W/kg, 送測產品實測值為: 0.92 W/kg.

#### **台灣法規遵循**

使用過度恐傷害視力

(1). 使用30分鐘請休息10分鐘。

(2). 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

減少電磁波影響，請妥適使用

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

經過格式化的實際儲存空間容量會略減。

### RoHS-Richtlinie für Taiwan

Name des Geräts: Google Pixel 10a, Typenbezeichnung: G4H7L 設備名稱：移動電話，型號（型式）：G4H7L						
Bestandteil	限用物質及其化學符號 Gefährliche Stoffe und ihre Elementsymbole					
	鉛 Blei (Pb)	汞 Quecksilber (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Sechswertiges Chrome (Cr+6)	多溴聯苯 Polybromierte Biphenyle (PBB)	多溴二苯醚 Polybromiert Diphenylether (PBDE)
外殼 Gehäuse	○	○	○	○	○	○
電子元件 Elektronisches Bauteil	-	○	○	○	○	○
連接器 Anschlussstecker	-	○	○	○	○	○
印刷電路板 PCB	○	○	○	○	○	○

顯示屏 Display	○	○	○	○	○	○
包裝 Verpackung	○	○	○	○	○	○
其它 Sonstiges	○	○	○	○	○	○

**備考1.** “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

**Hinweis 1:** „Überschreitet 0,1 Gew. %“ und „überschreitet 0,01 Gew. %“ geben an, dass die Höchstkonzentration des gefährlichen Stoffes den prozentualen Grenzwert überschreitet.

**備考2.** “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

**Hinweis 2:** „○“ gibt an, dass die Höchstkonzentration des gefährlichen Stoffes den prozentualen Grenzwert nicht überschreitet.

**備考3.** “-” 係指該項限用物質為排除項目。

**Hinweis 3:** „-“ gibt an, dass der gefährliche Stoff der Ausnahmeregelung entspricht.



廢電池請回收  
廢行動電話請回收

## Rechtliche Hinweise: Mexiko

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Modelo No.: GE1GQ

Características eléctricas: 5Vcc, 3A; 9Vcc, 3A; PPS hasta 11Vcc, 3A

Lies dir vor Verwendung des Geräts die Bedienungsanleitung durch. Diese findest du auf dem Gerät in den **Einstellungen** > **Über das Telefon** > **Sicherheitshinweise & rechtliche Hinweise**.

Die IMEI deines Geräts findest du in den **Einstellungen** > **Über das Telefon** > **IMEI**. Alternativ kannst du auf der Wähltastatur deines Geräts \*#06# wählen.

Wenn dein Gerät verloren geht oder gestohlen wird, kannst du „Mein Gerät finden“ von Google unter <https://www.google.com/android/find/> verwenden.

CBS-Warnmeldungen (Cellular Broadcast Service): CBS ist auf deinem Smartphone aktiviert. Der Dienst kann in den **Einstellungen** > **Benachrichtigungen** > **Warnmeldung an Mobilgeräte** aktiviert oder deaktiviert werden.



Rechtliche Hinweise: Malaysia



Beschränkte Garantie

Die beschränkte Garantie findest du in der [Garantieübersicht](#).

© 2025 Google LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Pixel, das G-Logo, Google, Android und zugehörige Marken und Logos sind Marken von Google LLC.

Wi-Fi® und das Wi-Fi-Logo sind Marken der Wi-Fi Alliance. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

## Benötigen Sie weitere Hilfe?

Mögliche weitere Schritte:



### Im Hilfeforum posten

Antworten von Forenmitgliedern erhalten



### Kontakt

Weitere Informationen angeben und Hilfe erhalten