

Informationen zur Sicherheit sowie rechtliche Hinweise für das Google Pixel 9a

[Quellen für Produktinformationen](#)

[Sicherheitshinweise](#)

[Ordnungsgemäße 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 die grundlegenden Sicherheitshinweise aus der Broschüre mit Informationen zur Sicherheit und beschränkter Garantie, die du zusammen mit dem Gerät erhalten hast. Darüber hinaus findest du hier zusätzliche Informationen zur Sicherheit und beschränkter Garantie sowie rechtliche Hinweise zum Gerät.

Sicherheitsinformationen und rechtliche Hinweise findest du unter 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, sowie eine Anleitung zur Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen findest du unter g.co/pixel/warranty [↗](#)

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 [↗](#)

Hilfe zu deinem Gerät: 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 das Gerät zerlegst, fallen lässt, es verbiegst, zu großer Hitze aussetzt, darauf trittst oder es durchstichst, kannst du das Gerät oder den Akku beschädigen. 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 ggf. von der Stromquelle, platziere es an einem kühleren Ort und verwende es erst wieder, wenn es abgekühlt ist. Das Gerät 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 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 Gerät (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 Gerät 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 Gerät bei der Nutzung und beim Laden gut belüftet sind. 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 dein Gerät 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 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. 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. Es 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 kabellosen Ladegerät 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. Ladegerät oder Gerät können sonst überhitzen und das Gerät wird unter Umständen nicht richtig geladen.

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. Lege das Gerät ab, wenn es sich heiß oder unangenehm warm anfühlt.

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 können sich mit Netz- und Verbindungskabeln strangulieren. 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 die Kopfhörer nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke verwendest. 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

Dieses Gerät 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 soll, 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.



Modellnummer: GTF7P

Sunwoda Electronic Co., Ltd.

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA g.co/regulatory

Akkumodell-ID: G526Q

Gewicht: 64 g, Kapazität: 5.000 mAh, Lithium-Ionen-Akku, Löschmittel: Trockenpulver, CO₂, Gefährliche Stoffe: Ethylpropionat, Propylencarbonat, 1,3-Propansulton, Kritische Rohstoffe: Lithium, Kobalt, Bauxit, Flussspat, Leichte Metalle der Seltenen Erden, Phosphor. In China und Vietnam montiert.

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 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. Gerät, Akkus und Zubehör dürfen nicht geöffnet, zerbrochen oder verbrannt und keinen Temperaturen über 45 °C ausgesetzt werden. Weitere Informationen zum Recycling des Geräts, Akkus und Zubehörs findest du unter g.co/HWRcyclingProgram [↗](#)

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 anwendbaren 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 1,19 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 1,39 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. Benutze nur Gerätezubehör, wie Hüllen oder Taschen, das 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. Du kannst das Gerät eventuell im Flugmodus verwenden.

Kommunikationsmittel für Notfälle

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 Mobilgeräte. In manchen Ländern werden Notfallinformationen zwar über Funknetze übertragen, aber je nach Netzwerkverbindung oder weiteren Faktoren kann es sein, dass dein Gerät diese Informationen möglicherweise nicht empfängt. Der Zugriff auf einige Funktionen und Notfallinformationen oder -nachrichten ist möglicherweise nicht in allen Regionen oder Sprachen verfügbar. Wenn das Display des Geräts 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

Im Produkt kommen Funksender 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. Wenn du den Verdacht hast, dass dein Medizinprodukt durch dein Gerät gestört wird, schalte das Gerät 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

Sofern nicht anderweitig ausdrücklich gekennzeichnet, sind dein Gerät und alle allgemeinen Wellness-, Schlaf-, Trainings-, Herzfrequenz- und zugehörigen Fitnessanwendungen 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 wie Nickel in Gegenständen, die über einen längeren Zeitraum Hautkontakt haben. Sollte es an Stellen, an denen das Gerät häufig Hautkontakt hat, zu Hautirritationen kommen, verwende das Gerät 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.

Lasermodule 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

Verwende und lade das Gerät nicht bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C oder über 35 °C. Wenn die Innentemperatur des Geräts die normale Betriebstemperatur übersteigt, versucht es, die Temperatur zu regulieren. Dabei kann es sein, dass das Gerät langsamer wird, bestimmte Konnektivitätsoptionen nicht zur Verfügung stehen, das Gerät sich nicht aufladen lässt oder sich das Display oder das ganze Gerät ausschaltet. Du kannst das Gerät möglicherweise nicht nutzen, während diese Temperaturregulierung stattfindet. 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 des 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. Weitere Reinigungs- und Pflegehinweise findest du unter g.co/pixel/care .

Zur Desinfektion deines Geräts 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 hinsichtlich des Schutzes gegen Staub und Wasser der Schutzart 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 weder Flüssigkeiten noch Staub ausgesetzt werden, da es sonst zu einem Kurzschluss und/oder zu einer Überhitzung kommen kann. 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 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 erhältst du möglicherweise ein Ersatzgerät, wenn du dein Gerät zur Reparatur einsendest. Google behält sich vor, zur Reparatur eingereichte Produkte durch aufgearbeitete Produkte desselben Typs zu ersetzen, statt sie zu reparieren. Sofern zulässig, können für die Reparatur 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 .

Dein Gerät enthält einen 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 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 ) , einen von Google autorisierten Dienstleister oder einen unabhängigen Reparaturdienstleister.

Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise, Zertifizierungen und Konformitätskennzeichen für dein Google Pixel 9a findest du in den **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 beim Radio- oder Fernsehempfang sowie bei anderen elektronischen Geräten zu minimieren.

Kompatibilität mit Hörgeräten

Rechtliche Hinweise: EU

EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Google LLC, dass die Funkanlage des Typs GTF7P der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung findest du unter g.co/pixel/conformity .

[Konformitätserklärung \(GTF7P, G3Y12\)](#)



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

Informationen zu Frequenzbändern und kabelloser Ausgabe

Europäische Union

Die folgende Übersicht umfasst die maximale Hochfrequenzleistung, 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
5.925–6.425 MHz (VLP/LPI)	Unter 14,0 dBm / Unter 23,0 dBm
13,56 MHz	Unter -2,0 dBμA/m in 10 m
GSM 900	Unter PC 4
GSM 1800	Unter PC 1
UMTS-Band I/VIII	Unter PC 3
LTE: B1, B3, B7, B8, B20, B28, B40, B42	Unter PC3
LTE: B38, B41	Unter PC2
NR: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41	Unter PC3
NR: n77, n78	Unter PC2

Funkfrequenzstörungen

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 durch andere als die von Google angegebenen Verbindungskabel und Zubehörteile verursacht werden. Für die Behebung von Störungen, die durch solche nicht autorisierten Veränderungen, Ersetzungen oder Ergänzungen hervorgerufen werden, ist der Nutzer verantwortlich. Google und dessen autorisierte Reseller oder Vertriebspartner sind nicht für Schäden oder Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften haftbar, die sich aus der Nichteinhaltung dieser Richtlinien durch den Nutzer ergeben können.

Ökodesign für energieverbrauchsrelevante Produkte und Richtlinien im Rahmen der Verordnung 2023/826 der Kommission

Unter g.co/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.

Aktivieren und Deaktivieren drahtloser Netzwerkports:

Mobile Datenverbindung: Öffne auf deinem Gerät die Einstellungen > gehe zu „Konnektivität“ > aktiviere oder deaktiviere den Flugmodus.

WLAN: Öffne die Einstellungen > gehe zu „Konnektivität“ > schalte das WLAN ein oder aus.

Bluetooth: Öffne auf deinem Gerät die Einstellungen > gehe zu „Konnektivität“ > aktiviere oder deaktiviere Bluetooth.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sowie Batterien und Akkumulatoren



Das WEEE-Symbol auf der linken Seite bedeutet, dass das Gerät und der Akku gemäß den lokalen Gesetzen und Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Bringen Sie das Gerät zur sicheren Entsorgung oder zum Recyclen zu einer von den zuständigen kommunalen Behörden genannten Sammelstelle. Durch das separate Entsorgen und Recyclen des Geräts, des elektrischen Zubehörs und der

Batterie(n) leisten Sie einen Beitrag zum schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und vermeiden eine Gefährdung für 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 Änderungen.

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 besonders besorgniserregender REACH-Stoffe (Substances of Very High Concern, SVHCs) zu informieren. Wenn du Fragen hast, kannst du dich unter env-compliance@google.com an Google wenden.

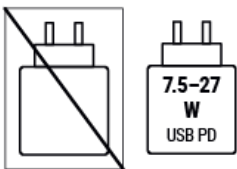
Hersteller: Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, Vereinigte Staaten

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

Richtlinie für gängige Ladegeräte

Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss mindestens 7,5 Watt für die Funkanlage und maximal 27 Watt betragen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Das Gerät unterstützt das „USB Power Delivery“-Ladeprotokoll „USB PD-Schnellladefunktion“.



Informationen zur Barrierefreiheit

[Google Pixel 9a](#)



Beschränkte Garantie

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

© 2025 Google LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Das Pixel 9a, 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.

ENERGY STAR und die ENERGY STAR-Marke sind eingetragene Marken der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (U.S. Environmental Protection Agency).