

Unser Softwareupdate wird in mehreren Phasen veröffentlicht. Neue Funktionen werden nach und nach in allen Regionen eingeführt. [Weitere Informationen zu Softwareupdates für Google Pixel](#)

Informationen zur Sicherheit sowie rechtliche Hinweise für das Google Pixel 10, Google Pixel 10 Pro und Google Pixel 10 Pro XL

[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 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 findest du in den **Einstellungen** > **Über das Telefon** > **Zulassungszeichen**.

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

Hilfe zu deinem Gerät: g.co/pixel/help

Patente

Informationen zu Patenten findest du unter g.co/patents.

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, es verbiegest, 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 gegebenenfalls von der Stromquelle, platziere es an einem kühleren Ort und verwende es erst wieder, wenn es abgekühlt ist. Dein Gerät funktioniert am besten in Höhen 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 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 findest du weitere Informationen.

Laden

Achte darauf, dass das Netzteil und das Gerät 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 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. Wenn das Gerät, Netzteil oder kabellose Ladegerät 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 kompatibles Ladezubehör aus dem Google Store oder von einem autorisierten Google-Reseller. Achte dabei auf die „Made For“-Kennzeichnung von Google.

Google Pixel 10 und Google Pixel 10 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 der 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.

Google Pixel 10 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 der 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. 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, das Werkzeug zum Öffnen des SIM-Fachs und Kreditkarten. Wenn du ein metallisches oder magnetisches Case für das Gerät verwendest (Ausnahme: Qi2-kompatible Cases), entferne es vor dem kabellosen Laden. Andernfalls könnte das Gerät oder das Ladegerät überhitzen oder der Ladevorgang beeinträchtigt 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 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

Allgemeine Hinweise zur Verwendung: Dieses Gerät enthält einen empfindlichen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Schäden am Akku können zu Verletzungen führen. Google empfiehlt, bei Reparaturen professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen. Wende dich an Google, einen Google-Dienstleister oder einen unabhängigen Reparaturspezialisten, 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 beschrieben. Der Akku darf nicht geöffnet, zerbrochen, Temperaturen über 45 °C ausgesetzt oder verbrannt werden.

Selbstreparatur: Unter g.co/pixelrepair findest du eine Anleitung zum Reparieren deines Geräts. 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 dem IEEE-1725-Standard.



Pixel 10

Modellnummer: GK2MP

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA

[g.co/regulatory](https://www.google.com/g.co/regulatory)

Akkumodell-ID: G20M7

Gewicht: 63 g, Kapazität: 4.835 mAh, WIEDERAUFLADBAR, Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku, Löschmittel: Löschpulver, CO₂, Gefahrstoffe: Ethylpropionat, Propylencarbonat, Propan-1,3-sulton. Kritische Rohstoffe: Lithium, Kobalt, Bauxit, natürlicher Grafit. Hergestellt in China und Vietnam.