

Informationen zur Sicherheit sowie rechtliche Hinweise für die Google Pixel Watch 4

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/pixelwatch/regulatory.

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.

Elektronische Zulassungszeichen und Werte zur spezifischen Absorptionsrate (SAR) für dein Gerät findest du in den **Einstellungen > System > Rechtliche Hinweise**.

Die Hilfe für die Pixel Watch 4 findest du unter g.co/pixelwatch/help.

Sicherheitshinweise



ACHTUNG: LIES DIR VOR DER NUTZUNG DIE GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE DURCH, UM DAS RISIKO VON VERLETZUNGEN, KÖRPERLICHEN BESCHWERDEN, EIGENTUMSSCHÄDEN EINSCHLIEßLICH BESCHÄDIGUNGEN DEINES USB-C-SCHNELLLADEKABELS FÜR DIE PIXEL WATCH 4, VON ZUBEHÖRTEILEN ODER VERBUNDENEN GERÄTEN SOWIE ANDEREN POTENZIELLEN GEFAHREN ZU REDUZIEREN.

HANDHABUNG

Gehe sorgsam mit deinem Gerät um. Wenn du das Gerät, den Akku oder das Ladekabel zerlegst, fallen lässt, verbiegst, durchbohrst oder großer Hitze oder großem Druck aussetzt, kann dies zu Beschädigungen führen. 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. Falls das Gerät nass wird, versuche nicht, es mit einer externen Wärmequelle zu trocknen.

Das Gerät funktioniert am besten bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 35 °C und sollte bei einer Umgebungstemperatur 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 einer Höhe von bis zu 5.000 m.

Bei der Verwendung des Geräts in bestimmten Modi, z. B. bei Nutzung der Mobilfunkverbindung, bei intensiver Nutzung des Musikstreamings oder bei übermäßigem Herunterladen von Apps, 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 ähnlichen Risiken findest du unten im Abschnitt „Längere Wärmebelastung“.

REPARATUR UND WARTUNG

Wir empfehlen, nur dann eine Selbstreparatur durchzuführen, wenn du erwachsen bist und über ausreichend technisches Fachwissen verfügst, um elektronische Geräte sicher reparieren zu können. Wenn du eine Selbstreparatur vornimmst, stimmst du zu, das mit dieser Reparatur verbundene Risiko zu tragen. Sei bei Reparaturarbeiten vorsichtig. Beim Öffnen und/oder Reparieren des Geräts besteht

unter anderem die Gefahr von Stromschlägen, Schäden am Gerät, Bränden und Personenschäden. Beim Zerlegen kann es zu Schäden am Gerät (was auch die Wasser- oder Staubbeständigkeit beeinträchtigen würde) oder zu Verletzungen kommen.

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist, wende dich unter g.co/pixelwatch/repair an den Kundenservice.

LADEN

Das Ladekabel, das Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) und das Gerät müssen gut belüftet sein, während du diese Teile verwendest oder das Gerät auflädst. 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 nur auf einer harten Oberfläche auf. Lade das Gerät nicht auf, wenn es auf einer weichen Oberfläche wie einem Sofa oder Bett liegt, und lade es nicht im nassen Zustand auf. Das Gerät darf beim Laden keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Schlafe nicht auf dem Gerät, Ladekabel oder Netzteil und lege weder eine Decke oder ein Kissen noch dich selbst darauf, wenn das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist, da dies zu Verletzungen oder einem Brand führen kann.

Stecke das Netzteil zum Laden in eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des Geräts. Drücke es nicht gewaltsam zusammen mit anderen Netzteilen oder Steckern in eine Steckdose, wenn dort 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 die Ladekontakte 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.

An den frei liegenden Stiften des angeschlossenen Ladegeräts dürfen sich keine metallischen oder magnetischen Fremdkörper befinden. Dies könnte zu einer Erhitzung des Fremdkörpers oder des Ladegeräts führen.

Du darfst das Gerät nicht mit Gewalt auf das Ladekabel drücken, da beide dadurch beschädigt werden können. Die Magnete sorgen dafür, dass das Gerät sich von allein richtig auf dem Ladekabel positioniert.

Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Ladekabel und einem USB-C-PD-kompatiblen Ladegerät oder kompatibelem Ladezubehör aus dem Google Store bzw. von einem autorisierten Google-Reseller geladen werden. 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 mit einer Nennleistung von 5 V DC und maximal 3 A klassifiziert sein. Außerdem muss es die CTIA-Zertifizierungsanforderungen für die Einhaltung von IEEE 1725 durch Akkusysteme erfüllen. Die Verwendung von nicht kompatibelem Ladezubehör kann Brände, Stromschläge, Verletzungen oder Schäden am Gerät und am Zubehör zur Folge haben.

LÄNGERE WÄRMEBELASTUNG

Das Gerät und das zugehörige Ladekabel erzeugen im Normalbetrieb Wärme. Dabei halten sie anwendbare Normen und Grenzwerte für Oberflächentemperaturen ein. Vermeide längeren Hautkontakt, während du das Gerät mit dem Kabel auflädst. Zu große Wärme über einen längeren Zeitraum kann zu körperlichen Beschwerden oder sogar Verbrennungen führen. Schlafe nicht auf oder mit dem Gerät oder dem Ladekabel ein, wenn das Gerät geladen wird, und lege keine Decke und kein Kissen darauf, wenn das Gerät oder das Ladekabel an eine Stromquelle angeschlossen ist oder geladen wird. Das ist besonders wichtig, wenn deine Wahrnehmung von Wärme an der Haut aus gesundheitlichen Gründen eingeschränkt ist. Wenn sich das Gerät heiß oder unangenehm warm anfühlt, nimm es ab.

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. Es ist vorgekommen, dass Kinder sich mit Kabeln stranguliert haben. 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. Um Gehörschäden zu vermeiden, solltest du das Gerät nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke verwenden. Ein anhaltend hoher Geräuschpegel und entsprechende 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 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 eine unabhängige Reparaturfachkraft, 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/pixelwatch/repair beschrieben. Der Akku und das Gerät dürfen nicht geöffnet, stark gedrückt oder verbrannt, keinen Temperaturen über 45 °C ausgesetzt und nicht verbrannt werden.

Selbstreparatur: Eine Anleitung zur Reparatur deines Geräts findest du unter g.co/pixelwatch/repair. 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 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.

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



HUIZHOU DESAY BATTERY CO. LTD

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, USA

g.co/regulatory

Akkumodell-IDs: GX917, G27N7

Gewicht: 6,9 g, Kapazität: 321 mAh WIEDERAUFLADBAR (GX917), Gewicht: 9,0 g, Kapazität: 450 mAh WIEDERAUFLADBAR (G27N7), Lithium-Ionen-Akku, Löschmittel: A/B/C, Gefährliche Stoffe: Ethylpropionat, Propylpropionat, Nickel, Kritische Rohstoffe: Bauxit/Aluminiumoxid/Aluminium, Kobalt, Kupfer, Lithium, Graphit, Nickel (mit für Akkus geeigneter Reinheit), Phosphor. Hergestellt in China

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.

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 Akkus 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, stark gedrückt oder verbrannt und keinen Temperaturen über 45 °C ausgesetzt werden. Unter [g.co/HWRcyclingProgram](https://www.google.com/hwrecyclingprogram) 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 das Gerät von Wärmequellen fern und schütze es vor direkter Sonneneinstrahlung. Lege das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an Orten ab, an denen die Temperatur 45 °C übersteigen kann, z. B. auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs, auf einer Fensterbank, in der Nähe eines Heizungsauslasses oder hinter Glas, das längere Zeit direktem Sonnenlicht oder starkem UV-Licht ausgesetzt ist. Bei Nichtbeachtung kann es zu Schäden am Gerät oder einer Überhitzung des Akkus kommen und es besteht Brand- bzw. Explosionsgefahr.

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 das Gerät nicht an Orten, an denen Sprengarbeiten durchgeführt werden, oder in explosionsgefährdeten Umgebungen wie Betankungsanlagen, Treibstofflagern, unter Deck auf Schiffen, Transport- oder Lagereinrichtungen für Treibstoff oder Chemikalien sowie in Bereichen, in denen die Luft Chemikalien, Dämpfe oder Partikel wie Staub- oder Metallpulverpartikel enthält. In solchen Bereichen können Funken eine Explosion oder einen Brand verursachen und zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Beachte an Orten, an denen solche Gefahren bestehen, sämtliche Hinweise und Beschilderungen.

NAVIGATION

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

ABLENKUNG

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

BELASTUNG DURCH HOCHFREQUENZSTRAHLUNG (HF)

Das Gerät wurde geprüft und entspricht den anwendbaren behördlichen Vorschriften für die Belastung durch Hochfrequenzstrahlung. Es wurde so konzipiert und hergestellt, dass die anwendbaren Emissionsgrenzwerte für die Abgabe von Hochfrequenzenergie (HF) nicht überschritten werden.

Modell: GWSQ2

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 1,6 W/kg gemittelt über je 1 g Gewebe bei Verwendung am Kopf oder Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g

Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,70 W/kg bei Verwendung am Kopf oder Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 1,50 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 2,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung am Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,39 W/kg bei Verwendung am Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 1,13 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

Modell: GHH4K

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 1,6 W/kg gemittelt über je 1 g Gewebe bei Verwendung am Kopf oder Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,25 W/kg bei Verwendung am Kopf oder Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 0,25 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 2,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung am Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,21 W/kg bei Verwendung am Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 0,15 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

Modell: G1KAW

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 1,6 W/kg gemittelt über je 1 g Gewebe bei Verwendung am Kopf oder Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,64 W/kg bei Verwendung am Kopf oder Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 1,06 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 2,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung am Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,48 W/kg bei Verwendung am Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 1,12 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

Modell: G8AK3

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 1,6 W/kg gemittelt über je 1 g Gewebe bei Verwendung am Kopf oder Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,57 W/kg bei Verwendung am Kopf oder Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 0,27 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

In Ländern, in denen der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) bei 2,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung am Gesicht und bei 4,0 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung an den Gliedmaßen oder am Handgelenk liegt, betragen die höchsten SAR-Werte für diesen Gerätetyp 0,25 W/kg bei Verwendung am Gesicht mit einem Abstand von 10 mm und 0,05 W/kg bei Verwendung ohne Abstand zu Gliedmaßen.

Die SAR-Werte für diese Länder findest du auf deinem Gerät in den **Einstellungen** > **System** > **Rechtliche Hinweise**.

VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE VERWENDUNG DES GERÄTS

Unter Umständen ist die Verwendung des Geräts in bestimmten Situationen, z. B. während des Autofahrens, verboten. Zu deiner Sicherheit solltest du dich beim Autofahren nicht mit Dingen beschäftigen, die dich ablenken könnten. Möglicherweise ist das Gerät an bestimmten Orten nur eingeschränkt nutzbar, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen, Tankstellen und Schulen.

Halte die Smartwatch und das Ladegerät immer in einem sicheren Abstand zu Herzschrittmachern oder zu anderen implantierten Medizinprodukten wie Insulinpumpen, Neurostimulatoren und weiteren Geräten.

Um die Exposition gegenüber elektromagnetischer Strahlung zu reduzieren, wird Folgendes empfohlen:

- (1) Verwende das Gerät bei guten Empfangsbedingungen; diese erkennst du anhand des Empfangssymbols auf dem Display. Vermeide die Verwendung z. B. in Tiefgaragen oder bei Zug- und Autofahrten.
- (2) Schwangere Frauen sollten das Gerät bei Verwendung fern vom Bauch und Jugendliche fern vom Unterbauch halten.
- (3) Sorge für eine angemessene Nutzung des Geräts durch Kinder und Jugendliche. Du kannst beispielsweise die Häufigkeit und Dauer von Anrufen einschränken und Anrufe in der Nacht sperren.

Weitere Informationen zur spezifischen Absorptionsrate (SAR) findest du unter:

[fcc.gov](https://www.fcc.gov)

[icnirp.org](https://www.icnirp.org)

ec.europa.eu

[dot.gov.in](https://www.dot.gov.in)

HOCHFREQUENZ-STÖRAUSSTRAHLUNG

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

ULTRABREITBAND (UWB)

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

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 die Krone fünfmal schnell hintereinander drückst. Hierdurch wird entweder der Rettungsdienst oder der von dir festgelegte Notfallkontakt angerufen.

BEEINTRÄCHTIGUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Im Gerät kommen Funksysteme 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 Ladekabel immer in einem sicheren Abstand zum Medizinprodukt. Wenn du Fragen zur Verwendung deines Google-Geräts in der Nähe eines Medizinprodukts hast, wende dich vor der Nutzung des Geräts an einen 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, Pflegeeinrichtungen usw. 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 FITBIT PUREPULSE-TECHNOLOGIE

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;
- photosensibilisierende Medikamente einnimmst;
- an Epilepsie leidest oder empfindlich auf blinkende Lichter reagierst;
- an Kreislaufschwäche leidest oder leicht Hämatome bekommst oder
- Sehnenscheidenentzündung, Karpaltunnelsyndrom oder andere Muskel-Skelett-Erkrankungen hast.

HINWEIS FÜR PRODUKTE, DIE DIE ZYKLUS-TRACKING-FUNKTION NUTZEN

Diese Funktion ist nicht zur Empfängnisverhütung oder für sonstige medizinische Zwecke gedacht. Fitbit 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.

LED

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

HAUTIRRITATIONEN

Manche Menschen reagieren empfindlich auf bestimmte Materialien wie Nickel oder Latex in tragbaren Gegenständen, die über einen längeren Zeitraum Hautkontakt haben. Der Grund dafür können Allergien, Reizstoffe wie Seife, Sonnenschutz und Schweiß oder andere Ursachen sein. Halte das Gerät sauber und trocken und trage es nicht zu eng am Handgelenk. Unter [g.co/pixelwatch/bands](https://www.google.com/pixelwatch/bands) findest du Empfehlungen zum Anlegen und Tragen des Geräts. Nimm das Gerät nach längerer Tragezeit für eine Stunde ab, um das Risiko von Hautirritationen zu verringern. Wenn es zu Hautirritationen kommt oder das Tragen des Geräts oder die Passform Beschwerden verursacht, lege das Gerät ab, verwende es nicht mehr und konsultiere einen Arzt. Weitere Informationen findest du unter [g.co/pixelwatch/care](https://www.google.com/pixelwatch/care).

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 BEWEGUNGSAPPARATS

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.

Richtige Handhabung und Nutzung

Beachte hinsichtlich der Verwendung, Lagerung und Reinigung deines Geräts die folgenden Hinweise:

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. Du kannst das Gerät möglicherweise nicht nutzen, während diese Temperaturregulierung stattfindet. Bringe es in einem solchen Fall an einen kühleren bzw. wärmeren Ort und warte einige Minuten, bevor du versuchst, es wieder zu verwenden.

PFLEGE UND REINIGUNG

Trenne das Gerät und das Ladekabel vor der Reinigung, bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netz. Reinige es nicht während des Ladevorgangs, da es dadurch zu Verletzungen oder Schäden am Gerät kommen kann. Verwende keine Lösungs- oder Scheuermittel oder scheuernden 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.

Wir empfehlen, das Gerät zur Reinigung mit einem weichen, fusselfreien Tuch abzuwischen. Schlieren oder Staub können mit einem trockenen Tuch beseitigt werden. Weitere Reinigungs- und Pflegehinweise findest du unter g.co/pixelwatch/care.

WASSER- UND STAUBBESTÄNDIGKEIT

Das Gerät entspricht in fabrikneuem Zustand der Schutzart für Staub- und Wasserbeständigkeit IP68 nach IEC-Norm 60529 sowie der Wasserbeständigkeit bis 5 ATM gemäß ISO-Standard 22810:2010. 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 und das Ladekabel dürfen nicht übermäßig mit Flüssigkeiten oder Staub in Berührung kommen. Dies könnte zu einem Kurzschluss und/oder einer Überhitzung führen. Das Ladekabel und andere Zubehörteile sind nicht wasser- oder staubabweisend und sollten deshalb nicht mit Staub oder Wasser in Kontakt kommen. Weitere Informationen findest du unter g.co/pixelwatch/water.

MAGNETFELDER

Lege keine Datenträger, die magnetisch sind oder empfindlich auf Magnetismus reagieren, in die Nähe des Geräts oder Ladekabels. 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 zum Gerät und zum Ladekabel 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 Ersatz zu einem Datenverlust führen. Onlinehilfe und Support sind unter g.co/pixelwatch/help verfügbar.

Nur Slowenien

CTDI Poland Sp. z o. o. (ul. Logistyczna 7, 05-090 Sękocin Stary, Polen) ist unser autorisierter Dienstleister für Slowenien. Unter g.co/pixelwatch/service findest du die Onlinehilfe und erhältst Support für die Wartung deines Geräts.

Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise, Zertifizierungen und Konformitätskennzeichnungen für dein Gerät findest du in den **Einstellungen** > **System** > **Rechtliche Hinweise** sowie auf der Gehäuserückseite und als Prägung im Armband.

EMV-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wichtig: Für dieses Gerät und sonstiges mitgeliefertes Zubehör wurde die Einhaltung der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) unter Bedingungen nachgewiesen, bei denen 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: Vereinigte Staaten

EINHALTUNG VON FCC-RICHTLINIEN

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Auflagen 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. Falls das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was sich durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts feststellen lässt, 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 dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließe das Gerät an einen Stromanschluss eines anderen Stromkreises als den des Empfängers an.
- Bitte den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch Google genehmigt wurden, können zum Verlust der rechtlichen Genehmigung führen, das Gerät zu betreiben.

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

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

Modellnummern: GWSQ2, GHH4K

Produktname: Google Pixel Watch 4 (41 mm)

Modellnummern: G1KAW, G8AK3

Produktname: Google Pixel Watch 4 (45 mm)

Zuständige Stelle für die Vereinigten Staaten:

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway

Mountain View, CA 94043, USA

Kontakt: g.co/pixelwatch/contact

Rechtliche Hinweise: Kanada

IC (INDUSTRY CANADA), KLASSE B

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

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

Es entspricht außerdem den lizenzfreien RSS-Standards von ISED. Für den Betrieb gelten die beiden folgenden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Funkstörungen verursachen. (2) Das Gerät muss empfangenen Störungen standhalten können, einschließlich solchen, die möglicherweise einen unerwünschten Betrieb verursachen.

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.

Das Gerät ist im Frequenzband von 5.150 bis 5.250 MHz nur für den Betrieb in Innenräumen vorgesehen, um die Gefahr schädlicher Störungen bei Gleichkanal-Satellitenmobilfunksystemen zu verringern.

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.

Rechtliche Hinweise: Vereinigtes Königreich

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR DAS VEREINIGTE KÖNIGREICH

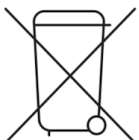
Geräte mit dieser CE-Kennzeichnung erfüllen die Anforderungen der anwendbaren Vorschriften des Vereinigten Königreichs.

Außerdem erklärt Google LLC, dass dieses Produkt dem Gesetz für Produktsicherheit und Telekommunikationsinfrastruktur (Product Security and Telecommunications Infrastructure Act, PSTI) entspricht. Die PSTI-Konformitätserklärung findest du unter g.co/pixelwatch/regulatory.

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

ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE („ELEKTROSCHROTT“, WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT, WEEE) UND AKKUS



Das WEEE-Symbol oben bedeutet, dass das Produkt und die Akkus gemäß den lokal geltenden Gesetzen und Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Bringe das Gerät 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 Funkanlagen vom Typ GWSQ2, GHH4K, G1KAW und G8AK3 der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entsprechen. Die vollständige Konformitätserklärung findest du unter g.co/pixelwatch/regulatory.

BESCHRÄNKUNGEN UND ANFORDERUNGEN NACH RICHTLINIE 2014/53/EU

Das Gerät ist beim Betrieb im Frequenzbereich von 5.250 bis 5.350 MHz in folgenden Ländern nur für die Nutzung in Innenräumen 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 AUSGANGSLEISTUNG

Europäische Union

Die folgende Übersicht umfasst die maximale Hochfrequenzleistung, die in den vom Funkgerät genutzten Frequenzbändern abgegeben wird.

Frequenz	Stromversorgung			
	GWSQ2	GHH4K	G1KAW	G8AK3
WLAN: 2.400–2.483,5 MHz	Unter 20 dBm	Unter 20 dBm	Unter 20 dBm	Unter 20 dBm
WLAN: 5.150–5.350 MHz	Unter 23 dBm	Unter 23 dBm	Unter 23 dBm	Unter 23 dBm
WLAN: 5.470–5.725 MHz	Unter 23 dBm	Unter 23 dBm	Unter 23 dBm	Unter 23 dBm
WLAN: 5.725–5.875 MHz	Unter 14 dBm	Unter 14 dBm	Unter 14 dBm	Unter 14 dBm
Bluetooth: 2.400–2.483,5 MHz	Unter 20 dBm	Unter 20 dBm	Unter 20 dBm	Unter 20 dBm
UWB: 6,0–8,5 GHz	Unter 0 dBm / 50 MHz	Unter 0 dBm / 50 MHz	Unter 0 dBm / 50 MHz	Unter 0 dBm / 50 MHz
UMTS-Band I/VIII	Unter 25 dBm	-	Unter 25 dBm	-
LTE B1, B3, B7, B8, B20, B28	Unter 25 dBm	-	Unter 25 dBm	-
B255 B256 (nur G1KAW)	Unter 25 dBm	-	Unter 25 dBm	-
SRD (58–63,5 GHz)	Unter 10 dBm	Unter 10 dBm	Unter 10 dBm	Unter 10 dBm

NFC: 13,56 MHz nur für den Empfang

HOCHFREQUENZ-STÖRAUSSTRAHLUNG

Google übernimmt keine Verantwortung für Störungen im 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 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.

INFORMATIONEN ZUR SPEZIFISCHEN ABSORPTIONSRATE (SAR)

Das Gerät entspricht den Spezifikationen für Hochfrequenzstrahlung bei direkter Verwendung am Gesicht ohne Abstand und am Körper bzw. an den Gliedmaßen ohne Abstand, mit den Grenzwerten 2 W/kg bzw. 4 W/kg, gemittelt über 10 g Gewebe.

Beim Modell GWSQ2 betragen die höchsten Werte der spezifischen Absorptionsrate (SAR) für diesen Gerätetyp am Gesicht 0,39 W/kg, an den Gliedmaßen 1,13 W/kg.

Beim Modell GHH4K betragen die höchsten Werte der spezifischen Absorptionsrate (SAR) für diesen Gerätetyp am Gesicht 0,21 W/kg, an den Gliedmaßen 0,15 W/kg.

Beim Modell G1KAW betragen die höchsten Werte der spezifischen Absorptionsrate (SAR) für diesen Gerätetyp am Gesicht 0,48 W/kg, an den Gliedmaßen 1,12 W/kg.

Beim Modell G8AK3 betragen die höchsten Werte der spezifischen Absorptionsrate (SAR) für diesen Gerätetyp am Gesicht 0,25 W/kg, an den Gliedmaßen 0,05 W/kg.

ÖKODESIGN-VERORDNUNG FÜR NACHHALTIGE PRODUKTE (EU) 2024/1781

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.

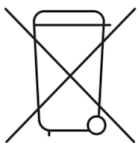
AKTIVIERUNG UND DEAKTIVIERUNG VON PORTS FÜR DRAHTLOSE NETZWERKE

Mobilfunknetz (falls zutreffend): Öffne auf dem Gerät die Einstellungen > gehe zu „Konnektivität“ > aktiviere oder deaktiviere den Modus für die mobile Datenverbindung.

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

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

ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE („ELEKTROSCHROTT“, WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT, WEEE) UND AKKUS

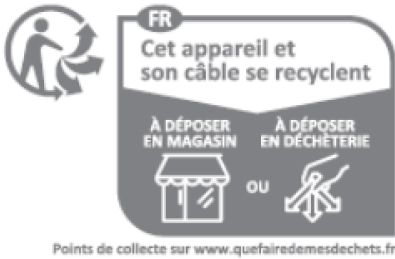


Das WEEE-Symbol oben bedeutet, dass das Produkt und die Akkus gemäß den lokal geltenden Gesetzen und Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Bringe das Gerät zur sicheren Entsorgung oder zum Recyceln zu einer von den zuständigen kommunalen Behörden genannten Sammelstelle. Durch das separate 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: 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 Vertrieber müssen Altgeräte kostenlos zurücknehmen.

ZUSÄTZLICHE RECHTLICHE HINWEISE: FRANKREICH



EN Source	Required Text (FR only)
This device, batteries and cord are recyclable	Cet appareil, ses piles et son câble se recyclent

INFORMAZIONI SULLO SMISTAMENTO DEGLI IMBALLAGGI - ITALIA

RACCOLTA DIFFERENZIATA		
Scatole, Astucci, Vassoi, Vassoio preformato	Carta	PAP 21
Involucri, Linguetta a strappo	Carta	PAP 22
Verifica le disposizioni del tuo Comune sullo smaltimento dei rifiuti.		

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, 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, USA

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

Rechtliche Hinweise: Australien

Das Gerät ist beim Betrieb im Frequenzbereich von 5.250 bis 5.350 MHz nur für die Nutzung in Innenräumen vorgesehen, um die Gefahr von schädlichen Störungen bei Gleichkanal-Satellitenmobilfunksystemen zu verringern.

In Australien dürfen Ultrabreitbandtransmitter nicht innerhalb eines festgelegten Bereichs um bestimmte radioastronomische Anlagen betrieben werden. Weitere Informationen zu diesem festgelegten Bereich findest du in der von der Australian Communications and Media Authority veröffentlichten Radiocommunications (Low Interference Potential Devices) Class Licence 2015.

Rechtliche Hinweise: Singapur



Rechtliche Hinweise: Japan

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

5 GHz (W52、W53) 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:

Google Pixel Watch 4 (41 mm): GWSQ2(LTE), GHH4K(WIFI)

Google Pixel Watch 4 (45 mm): G1KAW(LTE), G8AK3(WIFI)

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 führe die Schritte in der Bedienungsanleitung aus.

VCCI-B



FeliCa-Label



センサーの位置
sensor location

Rechtliche Hinweise: Indien

ERKLÄRUNG ZU RECYCLING, ENTSORGUNG UND HANDHABUNG VON ELEKTROSCHROTT IN INDIEN



In Indien gibt diese Kennzeichnung an, dass das Produkt nicht im Hausmüll für Gewerbe- und Industrieabfälle 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).

Unsachgemäße Handhabung und Entsorgung, versehentliches Zerschlagen, Beschädigung oder unsachgemäßes Recycling von Elektroschrott birgt Risiken, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Brände und Explosionen. Die unregelmäßige 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. Die unsachgemäße Entsorgung stellt eine Gefahr für Pflanzen, Tiere und Menschen dar.

Rechtliche Hinweise: Taiwan

台灣法規遵循

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。

型號 GWSQ2 與 G1KAW:

UMTS 介面支援頻段: B1/B8

LTE 介面支援頻段: B1/B3/B7/B8/B28

ROHS-RICHTLINIE FÜR TAIWAN

Gerätename: Smartwatch, Typenbezeichnungen: GHH4K, G8AK3						
設備名稱: 智慧型手錶, 型號 (型式): GHH4K, G8AK3						
單元 Einheit	限用物質及其化學符號 Gefährliche Stoffe und ihre chemischen Symbole					
	鉛 Blei (Pb)	汞 Quecksilber (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Sechswertiges Chrom (Cr+6)	多溴聯苯 Polybromierte Biphenyle (PBB)	多溴二苯醚 Polybromierte Diphenylether (PBDE)
外殼 Gehäuse	○	○	○	○	○	○
電子元件 Elektronisches Bauteil	-	○	○	○	○	○
連接器 Anschlussstecker	-	○	○	○	○	○
印刷電路板 PCB	○	○	○	○	○	○
塑膠件 Kunststoffbauteile	○	○	○	○	○	○
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

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.: GHH4K, G8AK3

Características eléctricas: 5.8Vdc, 1.1A.



GHH4K:  ift IFT COGOGH25-15403

G8AK3:  ift IFT COGOG825-15404

Rechtliche Hinweise: Malaysia



Beschränkte Garantie

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

© 2025 Google LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Das G-Logo, Google, Fitbit, Android und Pixel Watch sind Marken von Google LLC. USB-C® ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Die Wortmarke Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc. FeliCa ist eine eingetragene Marke oder eine Marke der Sony Group Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften.