

Handleiding voor veiligheid en regelgeving voor de Pixel 10a

[Waar je productinformatie kunt vinden](#)

[Veiligheidswaarschuwingen](#)

[Correct gebruik](#)

[Service en support](#)

[Regelgeving](#)

- [Verenigde Staten](#)
- [Canada](#)
- [Verenigd Koninkrijk](#)
- [Europese Unie](#)
- [Australië](#)
- [Singapore](#)
- [Japan](#)
- [India](#)
- [Taiwan](#)
- [Mexico](#)
- [Maleisië](#)

[Beperkte Garantie](#)

Waar je productinformatie kunt vinden

In deze handleiding staan onder meer de basisveiligheidsrichtlijnen die je vindt in het gedrukte boekje Veiligheid en garantie dat je bij je apparaat krijgt. Ook vind je hierin aanvullende informatie over veiligheid, regelgeving en garantie voor het apparaat.

Informatie over veiligheid en regelgeving: g.co/pixel/safety of [Instellingen](#) > [Over de telefoon](#) > **Handleiding voor veiligheid en regelgeving**

De garantiebepalingen voor het land waar je je aankoop hebt gedaan, waaronder instructies om claims in te dienen: g.co/devicewarranty

Etiketten van een regelgevende instantie over elektronische regelgeving en SAR-waarden (Specific Absorption Rate) van je apparaat: [Instellingen](#) > [Over de telefoon](#) > **Regelgevingslabels**

Informatie over ecologisch ontwerp (energieprestaties): g.co/ecodesign

Hulp bij je apparaat: g.co/pixelcare

Patenten

Ga voor meer informatie naar g.co/patents .

Veiligheidswaarschuwingen



WAARSCHUWING: GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE. LEES DIT VÓÓR GEBRUIK OM HET RISICO OP PERSOONLIJK LETSEL, ONGEMAK, MATERIËLE SCHADE (WAARONDER SCHADE AAN JE APPARAAT, ACCESSOIRES VAN JE APPARAAT OF VERBONDEN APPARATEN) EN ANDERE MOGELIJKE GEVAREN TE VERKLEINEN.

Gebruik

Ga voorzichtig om met je apparaat. Je kunt het apparaat of de meegeleverde batterij beschadigen als je het apparaat uit elkaar haalt, laat vallen, buigt, blootstelt aan vuur, verbrijzelt of perforeert. Gebruik het apparaat niet met een beschadigde behuizing, een gebarsten scherm of andere vorm van materiële schade. Het gebruik van een beschadigd apparaat kan leiden tot oververhitting of letsel. Stel

het apparaat niet bloot aan vloeistoffen, omdat dit kortsluiting en oververhitting kan veroorzaken. Probeer het apparaat niet te drogen met een externe warmtebron als het nat wordt.

Je apparaat werkt het beste bij een omgevingstemperatuur tussen 0 °C en 35 °C en moet worden bewaard bij een omgevingstemperatuur tussen -20 °C en 45 °C. Stel je apparaat niet bloot aan temperaturen boven 45 °C, zoals op het dashboard van een auto of in de buurt van een verwarmingsrooster. Hierdoor kan het apparaat beschadigd of de batterij oververhit raken en kan er brandgevaar ontstaan. Houd je apparaat uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Als je apparaat te warm wordt, koppel je het los van de voedingsbron (als het daarop is aangesloten) en verplaats je het naar een koelere plaats. Gebruik het pas weer als het afgekoeld is. Je apparaat is ontworpen om optimaal te functioneren tot op een hoogte van 5000 m.

Bij bepaalde activiteiten, zoals gamen, video-opnamen, gebruik als zaklamp of de virtual reality- of augmented reality-functies, kan je apparaat meer warmte genereren dan onder normale gebruiksomstandigheden. Dit kan ertoe leiden dat je apparaat wisselt naar een energiebesparingsmodus of tijdelijk uitgaat. Wees in deze gevallen extra voorzichtig. Ga naar het gedeelte 'Langdurige blootstelling aan warmte' hieronder voor meer informatie over de risico's van langdurige blootstelling aan warmte.

Reparatie

Zelf repareren wordt afgeraden, tenzij je een volwassene bent met de technische expertise om elektronische apparaten veilig te repareren. Repareer je het apparaat toch zelf, dan aanvaard je het risico van een dergelijke reparatie. Wees voorzichtig bij reparaties. Als je het apparaat opent en/of repareert, kan dit elektrische schokken, schade aan het apparaat, risico op brand en persoonlijk letsel, en andere gevaren met zich meebrengen. Als je het apparaat uit elkaar haalt, kan de water- of stofbestendigheid verloren gaan of kan dit leiden tot persoonlijk letsel of schade aan je apparaat. Het apparaat bevat bijvoorbeeld een laser die tijdens de demontage kan worden beschadigd. Hierdoor kun je worden blootgesteld aan gevaarlijke, onzichtbare laserstralen.

Neem contact op met de klantenservice als het apparaat niet goed werkt of beschadigd is. Ga voor meer informatie naar g.co/pixelcare.

Opladen

Zorg dat het apparaat en de voedingsadapter tijdens gebruik en opladen voldoende ventilatie hebben. Als je een beschadigde kabel of voedingsadapter gebruikt, of als je het apparaat oplaadt als er vocht aanwezig is, kan dit brand, elektrische schokken, letsel of schade aan het apparaat of andere eigendommen veroorzaken. Laad je apparaat niet op een zachte ondergrond op, zoals een bank of bed, of als het nat is. Laad je apparaat niet op in direct zonlicht. Slaap niet op een apparaat, voedingsadapter of draadloze oplader en plaats het item niet onder een deken, kussen of je lichaam als het is aangesloten op een voedingsbron. Dit kan leiden tot persoonlijk letsel of brand.

Steek de voedingsadapter in een makkelijk bereikbaar stopcontact in de buurt van het apparaat als je het oplaadt. Forceer de voedingsadapter en andere stekkers of voedingsadapters niet in een stopcontact als er geen ruimte is voor beide. Trek aan de voedingsadapter als je die uit een stopcontact haalt. Trek nooit aan de oplaadkabel. Het is belangrijk dat je de kabel niet draait, knikt of afklemt en dat je de connector niet met kracht in een poort duwt. Als je tijdens het opladen een bericht ontvangt dat je de oplader of voedingsadapter moet loskoppelen, haal je de stekker van de oplader of voedingsadapter uit het stopcontact. Voordat je het apparaat opnieuw probeert op te laden, zorg je dat de connector van de oplaadkabel en de oplaadpoort van het apparaat droog en schoon zijn. Naarmate de batterij in het apparaat ouder wordt, merk je misschien veranderingen in de oplaadprestaties en batterijcapaciteit. Batterijen zijn verbruiksonderdelen die na verloop van tijd achteruit gaan en minder lang meegaan tussen oplaadbeurten.

Laad je apparaat alleen op met de meegeleverde kabel of compatibele oplaadaccessoires die beschikbaar zijn in de Google Store of bij geautoriseerde Google-resellers (te herkennen aan de badge 'Made for Google'). Gebruik dit apparaat alleen met een gecertificeerde netspanningsadapter met een uitgang met beperkte stroomvoorziening (limited power source, LPS) volgens IEC 60950-1 en/of door PS2 geclassificeerde uitvoer in overeenstemming met IEC 62368-1 met de volgende specificaties: 5 volt gelijkstroom, maximaal 3 ampère; 9 volt gelijkstroom, maximaal 3 ampère bij gebruik met een USB-PD-netspanningsadapter en maximaal 11 volt gelijkstroom, maximaal 3 ampère voor een USB PD 3.0 PPS-

netspanningsadapter en gekwalificeerd volgens de CTIA-certificeringsvereisten voor batterijsysteemnaleving aan IEEE 1725. Het gebruik van niet-compatibele oplaadaccessoires kan leiden tot brand, elektrische schokken, letsel, of schade aan het apparaat en de accessoires.

Draadloos opladen

Je kunt je apparaat opladen met een draadloze adapter die werkt met Qi of door Google is goedgekeurd. Plaats geen andere metalen of magnetische voorwerpen tussen de draadloze oplader en je apparaat, aangezien ze warm kunnen worden of je apparaat daardoor misschien niet correct oplaadt. Voorbeelden van dergelijke voorwerpen zijn munten, sieraden, simkaartverwijderders en creditcards. Als je een metalen of magnetisch apparaathoesje gebruikt, verwijder dan het hoesje voordat je draadloos oplaadt. Door dit hoesje kan de oplader of het apparaat oververhit raken of laadt het apparaat niet goed op.

Langdurige blootstelling aan warmte

Het apparaat en de oplader genereren warmte tijdens de normale werking en voldoen aan geldende standaarden en limieten voor oppervlaktetemperaturen. Vermijd langdurig contact met de huid als het apparaat wordt gebruikt of opgeladen, omdat langdurige blootstelling van de huid aan hete oppervlakken kan leiden tot ongemak of brandwonden. Slaap niet op of met je apparaat of de voedingsadapter en bedek ze niet met een deken of een kussen. Houd hier rekening mee als je een aanvoering hebt waardoor je warmte tegen de huid niet goed kunt waarnemen.

Kindveiligheid

Dit apparaat is geen speelgoed. Het apparaat kan kleine onderdelen, kabels, plastic, glazen of metalen elementen en onderdelen met scherpe randen bevatten (of deze kunnen zijn meegeleverd) die letsel kunnen veroorzaken of verstikkings- of verwurgingsgevaar kunnen opleveren. Er zijn kinderen om het leven gekomen doordat ze in snoeren of kabels verstrikt raakten. Houd het apparaat en de bijbehorende accessoires, waaronder snoeren en kabels, buiten het bereik van kinderen (op meer dan 90 cm afstand) en laat ze niet met het apparaat en de bijbehorende accessoires spelen. Ze kunnen zichzelf of anderen verwonden of kunnen per ongeluk schade aan het apparaat toebrengen. Neem direct contact op met een arts als ze kleine onderdelen inslikken of letsel oplopen.

Gehoorverlies



Langdurige blootstelling aan harde geluiden (waaronder muziek) kan leiden tot gehoorverlies. Vermijd langdurig luisteren bij een hoog volume om mogelijke gehoorschade te voorkomen. Door langdurige blootstelling aan hoge volumes en achtergrondruis kunnen harde geluiden minder luid lijken dan ze eigenlijk zijn. Check het volume voordat je een koptelefoon of oordopjes gebruikt.

Batterij

Algemene gebruiksaanwijzing: Dit apparaat bevat een oplaadbare Li-ion-batterij. Dit is een gevoelig onderdeel dat bij beschadiging letsel kan veroorzaken. Google raadt je aan professionele hulp in te schakelen voor apparaatrepatries. Neem contact op met Google, een Google-dienstverlener of een onafhankelijke reparatieprofessional om je apparaat te laten repareren, tenzij je een volwassene bent en de technische kennis bezit om het elektronische apparaat zelf te repareren zoals beschreven op g.co/pixel/contact. Je mag de batterij niet openen, pletten, verwarmen boven 45 °C of verbranden.

Selfservice-reparaties: Ga naar g.co/pixelrepair voor instructies om je apparaat zelf te repareren. Je mag de batterij van het apparaat alleen vervangen om de levensduur van het product te verlengen. Repareer je het apparaat toch zelf, dan aanvaard je het risico van een dergelijke reparatie. Wees voorzichtig bij reparaties. Als je het apparaat opent en/of repareert, kan dit gevaar zoals elektrische schokken, schade aan het apparaat en risico op brand en persoonlijk letsel met zich meebrengen. Gebruik authentieke vervangende onderdelen van Google als deze beschikbaar zijn in je regio. Als je een ongeschikte batterij gebruikt of de batterij niet op gepaste wijze afvoert, kan dit leiden tot een risico op brand, ontploffing, lekkage en/of andere gevaren. Het is niet toegestaan de batterij aan te passen, te hergebruiken of te repareren, door te prikken of te proberen voorwerpen in de batterij te steken, de batterij onder te dompelen in of bloot te stellen aan water of andere vloeistoffen of bloot te stellen aan vuur, overmatige hitte en/of andere gevaren.

Dit apparaat wordt geleverd met een batterij die over de juiste certificeringen beschikt. Daarnaast voldoet de batterij aan de IEEE 1725-norm.



Modelnummers: G4H7L

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, Verenigde Staten

Web: g.co/regulatory

Batterijmodel-ID: GFM4H

Gewicht: 63,7 g, Capaciteit: 5000 mAh OPLAADBAAR, Chemische samenstelling: Li-ion, Blusmiddel: droog poeder, CO₂, Gevaarlijke stoffen: ethylpropionaat, propyleencarbonaat, 1,3-propaansultoon, Kritieke grondstoffen: aluminium, kobalt, koper, lithium, grafiet, nikkel, fosfor, Gemaakt in China of geassembleerd in Vietnam.

Afvalscheiding, vervoer en recycling

Verwijder en vervoer het apparaat, de batterijen en de accessoires volgens de lokale milieu- en vervoersregelgeving. Vervoer ze niet op een ongeschikte manier en gooi ze niet weg met het normale huishoudelijke afval. Onjuiste afvalscheiding of onjuist vervoer kan leiden tot brand, een explosie en/of andere gevaren. Je mag de oplader niet openen, pletten, verwarmen boven 45 °C of verbranden. Ga naar g.co/HWRecyclingProgram voor meer informatie over het recyclen van je apparaat, de batterijen en de accessoires.

Milieubeperkingen

Gebruik of bewaar het apparaat of de accessoires niet in stoffige, rokerige, vochtige of vuile omgevingen of in de buurt van magnetische velden om schade aan de onderdelen of interne circuits van het apparaat te voorkomen. Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Laat je apparaat niet liggen in een voertuig of op plaatsen waar de temperatuur hoger kan zijn dan 45 °C, zoals op het dashboard van een auto, op de vensterbank, in de buurt van een verwarmingsrooster of achter glas dat gedurende langere tijd wordt blootgesteld aan direct zonlicht of sterk UV-licht. Dit kan het apparaat beschadigen, de batterij oververhitten of brand- of explosiegevaar veroorzaken.

Navigatie

Je apparaat heeft toegang tot kaart- en navigatieservices. Voor kaarten en navigatie zijn een werkende dataverbinding en locatieservices nodig. Daarom zijn deze functies misschien niet altijd en overall beschikbaar. Kaarten en routes kunnen onnauwkeurig zijn en de werkelijke omstandigheden kunnen afwijken van de kaart, de gegevens, het verkeer, de routes, de content en andere resultaten. Controleer routes zorgvuldig, volg alle toepasselijke verkeerswetten en -borden, gebruik je eigen oordeel en gezond verstand. Je gebruikt kaart- en navigatieservices op eigen risico. Je blijft altijd zelf verantwoordelijk voor je handelingen en de gevolgen daarvan. Voor navigatie met augmented reality (AR) heb je actuele Google Street View-afbeeldingen en helder buitenlicht nodig. Deze functie is niet beschikbaar in India.

Afleiding

Tijdens bepaalde activiteiten kun je door het gebruik van je apparaat worden afgeleid en een gevaarlijke situatie creëren voor jezelf of voor anderen. Gebruik je apparaat niet als je autorijdt, fietst, machines bedient of tijdens andere activiteiten met mogelijk ernstige gevolgen, om het risico op ongelukken te verminderen (en omdat dit op veel plaatsen wettelijk verboden is). Houd je aan de lokale wet- en regelgeving voor het gebruik van mobiele apparaten, koptelefoons en helmen.

Blootstelling aan radiofrequenties

Dit apparaat is beoordeeld en voldoet aan de toepasselijke wettelijke vereisten voor blootstelling aan radiogolven en is ontworpen en geproduceerd om de toepasselijke stralingslimieten voor blootstelling aan radiofrequenties (RF) niet te overschrijden.

In landen waar de maximale SAR-waarde (Specific Absorption Rate) gemiddeld 1,6 W/kg voor 1 gram weefsel bedraagt, zijn de hoogste SAR-waarden voor dit apparaattype 1,11 W/kg bij gebruik tegen het hoofd zonder tussenruimte en 1,18 W/kg aan het lichaam met een tussenruimte van 0,5 cm.

Behalve voor Japan of Australië

In landen waar de maximale SAR-waarde (Specific Absorption Rate) gemiddeld 2,0 W/kg op 10 gram weefsel bedraagt, zijn de hoogste SAR-waarden voor dit apparaattype 0,99 W/kg bij gebruik aan het hoofd zonder tussenruimte en 1,39 W/kg aan het lichaam zonder tussenruimte.

Gebruiken voor Japan of Australië

In landen waar de maximale SAR-waarde (Specific Absorption Rate) gemiddeld 2,0 W/kg op 10 gram weefsel bedraagt, zijn de hoogste SAR-waarden voor dit apparaattype 0,99 W/kg bij gebruik aan het hoofd zonder tussenruimte en 1,39 W/kg aan het lichaam met een tussenruimte van 5 mm.

Zo vind je de toepasselijke SAR-waarden in elk van deze jurisdicties op je apparaat: [Instellingen](#) > [Over de telefoon](#) > [Regelgevingslabels](#).

Gebruik een handsfree-optie om de blootstelling aan RF-energie te verminderen, zoals de ingebouwde luidspreker, een koptelefoon of andere vergelijkbare accessoires. De accessoires van het apparaat, zoals een hoesje of houder, mogen geen metalen onderdelen bevatten. Houd het apparaat uit de buurt van je lichaam om te voldoen aan de vereiste afstand.

Aanvullende informatie over SAR vind je op de volgende pagina's:

fcc.gov

icnirp.org

ec.europa.eu

dot.gov.in

Storing van radiofrequentie

Houd je aan de regels die het gebruik van draadloze technologie (zoals mobiele data of wifi) verbieden. Je apparaat is ontworpen om te voldoen aan de wetgeving voor radiofrequentie-emissie, maar het gebruik van draadloze apparaten kan een negatieve invloed hebben op andere elektronische apparatuur. Als je bijvoorbeeld het vliegtuig neemt, gebruik dan het draadloze apparaat tijdens de vlucht of direct vóór het instappen alleen volgens de instructies van de luchtvaartmaatschappij. Het gebruik van een draadloos apparaat in een vliegtuig kan draadloze netwerken verstoren, gevaar opleveren voor de werking van vliegtuigen of zelfs onwettig zijn. Je kunt je apparaat misschien gebruiken in de vliegtuigmodus.

Noodcommunicatie

Draadloze apparaten zijn niet altijd een betrouwbaar middel voor noodcommunicatie. Dit apparaat werkt met radiosignalen en kan niet gegarandeerd onder alle omstandigheden een verbinding tot stand brengen of houden. Je apparaat wordt ook van stroom voorzien door een oplaadbare batterij die kan worden beïnvloed door temperatuur, gebruik, beschadiging en andere omstandigheden. Vertrouw nooit uitsluitend op een draadloze telefoon voor noodcommunicatie. Hoewel bepaalde jurisdicties informatie over noodgevallen versturen via draadloze netwerken, krijgt je apparaat deze communicatie mogelijk niet altijd binnen, afhankelijk van de netwerkverbinding of andere factoren. De toegang tot bepaalde functies en informatie of communicatie bij nood is mogelijk niet beschikbaar in alle gebieden of talen. Als je een noodoproep wilt starten, druk je tegelijkertijd op de aan/uit-knop en de knop Volume omhoog. Op het scherm verschijnt dan de knop voor noodoproepen. Druk hierop om de hulpdiensten te bellen.

Storing van medische apparaten

Je apparaat bevat radiozenders en andere onderdelen die elektromagnetische velden uitzenden. Ook bevat het apparaat magneten. Deze elektromagnetische velden en magneten kunnen storingen veroorzaken in medische apparaten, zoals pacemakers en andere geïmplanteerde medische apparaten. Houd het apparaat en de oplader altijd op een veilige afstand van het medische apparaat. Heb je vragen over het gebruik van je Google-apparaat met of in de buurt van je medische apparaat? Neem dan contact op met je zorgverlener voordat je je apparaat gebruikt. Als je vermoedt dat je

apparaat storingen veroorzaakt in je medische apparaat, zet je het Google-apparaat uit en neem je contact op met je arts voor specifieke informatie over je medische apparaat.

Ziekenhuizen

Zet je draadloze apparaat uit als hierom wordt gevraagd in ziekenhuizen, klinieken of zorginstellingen. Deze verzoeken zijn bedoeld om mogelijke interferentie met gevoelige medische apparatuur te voorkomen.

Functies met betrekking tot gezondheid

Je apparaat en de bijbehorende stappenteller-, slaap-, bewegings-, hartslag- en bijbehorende fitnessfuncties zijn geen medische apparaten en zijn alleen bedoeld voor informatieve doeleinden. Ze zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij de diagnose van ziekten of andere aandoeningen, of bij de genezing, bewaking, verlichting, behandeling of preventie van ziekten of andere aandoeningen.

Kennisgeving voor producten die de functie voor hartslagregistratie gebruiken

PurePulse-producten beschikken over een hartslagmeter die een gevaar kan vormen voor dragers met bepaalde, medische aandoeningen.

Raadpleeg vóór gebruik een arts als je:

- een medische of hartaandoening hebt,
- geneesmiddelen gebruikt die kunnen leiden tot lichtovergevoeligheid,
- epilepsie hebt of gevoelig bent voor flitsende lichten,
- een verminderde bloedsomloop heeft of snel blauwe plekken krijgt, of
- een peesontsteking, carpaletunnelsyndroom of andere spier- en skeletaandoeningen hebt.

Kennisgeving voor producten die de registratiefunctie voor menstruatie gebruiken

Deze functie is niet bedoeld om te worden gebruikt voor anticonceptie of andere medische doeleinden. Fitbit/Google garandeert niet dat je deze functie kunt gebruiken om bepaalde resultaten te bereiken. Deze functie voorspelt je menstruatiecyclus of gerelateerde informatie misschien niet nauwkeurig. Deze functie is alleen bedoeld om gebruikers te helpen bepaalde informatie te volgen en bij te houden.

Huidirritatie

Sommige mensen kunnen reageren op materialen, zoals nikkel, in voorwerpen die langdurig in contact komen met de huid. Stop met het gebruik van de telefoon en neem contact op met een arts als je last hebt van huidirritatie op plekken waar je vaak in aanraking komt met de telefoon.

Medische aandoeningen

Een klein percentage van de gebruikers kan last hebben van hoofdpijn, epileptische aanvallen, black-outs, vermoeide ogen, vermoeidheid of droge ogen die worden veroorzaakt door visuele stimuli, zoals knipperende lichten, felgekleurde patronen of het gebruik van elektronica met schermen. Ook mensen die nog nooit last hebben gehad van zulke problemen, kunnen deze symptomen ervaren. Als je in het verleden last hebt gehad van epileptische aanvallen, black-outs of een medische aandoening, of als je ongemakken hebt ervaren die volgens jou te maken hebben met je apparaat, neem je contact op met een arts voordat je het apparaat gebruikt. Stop onmiddellijk met het gebruik van je apparaat en neem contact op met een arts als je symptomen ervaart waarvan je denkt dat je apparaat deze veroorzaakt of beïnvloedt (bijvoorbeeld hoofdpijn, black-outs of epileptische aanvallen).

Spier- en skeletaandoeningen

Repetitieve activiteiten, zoals typen, tikken of swipen op het scherm van je apparaat, kunnen ongemak veroorzaken in je vingers, handen, polsen, armen, schouders of andere delen van je lichaam. Als je last hebt tijdens zulke activiteiten, stop dan met het gebruik van je apparaat en neem contact op met je arts.

Laserproduct voor consumenten



Let op: Je telefoon bevat een lasermodule van klasse 1. Het ontwerp van dit apparaat bevat optische hulpmiddelen en een beschermende behuizing, zodat er geen kans bestaat op blootstelling aan een niveau van laserstraling boven klasse 1.

De lasermodules in dit product voldoen aan EN 50689:2021, EN 60825-1+A11:2021, 21 CFR 1040.10 en 1040.11, met uitzondering van conformiteit met IEC 60825-1 Ed. 3, zoals beschreven in Laser Notice 56 van de Amerikaanse Food and Drug Administration van 8 mei 2019. Het gebruik van bedieningselementen of aanpassingen of het uitvoeren van procedures anders dan die hierin beschreven zijn, kan tot blootstelling aan gevaarlijke straling leiden. Dit product moet worden onderhouden door Google of een geautoriseerde serviceprovider.

Lasermodule voor nabijheid: gemaakt in Oostenrijk. ams-OSRAM AG, Tobelbader Str. 30, 8141 Premstaetten, Oostenrijk

Correct gebruik

Volg deze richtlijnen bij het gebruiken, opbergen of schoonmaken van je apparaat.

Bedrijfstemperatuur

Gebruik het apparaat niet en laad het niet op bij een omgevingstemperatuur lager dan 0 °C of hoger dan 35 °C. Als de binnentemperatuur van het apparaat de normale bedrijfstemperatuur overschrijdt, kun je het volgende gedrag verwachten terwijl het apparaat probeert de temperatuur te regelen: de prestaties en connectiviteit nemen af, er kan niet worden opgeladen of het scherm of het apparaat gaat uit. Je kunt het apparaat misschien niet gebruiken terwijl het de eigen temperatuur regelt. Breng het apparaat naar een koelere (of warmere) locatie en wacht een paar minuten voordat je het opnieuw probeert te gebruiken.

Onderhoud en reiniging

Haal het apparaat en de voedingsadapter uit het stopcontact voordat je het schoonmaakt, tijdens onweer en als je het gedurende langere perioden niet gebruikt. Reinig het apparaat niet terwijl dit wordt opgeladen, omdat dit persoonlijk letsel of schade aan het apparaat kan veroorzaken. Gebruik geen oplosmiddelen of schuurmiddelen die het oppervlak van het product kunnen beschadigen. Gebruik geen chemische schoonmaakmiddelen, poeder of andere chemische middelen (zoals benzeen) om het apparaat of de accessoires te reinigen.

Make-up, chemicaliën en materialen met een verfstof, zoals spijkerstof, kunnen op lichtgekleurde apparaten en hoesjes vlekken achterlaten.

Als je het apparaat wilt schoonmaken, raden we aan het apparaat schoon te vegen met een zachte, pluisvrije doek. Gebruik een droge doek voor strepen, vlekken of stof, en een licht bevochtigde (geen natte) doek voor verkleuringen, bijvoorbeeld door make-up of een nieuwe spijkerbroek. Voor vlekken of vuil op de achterkant en zijkanten gebruik je gewone zeep of reinigingsdoekjes die geen bleekmiddel bevatten en voor het scherm gebruik je een schermreinigingsdoekje of een brilreiniger. Zie g.co/pixel/care voor aanvullende instructies voor onderhoud en reiniging.

Als je je apparaat, waaronder het scherm, wilt ontsmetten, kun je gewone desinfecterende reinigingsdoekjes of doekjes op basis van 70% isopropylalcohol gebruiken. Gebruik geen doekjes met bleek.

Water- en stofbestendigheid

Het apparaat voldoet bij het verlaten van de fabriek aan de IP68-classificatie voor stof- en waterbestendigheid volgens IEC-norm 60529, maar is niet stof- of waterdicht. Stof- en waterbestendigheid zijn niet permanent en verminderen of gaan verloren na verloop van tijd als gevolg van normale slijtage of door reparatie, demontage of beschadiging van het apparaat. Als je het apparaat laat vallen, kan de stof- of waterbestendigheid afnemen. Na vloeistofschade is de Beperkte Garantie ongeldig. Stel het apparaat niet bloot aan overmatige hoeveelheden vloeistof of stof, omdat dit kortsluiting en/of oververhitting kan veroorzaken. De oplader en andere accessoires zijn niet stof-

of waterbestendig en mogen aan geen van beide worden blootgesteld. Ga voor meer informatie naar g.co/pixel/water of een andere landingspagina.

Magnetische velden

Plaats geen items met magneten of items die gevoelig zijn voor magnetisme (zoals creditcards, bankpassen, audio-/videobanden of magnetische geheugenapparaten) in de buurt van dit apparaat of de connector van de oplaadkabel. Hierdoor kunnen de gegevens die op die items zijn opgeslagen, verloren gaan. Informatiedragers die gevoelig zijn voor magnetisme moeten ten minste 5 cm van dit apparaat af worden gehouden.

Service en support

Reparaties of aanpassingen die zonder voldoende technische expertise worden uitgevoerd, kunnen leiden tot letsel of permanente schade aan het apparaat. Google raadt je aan professionele hulp in te schakelen voor apparaatrepatries. Neem contact op met de klantenservice voor andere reparatieopties.

Afhankelijk van de wettelijke vereisten in jouw regio kunnen apparaten die voor reparatie worden ingediend, worden vervangen door refurbished apparaten van hetzelfde type in plaats van te worden gerepareerd. Ook kunnen er refurbished onderdelen worden gebruikt om het apparaat te repareren. Als de apparaten door de gebruiker gegenereerde gegevens kunnen bevatten, kan de reparatie of vervanging leiden tot verlies van die gegevens. Ga voor online hulp en support naar g.co/pixel/help.

Je apparaat bevat een oplaadbare Li-ion-batterij. Li-ion-batterijen zijn verbruiksonderdelen die na verloop van tijd achteruit gaan, wat leidt tot een afname van de capaciteit of gebruiksduur van de batterij. De batterij in je apparaat is ontworpen om tot ongeveer 1000 oplaadfrequenties een capaciteit van minimaal 80% te behouden. Als je een aanzienlijke afname in de capaciteit of gebruiksduur van de batterij merkt of denkt dat de batterij het bovenstaande aantal oplaadfrequenties heeft bereikt, raden we je aan de batterij te vervangen door contact op te nemen met Google (via g.co/pixel/contact), een Google-dienstverlener of een onafhankelijke reparatieprofessional.

Regelgeving

Informatie over specifieke regelgeving, certificering en naleving voor je apparaat vind je via **Instellingen > Over de telefoon > Regelgevingslabels** of op de achterkant van het apparaat.

Verklaring over EMC-naleving

Belangrijk: Er is aangetoond dat dit apparaat voldoet aan de EMC-bepalingen (elektromagnetische compatibiliteit) onder omstandigheden die het gebruik van geschikte randapparaten en afgeschermd kabels tussen systeemonderdelen omvatten. Het is belangrijk dat je geschikte randapparaten en afgeschermd kabels tussen systeemonderdelen gebruikt om de mogelijkheid te beperken dat de werking van radio's, televisies en andere elektronische apparaten wordt verstoord.

Regelgeving: Verenigde Staten

Naleving van FCC-regelgeving

Opmerking: Dit apparaat is getest en voldoet aan de voorschriften voor een digitaal apparaat van klasse B, in overeenstemming met deel 15 van de Amerikaanse FCC-voorschriften. Deze voorschriften zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in woonwijken. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Als het apparaat niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan het schadelijke storing in radiocommunicatie veroorzaken. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat het apparaat in een bepaalde installatie geen storing veroorzaakt. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt bij de ontvangst van radio- of televisiesignalen, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker proberen de storing te verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Richt de ontvangende antenne anders of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.

- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat zich in een andere groep bevindt dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet door Google zijn goedgekeurd, kunnen ertoe leiden dat je de apparatuur niet meer mag gebruiken.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking valt onder de volgende 2 voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken.
2. Dit apparaat moet elke ontvangen storing accepteren, zelfs storing die ongewenst functioneren veroorzaakt.

Het gebruik van zenders in de band van 5,925-7,125 GHz is verboden voor beheer van of communicatie met onbemande vliegtuigsystemen.

Het gebruik van dit apparaat is verboden op olieplatforms en in vliegtuigen, met de uitzondering dat gebruik van dit apparaat in het bereik van 5,925-6,425 GHz is toegestaan in grote vliegtuigen tijdens een vlucht boven 3048 meter.

Installatie op vaste buiteninfrastructuur is verboden.

Het bedienen van of communiceren met onbemande vliegtuigsystemen, waaronder drones, is verboden.

Modelnummer: GE1GQ

Productnaam: Pixel 10a

Verantwoordelijke partij in de Verenigde Staten

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway

Mountain View, CA 94043, VS

Contact: g.co/pixel/contact

Geschiktheid voor hoortoestellen (HAC)

Deze telefoon is geschikt voor hoortoestellen, zoals bepaald door ANSI C63.19-2019, aangepast onder de voorwaarden van de beperkte vrijstelling van de FCC, DA 23-914. De ANSI C63.19-2019-norm gebruikt niet het classificatiesysteem dat in oudere versies van de norm werd gebruikt, zoals de M-classificatie, een norm voor de immuniteit voor storing van radiofrequentie bij hoortoestellen met akoestische koppeling en de T-classificatie, die een maatstaf is voor de prestaties bij gebruik van een hoortoestel met inductieve koppeling (telecoil). Volgens de ANSI-norm uit 2019 moeten handsets voldoen aan de specificaties voor volumeregeling om volgens die norm als geschikt voor hoortoestellen te worden beschouwd. Op grond van de vrijstelling worden bepaalde testvereisten voor volumeregeling versoepeld of zijn deze vrijgesteld en zijn bepaalde testconfiguraties gedeeltelijk of niet getest. Zo zijn alleen CMRS-smalband- en CMRS-breedband-spraakcodecs (Commercial Mobile Radio Services) vereist om te voldoen aan de vereisten voor volumeregeling van de norm voor volumeregeling. Alle andere codecs, zoals full-band- en super-breedbandcodecs of OTT-codecs (over-the-top), hoeven niet te voldoen aan de norm voor volumeregeling. Een handset moet een tweedelige test doorstaan om te voldoen aan de vereiste voor volumeregeling: het 1e deel van de vereiste tests voor gespreksversterking met een hoortoestel en het 2e deel van de vereiste tests voor gespreksversterking zonder hoortoestel. Een handset moet met of zonder hoortoestel ten minste 6 dB gespreksversterking hebben om aan beide delen van de vereiste te voldoen.

Deze telefoon is geëvalueerd en voldoet aan de vereisten voor volumeregeling volgens de technische specificatie ANSI C63.19-2019 en onder de beperkte vrijstelling van de FCC, DA 23-914. De laagste gespreksversterking voor alle geteste configuraties is 12,0 dB met hoortoestellen en 18,0 dB zonder hoortoestellen.

Deze telefoon is getest en gecertificeerd voor gebruik met hoortoestellen voor bepaalde draadloze technologieën die de telefoon gebruikt. Er kunnen echter bepaalde nieuwere draadloze technologieën

worden gebruikt in deze telefoon die nog niet zijn getest voor gebruik met gehoorapparaten. Het is belangrijk om de verschillende functies van je telefoon grondig en op verschillende locaties te testen met je hoortoestel of cochleair implantaat om te bepalen of je storende ruis hoort. Neem contact op met je serviceprovider of Google voor informatie over compatibiliteit met hoortoestellen. Als je vragen hebt over het retour- of ruilbeleid, neem je contact op met je serviceprovider of de verkoper van je telefoon.

De tabel hieronder toont de draadloze technologieën (luchtinterface en codec) die wel of niet zijn getest volgens de regels en beperkte vrijstelling van de FCC, DA 23-914.

Interface	Codec	RFE/T-spoel	Volumeknop
LTE/NR/wifi < 6 GHz*	AMR-NB, AMR-WB, EVS-NB, EVS-WB	Ja	Ja
	EVS-SWB, OPUS	Ja	Nee
UMTS/GSM	EFR (alleen GSM), AMR-NB, AMR-WB	Ja	Ja
	OPUS	Ja	Nee

* Tests voor geschiktheid voor hoortoestellen uitgevoerd voor banden en kanalen die volledig onder 6 GHz zijn. Banden en kanalen die gedeeltelijk of helemaal boven 6 GHz zijn, worden niet getest.

Regelgeving: Canada

Industry Canada (IC), klasse B

Dit apparaat voldoet aan de ICES-003-limieten voor klasse B.

Je apparaat voldoet aan de RSS-norm(en) voor licentievrijstelling van ISED. Het gebruik valt onder de volgende 2 voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen storingen, waaronder storing die een ongewenste werking tot gevolg kan hebben.

Gebruik dit apparaat alleen binnenshuis in de bandbreedte 5150-5250 MHz om de kans op schadelijke storing te verkleinen bij mobiele satellietssystemen op hetzelfde kanaal.

Apparaten mogen niet worden gebruikt voor de bediening van of communicatie met onbemande vliegtuigsystemen.

Apparaten mogen niet worden gebruikt op olieplatforms.

Apparaten mogen niet worden gebruikt in vliegtuigen, behalve voor interne toegangspunten met een laag vermogen, interne subapparaten, clientapparaten met een laag vermogen en apparaten met een zeer laag vermogen die werken in de bandbreedte van 5925-6425 MHz. Deze apparaten mogen worden gebruikt in grote vliegtuigen zoals gedefinieerd in de [Canadian Aviation Regulations](#) terwijl ze vliegen boven 3048 meter.

Apparaten mogen niet worden gebruikt in auto's, treinen en zeeschepen.

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

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

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

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

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

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés dans les aéronefs, à l'exception des points d'accès intérieurs de faible puissance, des dispositifs subordonnés intérieurs, des dispositifs clients de faible puissance et des dispositifs de très faible puissance fonctionnant dans la bande de 5 925 à 6 425 MHz, qui

peuvent être utilisés dans les gros aéronefs tel qu'il est défini dans le [Règlement de l'aviation canadien](#), et ce, lorsqu'ils volent à une altitude supérieure à 3 048 mètres (10 000 pieds).

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

Regelgeving: Verenigd Koninkrijk

Nalevingskennisgeving voor het Verenigd Koninkrijk

Het CE-keurmerk op dit apparaat geeft aan dat het product voldoet aan de vereisten van de toepasselijke regelgeving in het Verenigd Koninkrijk.

Daarnaast verklaart Google LLC dat dit product voldoet aan de Product Security and Telecommunications Act (PSTI). De volledige RED-conformiteitsverklaring en PSTI-verklaring van naleving vind je op g.co/pixel/conformity.

RoHS-naleving

Dit product voldoet aan Wettelijk instrument 2012 nr. 3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations (De beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in de regelgeving voor elektrische en elektronische apparatuur).

UK REACH

De REACH-verordening (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals: registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemische stoffen) (Wettelijk instrument 2020 nr. 1577) is het regelgevingskader voor chemische stoffen in het Verenigd Koninkrijk. Google voldoet aan alle vereisten van de regelgeving en we doen er alles aan om onze klanten informatie te verstrekken over de aanwezigheid van stoffen die volgens de REACH-verordening zeer zorgwekkend zijn (Substances of Very High Concern, SVHC's). Voor meer informatie kun je contact opnemen met Google via Env-Compliance@google.com.

Richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en voor batterijen



Het AEEA-symbool geeft aan dat je product en de batterij(en) volgens de lokale wet- en regelgeving gescheiden van gewoon huishoudelijk afval moeten worden weggegooid. Als dit product of de batterij het einde van de levensduur heeft bereikt, breng je het naar een inzamelpunt dat is aangewezen door de lokale autoriteiten, waar het op een veilige manier kan worden afgevoerd of gerecycled. De gescheiden inzameling en recycling van je product, de bijbehorende elektrische accessoires en de batterij(en) helpen bij het behoud van natuurlijke hulpbronnen en de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu.

Fabrikant: Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, Verenigde Staten.

Google Commerce Limited UK Establishment, 1 St. Giles High Street, Londen, WC2H 8AG, Verenigd Koninkrijk.

Regelgeving: Europese Unie

Nalevingskennisgeving voor de EU



Hierbij verklaart Google LLC dat het type radioapparatuur G4H7L voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU (Richtlijn voor radioapparatuur). De volledige conformiteitsverklaring is te vinden op g.co/pixel/conformity.

Pixel 10a

[Conformiteitsverklaring \(G4H7L\)](#)

Beperkingen of vereisten op grond van Richtlijn 2014/53/EU

Het apparaat mag bij een frequentie van 5250-5350 MHz en 5945-6425 MHz (LPI) alleen binnenshuis worden gebruikt in de volgende landen: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK(NI), CH, IS, LI, NO, TR.

Informatie over frequentiebreedten en draadloos uitgangsvermogen

De hieronder vermelde gegevens zijn een aanduiding van het maximaal uitgezonden radiofrequent vermogen in de frequentiebreedte(n) waarin de radioapparatuur werkt.

Frequentie	Vermogen
2400-2483,5 MHz	< 20,0 dBm
5150-5350 MHz	< 23,0 dBm
5470-5725 MHz	< 23,0 dBm
5725-5875 MHz	< 14,0 dBm
5945-6425 MHz	< 14,0 dBm (VLP)/< 23,0 dBm (LPI)
13,56 MHz	< -11,0 dBuA/m bij 10 m
GSM 900	< 35 dBm
GSM 1800	< 32 dBm
UMTS band I/VIII	< 25,7 dBm
LTE B1, B3, B7, B8, B20, B28, B40, B42	< 25,7 dBm
LTE B38, B41 HPUE	< 28,7 dBm
NR: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41	< 25,7 dBm
NR n77, n78 HPUE	< 29 dBm
NTN-banden: 255, 256	< 25,7 dBm

Storing van radiofrequentie

Google is niet verantwoordelijk voor storingen in radio- of tv-ontvangst die worden veroorzaakt door ongeautoriseerde wijzigingen van de apparaten of de accessoires of door het gebruik van andere verbindingkabels of apparatuur ter vervanging van of als aanvulling op de door Google aangeduide producten. Het oplossen van storingen die worden veroorzaakt door ongeautoriseerde wijzigingen of het gebruik van vervangende of aanvullende producten, is de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Google en de geautoriseerde resellers en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor schade en/of voor schendingen van wet- en regelgeving van overheden, als de schade en/of schendingen het gevolg zijn van het feit dat de gebruiker zich niet aan deze richtlijnen houdt.

Richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en voor batterijen



Het AEEA-symbool geeft aan dat je product en de batterij(en) volgens de lokale wet- en regelgeving gescheiden van gewoon huishoudelijk afval moeten worden weggegooid. Als dit product of de batterij het einde van de levensduur heeft bereikt, breng je het naar een inzamelpunt dat is aangewezen door de lokale autoriteiten, waar het op een veilige manier kan worden afgevoerd of gerecycled. De gescheiden inzameling en recycling van je product, de bijbehorende elektrische accessoires en de batterij(en) helpen bij het behoud van natuurlijke hulpbronnen en de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu.

RoHS-naleving

Dit product voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS) en de daarbij behorende herzieningen.

REACH

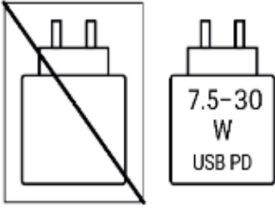
De REACH-verordening (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals: registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemische stoffen) (Verordening (EG) nr. 1907/2006) is het regelgevingskader van de EU voor chemische stoffen. Google voldoet aan alle vereisten van de regelgeving en we doen er alles aan om onze klanten informatie te verstrekken over de aanwezigheid van stoffen die volgens de REACH-verordening zeer zorgwekkend zijn (Substances of Very High Concern, SVHC's). Voor meer informatie neem je contact op met Google via Env-Compliance@google.com.

Fabrikant: Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, Verenigde Staten.

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

Richtlijn voor universele opladers

De oplader moet een vermogen leveren van minimaal 7,5 W, zoals vereist voor de radioapparatuur, en maximaal 30 W om de maximale oplaadsnelheid te bereiken. Het apparaat ondersteunt het USB Power Delivery-oplaadprotocol Snel opladen met USB PD.



Verordening over vereisten voor ecologisch ontwerp voor duurzame producten, (EU) 2023/826

Ga naar de testoverzichtsrapporten over ecologisch ontwerp op g.co/ecodesign.

Als je instelt dat de time-out voor het scherm later wordt geactiveerd, verbruikt de telefoon meer energie en gaat de batterij minder lang mee.

Activering en deactivering van draadloze netwerkpoorten:

Mobiel: Open de app Instellingen op het apparaat > **Netwerk en internet** > zet **Vliegtuigmodus** aan of uit.

Wifi: Open de app Instellingen op het apparaat > **Internet** > zet **Wifi** aan of uit.

Bluetooth: Open de app Instellingen op het apparaat > **Verbonden apparaten** > **Verbindingsvoorkeuren** > **Bluetooth** > zet **Bluetooth** aan of uit.

Regelgeving: Australië

Het apparaat mag bij een frequentie van 5250-5350 MHz en 5925-6425 MHz (LPI) alleen binnenshuis worden gebruikt om de kans op schadelijke storing te verkleinen bij mobiele satellietssystemen die het kanaal delen.

Regelgeving: Singapore



Regelgeving: Japan

Als het apparaat wordt gebruikt met 5 GHz (W52/W53) en 6 GHz (LPI), mag het uitsluitend binnenshuis worden gebruikt (behalve voor communicatie met radio's met hoog vermogen (W52)).

5 GHz (W52、W53) および 6 GHz (LPI) 周波数帯の場合、デバイスの使用は屋内のみに制限されます (5,2 GHz 帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。

Model: GVOBP

Dit is een apparaat van klasse B. Hoewel dit apparaat bedoeld is voor gebruik in een woonomgeving, kan het een slechte ontvangst veroorzaken als het in de buurt van een radio- of tv-ontvanger wordt gebruikt. Volg de instructies in de instructiehandleiding.

VCCI-B



Regelgeving: India

Informatie over SAR (Specific Absorption Rate)

Je apparaat is een radiozender en -ontvanger. Deze voldoet aan de internationale richtlijnen met betrekking tot het beperken van menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden en is speciaal ontworpen om te voldoen aan de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven zoals opgesteld door de afdeling Telecommunicatie (Department of Telecommunications, DoT) van het Indiase Ministerie van Communicatie en informatietechnologie. De richtlijnen gebruiken een meeteenheid genaamd Specific Absorption Rate (SAR). Dit is een eenheid van de hoeveelheid radiofrequentie die door het lichaam wordt opgenomen wanneer het apparaat in gebruik is. De SAR-limiet in India voor mobiele apparaten is 1,6 W/kg voor een massa van 1 gram menselijk weefsel.

Het apparaat voldoet aan deze richtlijnen als je het gebruikt tegen het hoofd zonder tussenruimte en tegen het lichaam met een tussenruimte van 5 mm. De accessoires van het apparaat, zoals een hoesje of houder, mogen geen metalen onderdelen bevatten. Houd het apparaat uit de buurt van je lichaam om te voldoen aan de vereiste afstand.

De hoogstgemeten SAR-waarden (Specific Absorption Rate) zijn:

- Hoofd: 1,01 W/kg
- Lichaam: 0,99 W/kg

Je kunt de SAR-waarden ook bekijken op de website van de DoT of het Indiase Telecommunication Engineering Centre.

Hoewel de meeste laboratoriumonderzoeken geen direct verband hebben kunnen vinden tussen blootstelling aan radiofrequentie en gezondheid, heeft de Indiase DoT de volgende voorzorgsmaatregelen voorgeschreven voor gebruik van de mobiele handset:

- Gebruik een draadloos handsfree systeem (koptelefoon, headset) met een bluetooth-zender met een lager vermogen.
- Zorg dat de mobiele telefoon een lage SAR heeft. Houd je telefoongesprekken kort of stuur in plaats daarvan een tekstbericht. Dit advies is in het bijzonder gericht aan kinderen, jongeren en zwangere vrouwen.
- Gebruik je mobiele telefoon als de signaalkwaliteit sterk is. Mensen die een actief medisch implantaat hebben, moeten de telefoon bij voorkeur op minstens 15 cm van het implantaat houden.

Dit apparaat ondersteunt de Cell Broadcast Service (CBS) voor rampen en andere noodmeldingen in India. Gebruikers kunnen meldingstypen aan- of uitzetten, eerdere meldingen vinden en de instellingen voor geluid en trillen beheren.

1. Open de app Instellingen op je telefoon.
2. Tik op **Meldingen** > **Mobiele noodmeldingen**.
3. Kies hoe vaak je meldingen wilt krijgen en welke instellingen je wilt aanzetten.

Ondersteuning voor Indiase talen

Identificatiemerk van fabrikant: Google G-logo

Modelnummer: G4H7L

Je apparaat ondersteunt officiële Indiase talen volgens IS 16333 (deel 3): 2022 en kan berichten in de betreffende talen sturen en lezen.

Taalinvoer:

- Engels
- Hindi
- Tamil

Leesbaarheid van berichten:

- Assamees
- Bangla
- Bodo
- Dogri
- Engels

- Gujarati
- Hindi
- Kannada
- Kashmiri
- Konkani
- Maithili
- Malayalam
- Manipuri
- Marathi
- Nepalees
- Oriya
- Punjabi
- Sanskriet
- Santhali
- Sindhi
- Tamil
- Telugu
- Urdu

Ga naar [Instellingen](#) > [Over de telefoon](#) > [Regelgevingslabels](#) om het BIS-keurmerk te vinden.

Verklaring over recycling, beheer van elektronisch afval en verwerking voor India



In India geeft dit label aan dat je dit product niet mag weggooien bij huishoudelijk, commercieel en industrieel afval. Lever het apparaat in op een juiste voorziening voor terugwinning en recycling.

Google verklaart dat je apparaat is ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met de regels voor (het beheer van) elektronisch afval van 2022 (hierna de 'Regels'), en met name in overeenstemming met Regel 16 (1) over de afname van het gebruik van gevaarlijke stoffen bij de productie van elektrische en elektronische apparatuur en de toegestane limieten voor concentraties op gewicht in de homogene materialen (behalve de uitzonderingen vermeld in schema II).

Onjuiste verwerking, verwijdering, onbedoeld breken, beschadiging of onjuiste recycling van elektronisch afval kan leiden tot risico's, inclusief, maar niet beperkt tot, brand, explosie en/of andere gevaren, en ongecontroleerde afvalverwijdering, wat schadelijk kan zijn/nadelige gevolgen kan hebben voor het milieu omdat grondstoffen niet opnieuw kunnen worden gebruikt. Bepaald elektronisch afval kan gevaarlijke chemische stoffen bevatten die ertoe kunnen leiden dat water, grond en andere natuurlijke hulpbronnen giftig worden als dit afval niet op de juiste manier wordt afgevoerd. Onjuiste afvalscheiding kan schadelijk zijn voor planten, dieren en mensen.

Regelgeving: Taiwan

無線射頻暴露

以 G4H7L 而言, SAR 標準值: 2,0 W/kg, 送測產品實測值為: 0,92 W/kg.

台灣法規遵循

使用過度恐傷害視力

(1). 使用30分鐘請休息10分鐘。

(2). 未滿2歲幼兒不看螢幕, 2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

減少電磁波影響, 請妥適使用

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

應避免影響附近雷達系統之操作。

經過格式化的實際儲存空間容量會略減。

Taiwan RoHS

Naam van de apparatuur: Pixel 10a, Type-aanduiding: G4H7L 設備名稱: 移動電話, 型號 (型式) : G4H7L						
Eenheid	限用物質及其化學符號 Beperkte stoffen en de bijbehorende chemische symbolen					
	鉛 Lood (Pb)	汞 Kwik (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Zeswaardig chrom (Cr+6)	多溴聯苯 Polybroom- bifenylen (PBB)	多溴二苯醚 Polygebromeerde difenylothers (PBDE)
外殼 Behuizing	○	○	○	○	○	○
電子元件 Elektronische component	-	○	○	○	○	○
連接器 Connector	-	○	○	○	○	○
印刷電路板 PCB	○	○	○	○	○	○
顯示屏 Scherm	○	○	○	○	○	○
包裝 Verpakking	○	○	○	○	○	○
其它 Anders	○	○	○	○	○	○

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。
Opmerking 1: 'Overschrijding van 0,1 gew %' en 'overschrijding van 0,01 gew %' geven aan dat het inhoudspercentage van de beperkte stof hoger is dan het percentage van de referentiewaarde van aanwezigheid.

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。
Opmerking 2: Het teken 'O' geeft aan dat het inhoudspercentage van de beperkte stof niet hoger is dan het percentage van de referentiewaarde van aanwezigheid.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
Opmerking 3: Het teken '-' geeft aan dat de beperkte stof overeenkomt met de vrijstelling.



廢電池請回收
廢行動電話請回收

Regelgeving: Mexico

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

Modelo No.: GE1GQ

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

 IFT COGOG25-41143

Check voordat je je apparaat gebruikt de gebruikershandleiding op je apparaat: Ga naar **Instellingen** > **Over de telefoon** > **Handleiding voor regelgeving**.

Je vindt de IMEI van je apparaat onder **Instellingen** > **Over de telefoon** > **IMEI**. Je kunt ook *#06# bellen via het toetsenblok van je apparaat.

Als je je apparaat kwijtraakt of het wordt gestolen, kun je Google vind mijn apparaat gebruiken via <https://www.google.com/android/find/> .

CBS-meldingsberichten (Cellular Broadcast Service): CBS staat aan en is geactiveerd op je telefoon. CBS kan aan- of uitgezet worden in **Instellingen** > **Meldingen** > **Mobiele noodmeldingen**.



Regelgeving: Maleisië



Beperkte Garantie

De beperkte garantie is beschikbaar in het [Centrum voor hardwaregarantie van Google](#).

© 2025 Google LLC. Alle rechten voorbehouden.

Pixel, het G-logo, Google, Android en gerelateerde merken en logo's zijn handelsmerken van Google LLC.

Wi-Fi® en het Wi-Fi-logo zijn handelsmerken van Wi-Fi Alliance. Het woordmerk Bluetooth® en de bijbehorende logo's zijn gedeponeerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de respectieve eigenaren.

Meer hulp nodig?

Probeer de volgende stappen:



Posten in de Help-community

Krijg antwoorden van communityleden



Contact opnemen

Vertel ons meer zodat we u kunnen helpen