

Quellen für Produktinformationen

Dieser Leitfaden enthält die grundlegenden Sicherheitshinweise aus den Informationen zu Sicherheit und beschränkter Garantie, die du zusammen mit der Smartwatch erhalten hast. Darüber hinaus findest du hier zusätzliche Sicherheits- und Garantieinformationen nach dem deutschen Produktsicherheitsgesetz und der EU-Produktsicherheitsverordnung sowie rechtliche Hinweise zur Smartwatch sowie Elektronische Zulassungszeichen und Werte zur spezifischen Absorptionsrate (SAR).

Aktualisierte Sicherheitsinformationen und rechtliche Hinweise findest du unter www.anio.eu/service.

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 www.anio.eu/service.



ACHTUNG: LIES DIR DIE GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE VOR DER NUTZUNG DURCH, UM DAS RISIKO VON VERLETZUNGEN, KÖRPERLICHEN BESCHWERDEN, SACHSCHÄDEN EINSCHLIEßLICH BESCHÄDIGUNGEN AM GERÄT, AM ZUBEHÖR ODER AN VERBUNDENEN GERÄTEN SOWIE ANDEREN POTENZIELLEN GEFAHREN ZU MINIMIEREN.

HANDHABUNG

Gehe mit der Smartwatch vorsichtig um. Wenn du dein Gerät, den Akku oder das Ladekabel zerlegst, fallen lässt, verbiegst, durchbohrst oder großer Hitze oder großem Druck aussetzt, kann dies zu Beschädigungen führen. Verwende die Smartwatch nicht, wenn das Gehäuse beschädigt, das Display gesprungen oder die Smartwatch anderweitig beschädigt ist. Die Verwendung einer beschädigten Smartwatch kann zu Überhitzung oder zu Verletzungen führen. Die Smartwatch darf nicht mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Dies könnte zu einem Kurzschluss und Überhitzung führen. Sollte die Smartwatch nass werden, versuche nicht, sie mit einer externen Wärmequelle zu trocknen. Die Smartwatch funktioniert am besten bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C und sollte bei Umgebungstemperaturen zwischen -20 °C und 45 °C aufbewahrt werden. Lege die Smartwatch 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 die Smartwatch beschädigen, den Akku überhitzen oder ein Brandrisiko darstellen. Halte die Smartwatch von Wärmequellen fern und schütze sie 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. Die Smartwatch funktioniert am besten in einer Höhe von bis zu 2.000 m.

REPARATUR UND WARTUNG

Versuche nicht, die Smartwatch selbst zu reparieren. Das Auseinanderbauen des Geräts kann die Wasser- oder Staubbeständigkeit beeinträchtigen, zu Schäden am Gerät oder zu Verletzungen führen. Wenn die Smartwatch nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist, kannst du dich unter www.anio.eu/service an den Kundenservice wenden.



LADEN

Das Ladekabel, das Netzteil (nicht im Lieferumfang der Smartwatch enthalten) und die Smartwatch müssen gut belüftet sein, während du diese Teile verwendest oder auflädst. Die Verwendung beschädigter Kabel oder Netzteile oder das Aufladen bei Feuchtigkeit kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Schäden an der Smartwatch oder an anderen Gegenständen führen. Wenn sie nass ist, darfst du die Smartwatch nicht aufladen. Das Gerät darf beim Laden keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

Stecke das Netzteil zum Laden in eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des Geräts. Drücke 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. Verwende das Ladekabel erst dann wieder, wenn sowohl die frei liegenden Stifte des Kabels als auch die Ladekontakte der Smartwatch trocken und frei von Partikeln sind.

Metallische Gegenstände, metallische Armbänder oder magnetische Gegenstände dürfen nicht mit den frei liegenden Stiften des angeschlossenen Ladekabels in Berührung kommen. Dies könnte zu einer Erhitzung des Gegenstands oder des Ladekabels führen. Du darfst die Smartwatch nicht mit Gewalt auf das Ladekabel drücken, da die Smartwatch und das Ladekabel dadurch beschädigt werden können. Die Magnete sorgen dafür, dass die Smartwatch sich von allein richtig am Ladekabel positioniert. Die Smartwatch darf nur mit dem mitgelieferten Ladekabel und einem USB-A kompatiblen Ladegerät oder kompatibelem Ladezubehör aus dem Anio Store bzw. von einem autorisierten Anio-Reseller geladen werden. 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 5V DC und maximal 1.5A klassifiziert sein. Die Verwendung von nicht kompatibelem Ladezubehör kann Brände, Stromschläge, Verletzungen oder Schäden am Gerät und am Zubehör zur Folge haben.

LÄNGERE WÄRMEBELASTUNG

Die Smartwatch und ihr Ladekabel erzeugen im Normalbetrieb Wärme. Dabei erfüllen sie anwendbare Normen und halten Grenzwerte für Oberflächentemperaturen ein. Vermeide längeren Hautkontakt, während du deine Smartwatch mit dem Kabel auflädst. Zu große Wärme über einen längeren Zeitraum kann sich unangenehm anfühlen oder sogar zu Verbrennungen führen. Schlafe nicht auf oder mit deiner Smartwatch oder dem Ladekabel ein, wenn die Smartwatch geladen wird, und lege keine Decke und kein Kissen darauf, wenn die Smartwatch 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 die Smartwatch heiß oder unangenehm warm anfühlt, nimm sie ab.



SCHUTZ VON KINDERN UNTER 5 JAHREN

Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Die Smartwatch (oder andere Teile im Lieferumfang) kann Kleinteile, Kabel, Elemente aus Kunststoff, Glas oder Metall und scharfkantige Teile enthalten, die eine Verletzungs-, Erstickungs- oder Strangulierungsgefahr darstellen. Kinder können sich mit Netz- und Verbindungskabeln strangulieren. Bewahre die Smartwatch und die Zubehörteile, einschließlich Netz- und Verbindungskabeln, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf (mindestens 1 Meter Abstand) und lasse sie nicht mit der Smartwatch und dem Zubehör spielen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Kinder sich oder andere verletzen oder dass die Smartwatch beschädigt wird. Falls Kleinteile verschluckt wurden oder Verletzungen auftreten, hole umgehend ärztlichen Rat ein.

GEFAHR VON HÖRSCHÄDEN

Wenn du über längere Zeit hohen Geräuschpegeln ausgesetzt bist, kann dies zu Hörverlust führen. Du kannst potenzielle Gehörschäden vermeiden, indem du dich nicht über längere Zeit hoher Lautstärke aussetzt. Ein anhaltend hoher Geräuschpegel und entsprechende Hintergrundgeräusche können dazu führen, dass Geräusche leiser wahrgenommen werden, als sie eigentlich sind. Prüfe die eingestellte Lautstärke für Klingelton, Sprachnachrichten und Telefonate, bevor du die Smartwatch verwendest.





TECHNISCHE DATEN

	Anio 6	Frequenz	Power
Eingangsspannung	5V DC	Bluetooth	7.82 dBm
Eingangsstrom	max 595 mAh		
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	WIFI	8.94 dBm
Kabelverbindung	4 Pin		
Ausgangsspannung	DV 5.0V	WCDMA B1	22.42 dBm
Ausgangsstrom	1.5A		
Betriebstemperatur	0 -40°C	WCDMA B8	22.65 dBm
Lagertemperatur	-20 – 45°C		
Schutzart	IP68	LTE B1	23.44 dBm
Akku	LiPo 595mA – 3.87V		
Frequenzband	GSM: 900/1800	LTE B3	23.64 dBm
	LTE:		
	B1:(UL)1920~1980MHz	LTE B7	24.68 dBm
	(DL)2110~2170MHz		
	B3: (UL)1710~1785MHz	LTE B8	23.58 dBm
	(DL)1805~1880MHz		
	B7: (UL)2500~2570MHz	LTE B20	24.11 dBm
	(DL)2620~2690MHz		
	B8: (UL)880~915MHz	EUT operation temperature range	15-35°C
	(DL)925~960MHz		
	B20:(UL)832~862MHz	Hight SAR value (W/kg) 10g Gesichtshöhe	0,34W/Kg (10g) (2.0W/kg)
	(DL)791~821MHz		
	B40:(UL)2300~2400MHz	Hight SAR value (W/kg) 10g Handgelenk/ Arm	0,75W/Kg (10g) (4.0W/kg)
	(DL)2300~2400MHz		
Sendeleistung	GPS: 1.575GHz		
	GSM max. 32.5dBm		
	WCDMA max. 22.8dBm		
	LTE max. 22dBm		
	DCS max. 29.8dBm		



AKKU

Diese Smartwatch enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Eine Beschädigung dieser empfindlichen Komponente kann zu Verletzungen führen. Versuche nicht, den Akku zu entfernen. Wenn du ihn austauschen lassen möchtest, wende dich an Anio. Unter www.anio.eu/service findest du die Kontaktinformationen. Ein Austausch durch nicht qualifizierte Personen kann zu Schäden am Gerät führen. Ein unsachgemäßer Austausch oder die Verwendung eines nicht zugelassenen Akkus kann einen Brand, eine Explosion, eine Beschädigung durch Auslaufen oder ein anderes Sicherheitsproblem verursachen. Nimm keine Änderungen an der Batterie vor, arbeite sie nicht wieder auf und verwende sie nicht wieder. Versuche nicht, sie zu durchstechen oder Gegenstände in sie einzuführen. Lasse die Batterie nicht mit Feuer, Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen und setze sie keiner übermäßigen Hitze und/oder anderen Gefahren aus.

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

Smartwatch Modell: Anio 6

Akkumodell-ID: ZWD583025S

Produzent: ZHONGSHAN ZHONGWANDE NEW ENERGY TECHNOLOGY Co., LTD

Factory Buildings No. 2、 No. 3、 No.4, Dongya Area, Dache Industrial Park,
Nanlang Street, Zhongshan City, Guangdong, P.R.



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

Gerät, Akkus und Zubehör müssen gemäß den geltenden Umwelt- und Transportvorschriften entsorgt und transportiert werden. Achte auf sachgemäßen Transport und entsorge weder das Gerät noch die Akkus noch 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 www.anio.eu/service findest du weitere Informationen zum Recycling des Geräts, der Akkus und des Zubehörs.



HINWEISE ZUR EINSATZUMGEBUNG

Um Schäden an den Komponenten oder internen Schaltkreisen zu vermeiden, verwende und lagere das Gerät oder Zubehör nicht in einer staubigen, rauchigen, feuchten oder

schmutzigen Umgebung oder in der Nähe von Magnetfeldern. Halte es von Wärmequellen fern und schütze es vor direkter Sonneneinstrahlung. Lege das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an Orten ab, an denen die Temperatur 40 °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.

ORTUNG

Dein Gerät kann Mobilfunk- und Navigationsdienste zugreifen. Diese Dienste hängen vom Vorhandensein einer funktionierenden Datenverbindung und der Verfügbarkeit der Standortdienste ab und stehen daher nicht immer und überall bereit. Beachte bitte, dass Positionen fehlerhaft sein können und die tatsächlichen Bedingungen von den dargestellten abweichen können. Die Verwendung der Karten- und Positionsdienste 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.

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.

EXPOSITION GEGENÜBER HOCHFREQUENZSTRAHLUNG (HF)

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den anwendbaren behördlichen Vorschriften hinsichtlich der Exposition gegenüber hochfrequenten Feldern. Es wurde so konzipiert und hergestellt, dass die anwendbaren Emissionsgrenzwerte für die Abgabe von Hochfrequenzenergie nicht überschritten werden.



Modell: Anio 6

Der Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) liegt in der EU bei 2 W/kg gemittelt über je 10 g Gewebe bei Verwendung am Gesicht und bei 4 W/kg gemittelt über 10 g Gewebe bei Verwendung am Arm oder Handgelenk.

Die höchsten gemessenen SAR-Werte betragen 0,34 W/kg bei Verwendung am Gesicht mit 10 mm Abstand und 0,75 W/kg bei Verwendung direkt am Arm (ohne Abstand).

Du kannst die HF-Exposition reduzieren, indem du beim Telefonieren ausreichend Abstand zu deinem Kopf hältst. Achte darauf, dass Gerätezubehör wie Hüllen oder Taschen keine Metallteile aufweist. Verwende das Gerät entsprechend den Bestimmungen in angemessenem Abstand vom Körper.

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 anderen 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:

- 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.
- Schwangere Frauen sollten das Gerät bei Verwendung fern vom Bauch und Jugendliche fern vom Unterbauch halten.
- Sorge für eine angemessene Nutzung des Geräts durch Kinder und Jugendliche. Du kannst beispielsweise die Häufigkeit und Dauer von Anrufen einschränken und Anrufe und Nachrichten über die Funktion ‚Ruhezeiten‘ sperren.

Zusätzliche Informationen zur spezifischen Absorptionsrate (SAR) findest du auf folgenden Seiten:

https://www.bfs.de/DE/themen/emf/mobilfunk/vorsorge/sar-handy/sar-handy_node.html

FUNKFREQUENZSTÖRUNG

Beachte Vorschriften, die den Einsatz von Funktechnologie wie Mobilfunk oder WLAN verbieten. Das Gerät wurde so hergestellt, dass es die Vorschriften in Bezug auf Hochfrequenzemissionen erfüllt. Durch die Nutzung von Mobilgeräten können aber 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 muss das Gerät im Flugzeug ausgeschaltet werden.

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 der Smartwatch gesperrt ist, kannst du einen Notruf starten, indem du die SOS-Taste für mind. 3 Sekunden lang 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 die Smartwatch und ihr Ladekabel immer in einem sicheren Abstand zu entsprechenden Medizinprodukten. Bei Fragen zur Verwendung deines Anio-Geräts in der Nähe deines Medizinprodukts wende dich vorab an deinen Arzt. Wenn du vermutest, dass dein Medizinprodukt durch die Smartwatch gestört wird, verwende dein Anio-Gerät nicht weiter 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 von Medizinprodukten zu vermeiden.

GESUNDHEITSBEZOGENE FUNKTIONEN

Deine Smartwatch und die Funktionen für den Schrittzähler sind kein Medizinprodukt und dienen nur zu Informationszwecken. Sie dürfen nicht als Ersatz für eine medizinische Beurteilung verwendet werden. Sie sind nicht für die Diagnose, Heilung, Beobachtung, Linderung, Behandlung oder Prävention von Krankheiten oder sonstigen Beschwerden oder Erkrankungen vorgesehen oder geeignet. Ebenso sind sie nicht als Hilfsmittel bei Verletzungen oder Beeinträchtigungen vorgesehen oder geeignet.



HAUTIRRITATIONEN

Manche Menschen reagieren empfindlich auf bestimmte Materialien wie Nickel oder Latex an 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 deine Smartwatch sauber und trocken und trage sie nicht zu eng am Handgelenk. Nimm die Smartwatch nach längerer Tragezeit für eine Stunde ab, um das Risiko von Hautirritationen zu verringern. Wenn es zu Hautirritationen kommt oder das Tragen des Geräts unangenehm ist, lege das Gerät ab, verwende es nicht mehr und konsultiere einen Arzt.

MEDIZINISCHE BESCHWERDEN

Bei einem geringen Prozentsatz von Menschen können visuelle Reize wie Blitzlichter, helle Muster oder elektronische Geräte mit einem Display Kopfschmerzen, Krampf- oder Ohnmachtsanfälle, eine Überlastung der Augen, Müdigkeit oder trockene Augen verursachen. Diese Symptome können auch bei Menschen auftreten, die zuvor noch nie vergleichbare Beschwerden hatten. Solltest du bereits in der Vergangenheit an Krampfanfällen, Ohnmachtsanfällen, Epilepsie, Unwohlsein oder anderen medizinischen Beschwerden gelitten haben, die von deiner Smartwatch ausgelöst werden könnten, sprich vor der Verwendung des Geräts mit einem Arzt. Höre sofort auf, deine Smartwatch zu verwenden, und kontaktiere einen Arzt, wenn du Symptome bemerkst, von denen du glaubst, dass sie durch deine Smartwatch verursacht oder davon beeinflusst werden könnten (z. B. Kopfschmerzen, Ohnmachts- oder Krampfanfälle).

STÖRUNGEN DES BEWEGUNGSAPPARATES

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

Richtige Handhabung und Nutzung

Beachte hinsichtlich der Verwendung, Lagerung und Reinigung der Smartwatch die folgenden Hinweise.

BETRIEBSTEMPERATUR

Verwende und lade die Smartwatch nicht bei Umgebungstemperaturen unter 0°C bzw. über 40°C. 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 dann an einen kühleren bzw. wärmeren Ort und warte einige Minuten, bevor du versuchst, es wieder in Betrieb zu nehmen.



PFLEGE UND REINIGUNG

Trenne die Smartwatch und das Ladekabel vor der Reinigung, bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netz. Reinige die Smartwatch nicht während des Ladevorgangs, da es dadurch zu Verletzungen oder zu Schäden am Gerät kommen kann. Verwende keine Lösungs- oder Scheuermittel, die die Produktoberfläche angreifen könnten. Verwende zum Reinigen der Smartwatch oder des Zubehörs keine chemischen Reinigungsmittel, Pulver oder sonstigen chemischen Substanzen wie Benzol. Wir empfehlen, die Smartwatch mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) abzuwischen. Lasse das Gerät an der Luft trocknen oder verwende ein weiches Tuch.

STAUB- UND WASSERBESTÄNDIGKEIT

Die Smartwatch entspricht in fabrikneuem Zustand der Staub- und Wasserbeständigkeit IP68 nach IEC 60529. Sie ist jedoch nicht staub- oder wasserdicht. Wasser- und Staubbeständigkeit sind keine dauerhaften Eigenschaften. Im Laufe der Zeit können sie durch normale Abnutzung und Verschleiß, Reparaturen, Zerlegen oder aufgrund von Beschädigung 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. Die Smartwatch und das Ladekabel dürfen nicht mit Flüssigkeiten oder Staub in Berührung kommen. Dies könnte einen Kurzschluss und/oder Überhitzung verursachen. Das Ladekabel und anderes Zubehör, einschließlich einiger Armbänder für die Anio 6 Smartwatch, sind nicht staub- oder wasserbeständig und sollten weder mit Flüssigkeiten noch mit Staub in Berührung kommen.

MAGNETFELDER

Lege keine Datenträger, die magnetisch sind oder empfindlich auf Magnetismus reagieren, in die Nähe der Smartwatch oder des 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 zur Smartwatch und ihrem Ladekabel geachtet werden.

Service und Support

Nicht autorisierte Reparaturen oder Änderungen können das Gerät dauerhaft beschädigen und den Umfang deiner beschränkten Garantie reduzieren sowie bestehende rechtliche Genehmigungen einschränken. Die Smartwatch und das Ladekabel dürfen nur von Anio repariert werden.

Wenn du dein Gerät zur Wartung einsendest, erhältst du eventuell ein Ersatzgerät. Anio behält sich vor, zur Reparatur eingereichte Produkte durch aufgearbeitete Produkte desselben Typs zu ersetzen, statt sie zu reparieren. Für die Reparatur können aufgearbeitete Teile verwendet werden. Bei Geräten, auf denen vom Nutzer erstellte Inhalte gespeichert werden können, kann eine Reparatur oder ein Austausch zu einem Datenverlust führen. Hilfe und Support sind unter www.anio.eu/service verfügbar.



Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise, Zertifizierungen sowie Konformitätskennzeichnungen für deine Smartwatch findest du unter www.anio.eu/service und auf der Gehäuserückseite.

EMV-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wichtig: Für dieses Gerät und das zugehörige Ladekabel wurde die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) unter verschiedenen 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: Vereinigtes Königreich

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR DAS VEREINIGTE KÖNIGREICH

Die Anio GmbH erklärt hiermit, in eigener Verantwortung und gemäß den genannten Richtlinien, dass das folgende Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden Richtlinien, Standards und / oder Spezifikationen entspricht. Bei einer nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit!

FUNKANLAGENRICHTLINIE (RADIO EQUIPMENT REGULATIONS 2017)



Die vollständige und aktualisierte Konformitätserklärung kannst du unter www.anio.eu/service herunterladen.

ROHS-KONFORMITÄT

Dieses Produkt erfüllt die Bestimmungen der Rechtsverordnung 2012 Nr. 3032 „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment“.

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. Anio 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.

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



Das WEEE-Symbol oben bedeutet, dass dein Produkt und seine Akkus gemäß den lokalen 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.

Rechtliche Hinweise: EU

Die Anio GmbH erklärt hiermit, in eigener Verantwortung und gemäß den genannten Richtlinien, dass das folgende Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden Richtlinien, Standards und / oder Spezifikationen entspricht. Bei einer nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit!

FUNKANLAGENRICHTLINIE (2014/53/EU)



Die vollständige und aktualisierte Konformitätserklärung kannst du unter www.anio.eu/service herunterladen.

INFORMATIONEN ZU FREQUENZBÄNDERN UND KABELLOSER AUSGANGSLEISTUNG

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

OPERATING FREQUENCIES AND POWER

GSM 900/1800	Frequency Range	max. RF output power
LTE B8	880-915 MHz (TX) 925-960 MHz (RX)	23.58 dBm
LTE B3	1710-1785 MHz (TX) 1805-1880 MHz (RX)	23.64 dBm
LTE B1	1920-1980 MHz (TX) 2110-2170 MHz (RX)	23.44 dBm
LTE B7	2500-2570 MHz (TX) 2620-2690 MHz (RX)	24.68 dBm



LTE B20	791-821 MHz (TX) 832-862 MHz (RX)	24.11 dBm
LTE B40	2300-2400 MHz (TX) 2300-2400 MHz (RX)	23.30 dBm
WCDMA B1	1920 MHz-1980 MHz (TX) 2110 MHz-2170 MHz (RX)	22.42 dBm
WCDMA B8	880 MHz-915 MHz (TX) 925 MHz-960 MHz (RX)	22.65 dBm
WIFI	2412 MHz-2472 MHz	08.94 dBm
Bluetooth	2402 MHz-2480 MHz	07.82 dBm
GPS	1575.42 MHz	-

FUNKFREQUENZSTÖRUNG

Anio übernimmt keine Verantwortung für Störungen im Radio- und Fernsehempfang, die durch nicht autorisierte Änderungen an diesen Geräten oder ihrem Zubehör verursacht werden. Dies schließt den als Ersatz dienenden oder zusätzlichen Einbau anderer als der von Anio spezifizierten Kabel und Zubehörteile ein. Für die Behebung von Störungen, die durch solche nicht autorisierten Veränderungen, Ersetzungen oder Ergänzungen hervorgerufen werden, ist der Nutzer verantwortlich. Anio und dessen autorisierte Reseller oder Vertriebspartner sind nicht für Schäden oder Verstöße gegen behördliche Bestimmungen haftbar, die sich aus der Nichteinhaltung dieser Richtlinien durch den Nutzer ergeben können.

ROHS-KONFORMITÄT

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

REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, zu Deutsch: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien, EG-Verordnung Nr. 1907/2006) ist die EU-Chemikalienverordnung. Anio 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.

Europäische Norm zur Sicherheit von Spielzeug EN71

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2009/48/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Sicherheit von Spielzeug.

RICHTLINIE ÜBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT, WEEE) UND BATTERIERICHTLINIE



Das WEEE-Symbol oben bedeutet, dass dein Produkt und seine Akkus gemäß den lokalen Gesetzen und Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Bringe das Produkt 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.

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