



Willkommen

Gib dir und deiner Familie die Sicherheit jederzeit zu wissen, dass ob es deinem Kind gut geht. Die Anio 6 ist die intelligente Kinderuhr des 21. Jahrhunderts für alle, die noch zu klein für ein eigenes Mobiltelefon sind, aber groß genug die Welt zu entdecken! Dieser Guide führt dich nur durch die ersten Schritte. Zum sicheren und uneingeschränkten Betrieb der Uhr musst du dir zwingend die Hauptanleitung durchlesen.

Anleitung und App Download



www.anio.eu/howto/de/anio6

Bitte scanne den QR-Code oder öffne den Link damit du zur Schritt-für-Schritt Anleitung gelangst. Dort findest du auch die Hauptanleitung.

01 Inhalt der Box

Bitte prüfe, ob diese Teile im Lieferumfang enthalten sind:
1. Anio 6 Smartwatch 2. USB-Ladekabel 3. Kurzanleitung 5. Sim-Karten Ein- und Ausbauhilfe

02 SIM-Karte

WICHTIG:

Die Anio benötigt eine GSM Mobilfunk Nano-SIM-Karte (siehe unten) eines beliebigen Anbieters mit ca. 200 MB monatl. Datenvolumen). Die Karte muss Telefon und Internet unterstützen und durch deinen Mobilfunkanbieter freigeschaltet sein!

Vor dem Einsetzen der SIM-Karte muss die PIN-Abfrage der SIM-Karte deaktiviert werden. Eine Anleitung hierzu findest Du unter www.anio.eu/howto/de/anio6

SIM-Karte einsetzen:

Führe nun diese Schritte durch:

1. Armband entfernen

- Schiebe die Federsteg-Verriegelung wie auf der Abbildung zur Seite
- Kippe nun das Armband und nehme es aus der Gehäuseverankerung



2. SIM-Kartenhalterung öffnen

Vergewissere dich zuerst, dass die **Uhr ausgeschaltet** ist. Öffne die SIM-Kartenabdeckung über die Einkerbung mit Hilfe der Ein- und Ausbauhilfe



3. SIM-Karte einlegen

- Lege die SIM-Karte wie abgebildet, bündig auf die Halterung.
- Schiebe die SIM-Karte samt Halterung anschließend in die Uhr.



WICHTIG: Die beschriftete Seite der SIM-Karte und die Rückseite der Uhr müssen beim Einlegen gleichzeitig zu sehen sein.

- Montiere das Armband

03 App Download

Lade die App „Anio Watch“ aus dem Apple App Store oder aus dem Google PlayStore

Aufladen der Anio 6

Die Anio 6 muss beim Laden vor Schmutz, Feuchtigkeit und Hitze geschützt werden. Setze das Netzteil und die Uhr weder direkter Sonneneinstrahlung noch Feuer oder anderen Hitzequellen aus, um das Risiko eines Brandes auszuschließen. Lade die Uhr niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Entsorge die Batterie bitte gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und Entsorgungsrichtlinien.

Konformitätserklärung

Die Anio GmbH, Ludwig-Sütterlin-Str.3, 28355 Bremen, Germany bestätigt hiermit, dass diese Smartwatch für Kinder (Modellbezeichnung: Anio 6) den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Uhr erfüllt die RF-Anforderungen bzgl. Strahlung, welche im Rahmen der CE-Standards bei einem Abstand von 10mm zum Körper gemessen wird. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter: <https://anio.eu/help> heruntergeladen werden.

Hinweise

	Anio 6	Frequenz	Power
Eingangsspannung	5V DC	Bluetooth	7.82 dBm
Eingangsstrom	max 595 mA	WIFI	8.94 dBm
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	WCDMA B1	22.42 dBm
Kabelverbindung	4 Pin	WCDMA B8	22.65 dBm
Ausgangsspannung	DV 5.0V	LTE B1	23.44 dBm
Ausgangsstrom	1.5A	LTE B3	23.64 dBm
Betriebstemperatur	0 - 40°C	LTE B7	24.68 dBm
Lagertemperatur	-20 - 45°C	LTE B8	23.58 dBm
Schutzart	IP68	LTE B20	24.11 dBm
Akku	LiPo 595mA - 3.87V GSM: 900/1800	LTE B40	23.30 dBm
Frequenzband	LTE: B1:(UL)1920-1980MHz	EUT operation temperature range	15-35°C
	B3: (DL)2110-2170MHz	High SAR value (W/kg) 10g Gesichtshöhe	0.75W/Kg (10g) (2.0W/kg)
	B7: (UL)1710-1785MHz	High SAR value (W/kg) 10g Handgelenk/Arm	1.15W/Kg (10g) (4.0W/kg)
	(DL)1805-1880MHz		
	B7: (UL)2500-2570MHz		
	(DL)2620-2690MHz		
	B8: (UL)880-915MHz		
	(DL)925-960MHz		
	B20:(UL)832-862MHz		
	(DL)791-821MHz		
B40:(UL)2300-2400MHz			
(DL)2300-2400MHz			
Sendeleistung	GPS: 1.575GHz		
	GSM max. 32.5dBm		
	WCDMA max. 22.8dBm		
	LTE max. 22dBm		
	DCS max. 29.8dBm		

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, den Zubehörteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das und die elektronischen Zubehörteile nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorge dieses Gerät und die Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Hilf mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Kaufvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.