

# Anio 6 Startguide

## Willkommen

Gib dir und deiner Familie die Sicherheit jederzeit zu wissen, dass 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 die Beiträge zur Anio 6 in unserem Helpcenter unter [www.anio.eu/howto/de/anio6](http://www.anio.eu/howto/de/anio6) durchlesen.

## Anleitung und App Download



Bitte scanne den QR-Code oder öffne den Link damit du zur Schritt-für-Schritt Anleitung gelangst.

### 01 Inhalt der Box

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

### 02 SIM-Karte

#### WICHTIG:

Die Anio benötigt eine GSM Mobilfunk Nano-SIM-Karte eines beliebigen Anbieters mit ca. 500 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](http://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.

### 04 Sicherheitshinweise

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. Trage die Uhr aus Sicherheitsgründen niemals bei beschädigtem oder defektem Gehäuse.

### 05 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.

### 06 Technische Daten

	Anio 6	Frequenz	Power
Eingangsspannung	5V DC	Bluetooth	7.82 dBm
Eingangsstrom	max 595 mAh	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 595mAh - 3.87V GSM: 900/1800	LTE B40	23.30 dBm
	LTE:	EUT operation temperature range	15-35°C
	B1:(UL)1920-1980MHz	Hight SAR value (W/kg) 10g Gesichtshöhe	0,34W/Kg (10g) (2,0W/kg)
	(DL)2110-2170MHz	Hight SAR value (W/kg) 10g Handgelenk/Arm	0,75W/Kg (10g) (4,0W/kg)
	B3: (UL)1710-1785MHz		
	(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		
	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 Zubehöerteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das und die elektronischen Zubehöerteile nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorge dieses Gerät und die Zubehöerteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Hilf mit, das Altgerät und Zubehöerteile 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. Zubehöerteile 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 Zubehöerteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

# Anio 6 Startguide

## Welcome

Make sure you and your family can always feel confident knowing your child is safe and well. The Anio 6 watch is the smartest solution designed for kids who are too young for a smartphone but ready to explore the world. This manual will help you get started with the basics. For tips on how to use the watch safely and effectively, visit our help center at [www.anio.eu/howto/de/anio6](http://www.anio.eu/howto/de/anio6).

## Manual and App Download



Please scan the QR-code or open the link to get to the step-by-step instructions.

### 01 Product Contents

Please check, that the following items are included in the box:  
 1. Anio 6 smartwatch 2. USB charging cable 3. Startguide 4. SIM card insertion aid.

### 02 SIM Card

#### IMPORTANT:

The Anio requires a mobile network nano SIM card of a compatible provider with approximately 500MB of monthly data. The SIM card must support internet and cell services and has to be activated by the network provider.

To use the SIM card, the PIN lock has to be deactivated. Instructions on how to do that can be found here [www.anio.eu/howto/de/anio6](http://www.anio.eu/howto/de/anio6)

Inserting the SIM Card, proceed with the following steps:

#### 1. Remove the Wristband

- Move the spring bar lock sideways as depicted here
- Slightly tilt the wristband and remove it from the body of the watch



#### 2. Open the SIM slot

Make sure the watch has been switched off. Then open the SIM card slot via the using the SIM card insertion aid.



#### 3. Insert the SIM card

- Place the SIM card in the card holder.
- Insert the card holder containing the SIM card into the watch.

**IMPORTANT:** the labeled side of the SIM card and the backside of the watch have to be visible at the same time.



- Reattach the wristband

### 03 App Download

Download the app "Anio watch" from the Apple App Store or from the Google PlayStore.

### 04 Safety Instructions

When charging, protect the Anio 6 from dirt, humidity and heat. Do not expose the power adaptor to direct sunlight, fire or other sources of heat to eliminate the risk of a fire. Never charge the watch in a moist environment or in the vicinity of water- risk of electric shock! For safety reasons, you should never wear the watch if the watch case is damaged or defective.

### 05 Declaration of Conformity

Anio GmbH, Ludwig-Sütterlin-Str.3, 28355 Bremen, Germany hereby confirms, that the Anio 6 smartwatch for children complies with the requirements and regulations of the radio equipment directive 2014/53/EU. The watch fulfills all RF requirements concerning radiation within the scope of the CE standards, measured at a distance of 10mm from the body. A copy of the declaration of conformity can be downloaded under <https://anio.eu/service>

### 06 Technical notes

	Anio 6	Frequenz	Power
Input voltage	5V DC	Bluetooth	7.82 dBm
Input current	max 595 mA/h	WIFI	8.94 dBm
Input frequency	50-60 Hz	WCDMA B1	22.42 dBm
Cable connection	4 Pin	WCDMA B8	22.65 dBm
Output voltage	DV 5.0V	LTE B1	23.44 dBm
Output current	1.5A	LTE B3	23.64 dBm
Operating temperature	0 -40°C	LTE B7	24.68 dBm
Storage temperature	-20 - 45°C	LTE B8	23.58 dBm
IP rating	IP68	LTE B20	24.11 dBm
Battery	LiPo 595mA - 3.87V	LTE B40	23.30 dBm
	GSM: 900/1800	EUT operation temperature range	15-35°C
	LTE:	High SAR value (W/kg) 10g Front of face	0.34W/Kg (10g) (2.0W/kg)
	B1:(UL)1920-1980M Hz	High SAR value (W/kg) 10g limbs	0.75W/Kg (10g) (4.0W/kg)
	(DL)2110-2170MHz		
	B3: (UL)1710-1785MHz		
	(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)2300-2400 MHz		
	(DL)2300-2400MHz		
	GPS: 1.575GHz		
	GSM max. 32.5dBm		
	WCDMA max. 22.8dBm		
	LTE max. 22dBm		
	DCS max. 29.8dBm		

### Disposing of the Anio Watch

This sign on the product, it's accessories or the documentation indicates that the electronic components must not be disposed of with regular domestic waste. To help protect the environment and to prevent any health hazards please dispose of these products according to the regulations for electronic waste. This will make sure, that the components are recycled professionally and will help to save resources. Private users please contact the vendor or the local authorities for information concerning the correct ways of disposal. Commercial customers please refer to their suppliers. These products must not be disposed of together with regular commercial waste.