



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Declaration of Conformity

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!

The Anio GmbH hereby declares with sole responsibility and according to the following directives, that the product mentioned coincides with the following directives, standards and / or specifications. Any unauthorized changes to the product will void the validity of this declaration!

Produkt / product type: Smartwatch Phone für Kinder / Smartwatch Phone for Kids
Marke / brand: Anio
Model / model: **anio6** (4260759921599 & 4260759921605)

RED 2014/53/EU

Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN 50566:2017 EN 50663:2017 IEC/IEEE 62209-1528:2020 EN 50360:2017 EN 62479:2010
EMC	EN 55035:2017+A11:2020 EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) ETSI EN 301 908-1 V13.2.1 (2022-02)



UKCA S.I.2017 No.1206

Safety	BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	BS EN 50566:2017 BS EN 50663:2017 BS IEC/IEEE 62209-1528:2020 BS EN 50360:2017 BS EN 62479:2010
EMC	BS EN 50663:2017; BS EN 62479:2010 BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

TOYS 2009/48/EU

European Standard on safety of toys	EN71-1: 2014 + A1:2018 EN71-2: 2011+A1:2014 EN71-3: 2019
-------------------------------------	--

RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU

	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017
--	--

REACH 2006/1907/EU

	conform
--	---------

IP 68

	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
--	-------------------------------

Battery 2023/1542/EU

	EN 62133-2:2017, EN 62133-2:2017/A1:2021 UN38.3 ISO 11014:2019
--	--

General Product safety EU 2023/988

	conform
--	---------

SAR VALUES highest reported 10g-SAR (W/kg)

Gesichtshöhe (25mm separation)	Handgelenk (0mm separation)
0.34 W/kg	0.75 W/kg

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	-

Die Anio6 verfügt über KEINE nach Paragraph 90 Telekommunikationsgesetz durch die Bundesnetzagentur verbotenen Monitorfunktion, Abhörfunktion, Babyfonfunktion.

Bremen, 05.12.2024


 Jan-Michael Wolff (Geschäftsführer)