

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:****Nazwa:** Shenzhen Ulefone Technology Co., Ltd.**Adres:** 7 A01, Building A, Block 1, Anhongji Tianyao Plaza, Longhua District, Shenzhen, 518110**Kraj:** Chiny**Urządzenie/sprzęt****Produkt:** Smartfon**Nazwa marki:** ULEPHONE**Model:** Armor X9, Armor X9 Pro**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB, Kabel audio typu C

| Dane techniczne akcesoriów |             |  |             |                   |
|----------------------------|-------------|--|-------------|-------------------|
| Zasilacz                   | Nazwa marki | Ulefone  | Nazwa/model | HJ-0502000W2-EU   |
|                            | Zakres mocy | Input: AC100-240V,50/60Hz,0.3A; Output: DC5V, 2.1A   |             |                   |
| Akumulator                 | Nazwa marki | Ulefone  | Nazwa/model | 3082              |
|                            | Zakres mocy | DC 3.85V, 5000mAh, 19.25Wh   | Typ         | Litowo-jonowy     |
| Antena GSM                 | Nazwa marki | Ulefone  | Typ         | FPC               |
|                            | Zakres      | GSM900: -2.37dBi; GSM1800: 1.15dBi; WCDMA 900: -2.37dBi; WCDMA 2100: 2.04dBi; FDD Band I: 2.04dBi; FDD Band III: 1.15dBi; FDD Band VII: 0.63dBi; FDD Band VIII: -2.37dBi; FDD Band XX: -2.51dBi; |             |                   |
| Antena Wi-Fi               | Nazwa marki | Ulefone  | Typ         | FPC               |
|                            | Zakres      | Wi-Fi 2.4G/BT: 0.35dBi; GPS: 0.72dBi; Wi-Fi 5.2G/5.8G: 0.17dBi   |             |                   |
| Antena FM                  | Nazwa marki | Ulefone  | Typ         | Integralna antena |
| Przewód USB                | Nazwa marki | Ulefone  | Długość     | 100 cm            |

**Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Objekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami prawa i/lub dyrektywami harmonizacji Unii:

|   |                                  |                                     |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| Dyrektywa radiowa (RED)   | 2014/53/UE                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia | 2014/35/UE                       | <input type="checkbox"/>            |
| Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)  | 2014/30/UE                       | <input type="checkbox"/>            |
| Dyrektywa RoHS  | 2011/65/UE                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dyrektywa ErP   | 2009/125/WE                      | <input type="checkbox"/>            |
| Dyrektywa maszynowa (MD)  | 2006/42/WE                       | <input type="checkbox"/>            |
| Dyrektywa zabawkowa   | 2009/48/WE                       | <input type="checkbox"/>            |
| Środki ochrony osobistej (PPE)  | Rozporządzenie (UE) 2016/425     | <input type="checkbox"/>            |
| Produkty budowlane (CPD/CPR)  | Rozporządzenie (UE) nr 305/2011  | <input type="checkbox"/>            |
| Produkty kosmetyczne  | Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 | <input type="checkbox"/>            |
| Urządzenia medyczne (MDD)   | Dyrektywa 93/42/EWG              | <input type="checkbox"/>            |

Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, w tym data normy lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

**Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RED):**

EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010  
IEC 62368-1:2014 (Second Edition); EN 62368-1:2014+A11:2017

**EMC (Art. 3(1)(b)):**

(Draft) ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)  
(Draft) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

**Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RED)**

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)  
(Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RED)**

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);  
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07);  
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08);  
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07);  
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);  
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03);  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);  
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06);  
(Final draft)ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03);

**Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863**

EN 50581:2012

**Jednostka notyfikowana:**

Nazwa jednostki notyfikowanej: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: 0980

**Podpisano dla i w imieniu:** Shenzhen Ulefone Technology Co., Ltd.

**Miejsce i data wydania:** Shenzhen, 26.08.2021

**Podpis**

**Imię i nazwisko, funkcja:** tangyongbin / Manager

**Kolorowe zdjęcie produktu:**

