

Declaratie de conformitate

Nr. Certificat : JYTSZB (R01-R14+21-210916)

iHunt Technology Import Export SA, cu sediul social in Str. Rudului 162, Ploiesti, Romania, inregistrata la Reg. Com. sub nr. J29/330/2015, CUI RO34184455, in calitate de producator, asiguram, garantam si declaram pe proprie raspundere ca produsul **iHunt Titan P15000 PRO**, nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului si este in conformitate cu:

- Directiva nr. 2011/65/UE modificată de 2014/8/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
- Directiva privind echipamente radio și de telecomunicații RED 2014/53/EU (HG 740/2016)
- Directiva 2014/35/UE privind asigurarea utilizatorilor de echipamente de joasă tensiune
- Directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică 89/336/EU, modificate de Directiva 92/31/EU și 93/68/EU (HG982/2007); RoHS: EN50581:2012; 2014/30/EU(HG 487/2016)
- Cerințele de siguranță ale Directivei Europene 2001/95/EC și a standardelor EN 60065:2002/A12:2011 și EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011, referitor la nivelul de decibeli emis de aparatele comercializate.

Procedura de evaluare a conformitatii a fost efectuata in conformitate cu Directiva 2014/53/EU, documentatia fiind depozitata la iHunt Technology Import Export SA, Str. Rahovei 2, si va fi pusa la dispozitie la cerere.

Produsul are aplicat marcajul CE.

MAX SAR:
Cap: 0.298 W/kg
Corp: 1.103 W/kg



Director
Stroe Cezar
06 August 2021
Ploiesti



Produsul a fost evaluat conform următoarelor standarde:

Certificate No.:
JYTSZB (R01-R14+21-210916)

Specification	Laboratory	Test Report Number / Version
EN 62368-1:2014+A11:2017	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R09-2100198
EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R14-2100143 V01
EN 62479:2010 EN 50663:2017	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101220 V01
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R01-2100401 V01
EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R01-2100402 V01
ETSI EN 301 511 V12.5.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101216 V01
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101217 V01
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101218 V01
ETSI TS 138 521-1 V16.5.0 ETSI TS 138 521-3 V16.5.0 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101219 V01
ETSI EN 300 328 V2.2.2	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101210 V01 JYTSZB-R12-2101211 V01 JYTSZB-R12-2101213 V01
ETSI EN 301 893 V2.1.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101214 V01
ETSI EN 300 330 V2.1.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101221 V01
ETSI EN 300 440 V2.2.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101215 V01
ETSI EN 303 413 V1.1.1	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101212
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	JianYan Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	JYTSZB-R12-2101222 V01



PHOENIX TESTLAB GmbH
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany
www.phoenix-testlab.de