

Declaratie de conformitate

Nr. Certificat : S20062303107

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 P13000 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 si 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 si 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: 0.332 W/kg
Corp: 0.902 W/kg



Director
Stroe Cezar
18 Noiembrie 2019
Ploiesti



RO

Produsul a fost evaluat conform următoarelor standarde:

Certificate No.:
S20062303107

Attachment:

Standard(s):		Test report(s) No.:
Article 3.1a)	EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013	S20062303106001
	EN 50566:2017	S20062303108001
	EN 62209-1:2016	
	EN 62209-2:2010	
	EN 62479:2010	
	EN 50360:2017	
Article 3.1b) Note 1	(Draft)EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03	S20062303105001
	(Draft)EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03	
	(Final Draft) EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03	
	(Draft)EN 301 489-19 V2.1.0:2017-03	
	(Draft)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	
Article 3.2 Note 1	EN 300 328 V2.1.1:2016-11	S20062303107001
		S20062303107002
		S20062303107003
	EN 301 511 V12.5.1:2017-03	S20062303107004
	EN 301 908-1 V11.1.1:2016-07	S20062303107005
	EN 301 908-2 V11.1.2:2017-08	
	EN 301 908-1 V11.1.1:2016-07	S20062303107006
	EN 301 908-13 V11.1.2:2017-07	
	(Final draft) EN 303 345 V1.1.7:2017-03	S20062303107007
	EN 303 413 V1.1.1:2017-06	S20062303107008
EN 300 330 V2.1.1:2017-02	S20062303107009	



Approved by/Date:

Jabon Chen Jun 30, 2020
Department Manager

