

Declaratie de conformitate

Nr. Certificat : S21031803104001

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 P6000**, 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: 0.346 W/kg
Corp: 0.777 W/kg



Director
Stroe Cezar
23 Aprilie 2021
Ploiesti



Produsul a fost evaluat conform următoarelor standarde:

Certificate No.:
S21031803104001

Attachment:

Standard(s):	Test report(s) No.:	
Article 3.1a)	EN 62368-1:2014+A11:2017	S21031803104001
	EN 50360:2017	S21031803102001
	EN 50566:2017	
	EN 62209-1:2016	
	EN 62209-2:2010	
	EN 62479:2010	
Article 3.1b) Note 1	EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11	S21031803103001
	EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09	
	EN 301 489-19 V2.1.1:2019-04	
	Draft EN 301 489-52 V1.1.2 :2020-12	
	EN 55032:2015+A11:2020	
	EN 55035:2017+A11:2020	
	EN 61000-3-2:2014	
EN 61000-3-3:2013		
Article 3.2 Note 1	EN 300 328 V2.2.2:2019-07	S21031803101001
		S21031803101002
		S21031803101003
	EN 301 511 V12.5.1:2017-03	S21031803101004
	EN 301 908-1 V13.1.1 :2019-11	S21031803101005
	EN 301 908-2 V13.1.1 :2020-06	
	EN 301 908-1 V13.1.1 :2019-11	S21031803101006
	EN 301 908-13 V13.1.1 :2019-11	
	EN 303 345-1 V1.1.1:2019-06	S21031803101007
	(Draft) ETSI EN 303 345-3 V1.1.0:2019-11	
ETSI EN 303 413 V1.1.1:2017-06	S21031803101008	



Approved by/Date:

Jabon Chan Apr. 23, 2021
Department Manager

