



**EECE Declaration of Conformity / EG Verklaring van Overeenstemming
EG Konformitätserklärung / Déclaration CE de Conformité / Deklaracja
zgodności WE**

EN	We,	UP Global Sourcing UK LTD Victoria Street Manchester OL9 0DD	
NL	Wij,		
DE	Wir,		
FR	Nous,		
PL	My,		

EN	Declare under our own responsibility that the product:
NL	Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:
DE	Erklären unter unserer eigener Verantwortlichkeit dass folgendes Produkt:
FR	Déclare sous notre seule responsabilité que le produit suivant:
PL	Oświadczamy, że ponosimy całkowitą odpowiedzialność za następujący produkt:

EN	Article Number:	EE1676 2561105 5054061087215	
NL	Artikelnummer:		
DE	Artikelnummer:		
FR	Numéro d'article:		
PL	Numer artykułu:		
EN	Article name:	Pulsar SPT BT Earphone with Support	
NL	Artikel naam:		
DE	Artikelname:		
FR	Nom de l'article:		
PL	Nazwa artykułu:		

EN	The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
NL	En is daarmee in overeenstemming met de relevante geharmoniseerde Europese wetgeving van:
DE	Und damit mit den folgenden relevanten harmonisierten europäischen (und nationalen) Richtlinien im Einklang ist:
FR	Et est ainsi conforme aux directives européennes pertinentes harmonisées concernant :
PL	A tym samym jest zgodny z następującymi istotnymi i zharmonizowanymi dyrektywami europejskimi:

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU Restriction Of Hazardous Substances Directive (ROHS) 2011/65/EU with Amending Directive (EU) 2015/863

EN	Meets the conditions laid down in the following harmonised standards:
NL	Voldoet aan de voorwaarden van de volgende geharmoniseerde normen:
DE	Die Anforderungen der folgenden harmonisierten europäischen Normen erfüllt:
FR	Satisfait aux conditions des normes européennes harmonisées:
PL	Spełnia warunki następujących zharmonizowanych norm europejskich:

Safety: EN 60065: 2014 Health: EN 62479: 2010 EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 55032: 2015, EN 55035: 2017, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Radio: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6: 2015 IEC 62321-6: 2015 IEC 62321-8: 2017 SCCP, PAH
IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-7-1:2015	EN50332-2:2013 IEC 62133-2: 2017 2013/56/EU

Max RF Output Power: 20 dBm



21/02/20

Khadijah Begum

Quality Assurance Technologist