

Declaratie de conformitate

Noi,

AOPEN Inc.

7F.-5, NO. 369, FUXING N. RD., SONGSHAN DIST., TAIPEI CITY 10541, Taiwan

Și,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Produs:

LED Projector

Denumire comercială:

AOPEN

Număr model:

QF15a/ UIP2201/ L80 / CD80

Noi, AOPEN Smartview Incorporated, declarăm sub responsabilitatea noastră că produsul descris mai sus este în conformitate cu legislațiile relevante de armonizare ale Uniunii: Directiva 2014/53 / UE privind echipamentele radio, Directiva RoHS 2011/65 / UE și Directiva ErP 2009/125 / CE. Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și / sau alte standarde relevante:

Electromagnetic compatibility

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+A11:2020	<input type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 +A11:2020	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013+A2:2021	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08)
		<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1

Radio frequency spectrum usage

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.2.2(2019-07)	<input type="checkbox"/> EN 300 330 V2.1.1	<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V11.1.1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440 V2.2.1(2018-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2	<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V13.1.1
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1(2017-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V13.1.1

Healthy and Safety

<input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 62368-1:2008	
<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 62311:2020	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001/A1: 2012
<input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 62471-5:2015	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013

RoHS

EN IEC 62321-3-1:2013

ErP

Regulation (EU) No. 617/ 2013 Regulation (EU) No. 2019/1782; EN 50563:2011
 Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011

Frecvența de funcționare și puterea de radiofrecvență:

Bluetooth: 2402-2480MHz < 20dBm, WLAN 2.4GHz: 2412MHz-2472MHz < 20dBm, 5180-5240MHz<23dBm, 5745-5825MHz < 14dBm

Acest produs trebuie utilizat în strictă conformitate cu reglementările și constrângerile din țara de utilizare. Pentru informații suplimentare, contactați biroul local din țara de utilizare. Te rog vezi https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en pentru cea mai recentă listă de țări.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE
SI	SK	TR				

Anul de începere a aplicării marcajului CE 2023.



RU Jan /Sr. Manager

Jun. 30, 2023

Date