

# Déclaration UE de conformité (DoC)

## Par la présente,

Nom du fabricant : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD  
Adresse : NO.18 HAIBIN ROAD,WUSHA,CHANG'AN, 523857 DONGGUAN, Chine  
N° de téléphone : +86 755 86076999

**nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :**

Description du produit : Téléphone mobile  
Désignation(s) de type : CPH1725  
Marque de commerce : OPPO

**Objet de la déclaration** (identification supplémentaire de l'équipement radio permettant sa traçabilité et pouvant inclure une image en couleur permettant d'identifier l'équipement radio) :

CPH1725 est un Téléphone mobile équipé de 2G/3G/4G, Wi-Fi, Bluetooth, GLONASS, GPS

**est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'union européenne :** Directive des équipements radio : **2014 / 53 / UE**

**en référence aux normes suivantes en vigueur :**

**Document provisoire EN 301 489-1 V2.2.0 ; version finale EN 301 489-3 V2.1.1 ; document provisoire EN 301 489-17 V3.2.0 ;**

**Document provisoire EN 301 489-19 V2.1.0 ; document provisoire EN 301 489-52 V1.1.0 ;**

**EN 301 511 V12.5.1 ; EN 301 908-1 V11.1.1 ; EN 301 908-2 V11.1.1 ; EN 301 908-13 V11.1.1 ;**

**EN 300 328 V2.1.1 ; document provisoire EN 303 413 V1.1.0 ; EN 300 440 V2.1.1 ;**

**EN 301 893 V1.8.1 adaptabilité + EN 301 893 V2.1.1 w.o adaptabilité**

**EN 50360: 2001+A1: 2012 ; EN 50566:2013/AC:2014 ; EN 62209-1:2006 ;**

**EN 62209-2: 2010 ; EN 62479: 2010 ;**

**EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2:2013 ; EN50332-1: 2013 ; EN 50332-2:2013 ;**

**L'organisme notifié CETECOM GMBH avec numéro d'organisme notifié 0680 a effectué :**

**Modules applicables : B**

**le cas échéant :**

Le certificat d'examen de type UE émis : M17-0302-04-TEC

Description des accessoires et composants, logiciel inclus, qui permettent à l'équipement radio de fonctionner comme prévu, et couverts par la DoC:

Nom de l'accessoire	Marque	Modèle	Spécification	Remarque
Adaptateur	OPPO	AK933JH	Prise UK/UE/US	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933GB	Prise UK/UE/US/AU	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933KX	Prise UE/US	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933YH	Prise UE	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK933YHID	Prise UE	Entrée : 100-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK913JH	Prise UE	Entrée : 200-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
	OPPO	AK913YH	Prise UE	Entrée : 200-240 Vca 50-60 Hz 0,4 A ; sortie : 5,0 Vcc 2 A
Batterie	OPPO	BLP631	Tension nominale : 3,85 Vcc Capacité nominale : 3115 mAh/11,99 Wh ; Capacité type : 3200 mAh/12,32 Wh	
Écouteurs	OPPO	MH133	Longueur : 1,1 m	

**Signé pour et au nom de :**

2017-09-10 Chine  
Lieu et date d'émission



*Chen Haipeng*

Haipeng Chen, Responsable  
Nom, fonction, signature