

CPH2727 EU Declaration of Conformity

Contents

1. EU Declaration of Conformity (DoC)
2. Declaración de Conformidad de la UE (DdC)
3. Dichiarazione di conformità UE (DoC)
4. EU-conformiteitsverklaring (DoC)
5. Deklaracja zgodności UE
6. Déclaration de conformité UE (DdC)
7. EU-Konformitätserklärung (DoC)
8. Declarație de conformitate UE (DoC)
9. Declaração de conformidade UE
10. ЕС Декларация за съответствие (DoC)
11. Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)
12. EU prohlášení o shodě
13. Vyhlásenie EÚ o zhode
14. EU-megfelelősségi nyilatkozat
15. EU izjava o skladnosti (DoC)
16. ELi vastavusdeklaratsioon
17. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus
18. Izjava EU o skladnosti (DoC)
19. ES atitikties deklaracija (AD)
20. ES atbilstības deklarācija (DoC)
21. EU-försäkran om överensstämmelse
22. Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE (DoC, Declaration of Conformity)
23. EU-overensstemmelseserklæring
24. Samræmisyfirlýsing ESB (DoC)
25. EU-samsvarserklæring
26. EU Izjava o usaglašenosti (Izjava)

EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Address: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product type: Mobile Phone

Model(s): CPH2727

Trademark: OPPO

Supplied Accessories: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Software version: ColorOS 15.0

Note: Software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user and can't be changed by the user.

is in conformity with the following Union harmonization legislations and standards:

Accessibility Directive (EU) 2019/882

Regulation (EU) 2023/1542: The conformity assessment procedure is performed as detailed in Annex VIII, Module A.

Ecodesign Directive 2009/125/EC:

Commission Regulation (EU) 2023/1670

Commission Regulation (EU) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

3.1a (Safety): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Health): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Network harm): EN 18031-1:2024

3.3e (Personal privacy): EN 18031-2:2024

3.3f (Protection from fraud): EN 18031-3:2024

3.3g (Emergency service): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Common charger): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

The Notified Body (KIWA NEDERLAND B.V., No.: 0063) performed the conformity assessment under Annex III of Directive 2014/53/EU (RED) for essential requirements 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 and issued the EU-type examination certificate: 252140185AA03.

The Notified Body (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), No.: 0370) performed the conformity assessment under Annex III of Directive 2014/53/EU (RED) for essential requirements 3.3d, 3.3e, 3.3f and issued the EU-type examination certificate: 0370-RED-9366

Signed for and on behalf of: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Place and date of issue)



Xiong Bo, Certification Manager

(Name, Function, signature)

Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

Por la presente,

Nombre del fabricante: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dirección: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

declaramos que la presente declaración de conformidad se emite bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Tipo de producto: Mobile Phone

Modelo(s): CPH2727

Marca: OPPO

Accesorios suministrados: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Versión del software: ColorOS 15.0

Nota: El fabricante publicará actualizaciones del software para solucionar posibles errores o mejorar las funciones una vez que ya se ha comercializado. Todas las versiones publicadas por el fabricante se han verificado y siguen cumpliendo las normas relacionadas. Todos los parámetros de radiofrecuencia (p. ej.: rango de frecuencia, potencia de salida) no están accesibles para el usuario ni este puede modificarlos.

cumple con las siguientes normas y legislaciones de armonización de la Unión Europea:

Directiva (UE) 2019/882 sobre requisitos de accesibilidad

Reglamento (UE) 2023/1542: El procedimiento de evaluación de la conformidad se realiza tal como se detalla en el Anexo VIII, Módulo A.

Directiva 2009/125/CE sobre diseño ecológico:

Reglamento (UE) 2023/1670 de la Comisión

Reglamento (UE) 2023/826 de la Comisión: EN 50564:2011

Directiva RoHS 2011/65/UE y 2015/863: EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos:

3.1a (Seguridad): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Salud): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (CEM): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Daños a la red): EN 18031-1:2024

3.3e (Privacidad personal): EN 18031-2:2024

3.3f (Protección contra el fraude): EN 18031-3:2024

3.3g (Servicio de emergencia): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Cargador común): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

El organismo notificado (KIWA NEDERLAND B.V., n.º: 0063) llevó a cabo el procedimiento de evaluación de la conformidad tal como se establece en el Anexo III de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RED) para los requisitos fundamentales 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 y emitió el certificado de examen UE de tipo: 252140185AA03.

El organismo notificado (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), No.: 0370) llevó a cabo el procedimiento de evaluación de la conformidad tal como se establece en el Anexo III de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RED) para los requisitos fundamentales 3.3d, 3.3e, 3.3f emitió el certificado de examen UE de tipo: 0370-RED-9366.

Firmado en nombre y representación de: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Lugar y fecha de emisión)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nombre, cargo, firma)

Dichiarazione di conformità UE (DoC)

Con la presente noi,

Nome del produttore: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Indirizzo: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

dichiariamo che questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Tipo di prodotto: Mobile Phone

Modelli: CPH2727

Marchio di fabbrica: OPPO

Accessori in dotazione: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Versione software: ColorOS 15.0

Nota: Gli aggiornamenti del software saranno rilasciati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni rilasciate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle relative norme. Tutti i parametri RF (ad es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.

è conforme alle seguenti legislazioni e norme armonizzate dell'Unione:

Direttiva sull'accessibilità (UE) 2019/882

Regolamento (UE) 2023/1542: La procedura di valutazione della conformità è eseguita come descritto in dettaglio nell'Allegato VIII, Modulo A.

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE:

Regolamento della Commissione (UE) 2023/1670

Regolamento della Commissione (UE) 2023/826: EN 50564:2011

Direttiva RoHS 2011/65/UE e 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:

3.1a (Sicurezza): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Salute): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (CEM): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Danni alla rete): EN 18031-1:2024

3.3e (Privacy personale): EN 18031-2:2024

3.3f (Protezione dalle frodi): EN 18031-3:2024

3.3g (Servizio di emergenza): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Caricabatterie comune): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

L'organismo notificato (KIWA NEDERLAND B.V., N.: 0063) ha eseguito la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva 2014/53/UE (RED) per i requisiti essenziali 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 e ha rilasciato il certificato di esame di tipo UE: 252140185AA03.


L'organismo notificato (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), N.: 0370) ha eseguito la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva 2014/53/UE (RED) per i requisiti essenziali 3.3d, 3.3e, 3.3f e ha rilasciato il certificato di esame di tipo UE: 0370-RED-9366.

Firmato a nome e per conto di: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Luogo e data di rilascio)


Xiong Bo, Certification Manager
(Nome, funzione, firma)

EU-conformiteitsverklaring (DoC)

Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adres: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

dat deze DoC is uitgegeven onder onze volledige verantwoordelijkheid en dat dit product:

Producttype: Mobile Phone

Model(len): CPH2727

Handelsmerk: OPPO

Meegeleverde accessoires: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Software versie: ColorOS 15.0

Opmerking: Software-updates worden vrijgegeven door de fabrikant om een bug te verhelpen of een functie te verbeteren nadat ze op de markt zijn gebracht. Alle versies die door de fabrikant zijn uitgebracht, zijn gecontroleerd en voldoen nog steeds aan de betreffende regels. Alle RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.

in overeenstemming is met de volgende harmonisatiewetgeving en -normen van de Unie:

Toegankelijkheidsrichtlijn (EU) 2019/882

Verordening (EU) 2023/1542: De conformiteitsbeoordelingsprocedure is uitgevoerd zoals beschreven in bijlage VIII, module A.

Ecodesignrichtlijn 2009/125/EG:

Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1670 van de Commissie

Gedelegeerde verordening (EU) 2023/826 van de Commissie: EN 50564:2011

RoHS-richtlijnen 2011/65/EU en 2015/863: EN IEC 63000:2018

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

3.1a (Veiligheid): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Gezondheid): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Netwerkveiligheid): EN 18031-1:2024

3.3e (Persoonlijke privacy): EN 18031-2:2024

3.3f (Bescherming tegen fraude): EN 18031-3:2024

3.3g (Nooddienst): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Gewone lader): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

De aangemelde instantie (KIWA NEDERLAND B.V., Nr.: 0063) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd overeenkomstig bijlage III van richtlijn 2014/53/EU (RED) voor de essentiële eisen 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 en het EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven: 252140185AA03.


De aangemelde instantie (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), Nr.: 0370) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd overeenkomstig bijlage III van richtlijn 2014/53/EU (RED) voor de essentiële eisen 3.3d, 3.3e, 3.3f en het EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven: 0370-RED-9366.

Getekend voor en namens: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Plaats en datum van afgifte)



Xiong Bo, Certification Manager
(Naam, functie, handtekening)

Deklaracja zgodności UE

My,

Nazwa producenta: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.**Adres:** NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China**oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności została wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność oraz że niniejszy produkt:****Typ produktu:** Mobile Phone**Model(e):** CPH2727**Znak towarowy:** OPPO**Dołączone akcesoria:** Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)**Wersja oprogramowania:** ColorOS 15.0

Uwaga: Po wprowadzeniu produktu na rynek producent udostępni aktualizacje oprogramowania w celu naprawienia niektórych błędów lub ulepszenia niektórych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostały zweryfikowane i zachowują zgodność z odpowiednimi przepisami. Wszystkie parametry RF (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są udostępniane użytkownikowi i nie mogą być przez niego zmieniane.

jest zgodny z następującymi unijnymi przepisami i normami harmonizacyjnymi:**Dyrektywa (UE) 2019/882 w sprawie dostępności****Rozporządzenie (UE) 2023/1542:** Procedura oceny zgodności jest przeprowadzana zgodnie z załącznikiem VIII, moduł A.**Dyrektywa 2009/125/WE w sprawie ekoprojektu:**

Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/1670

Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/826: EN 50564:2011

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i 2015/863: EN IEC 63000:2018**Dyrektywa 2014/53/UE (Dyrektywa radiowa):****3.1a (Bezpieczeństwo):** EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013**3.1a (Zdrowie):** EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017**3.1b (Kompatybilność elektroniczna, EMC):** ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021**3.2 (Radio):** ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)**3.3d (Szkody dotyczące sieci):** EN 18031-1:2024**3.3e (Prywatność):** EN 18031-2:2024**3.3f (Ochrona przed oszustwami):** EN 18031-3:2024**3.3g (Służby ratunkowe):** European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

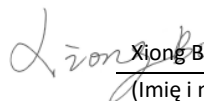
3.4 (Uniwersalna ładowarka): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022
Jednostka notyfikowana (KIWA NEDERLAND B.V., nr: 0063) przeprowadziła ocenę zgodności na podstawie załącznika III do dyrektywy 2014/53/UE (RED) w sprawie podstawowych wymagań 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 i wydała certyfikat badania typu UE: 252140185AA03.
Jednostka notyfikowana (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), nr: 0370) przeprowadziła ocenę zgodności na podstawie załącznika III do dyrektywy 2014/53/UE (RED) w sprawie podstawowych wymagań 3.3d, 3.3e, 3.3f i wydała certyfikat badania typu UE: 0370-RED-9366.

Podpisano w imieniu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Miejsce i data wydania)



Xiong Bo, Certification Manager

(Imię i nazwisko, stanowisko, podpis)

Déclaration de conformité UE (DdC)

Par la présente, nous,

Nom du fabricant : Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse : NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

déclarons que cette DdC est émise sous notre seule responsabilité et que ce produit :

Type de produit : Mobile Phone

Modèle(s) : CPH2727

Marque déposée : OPPO

Accessoires fournis : Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Version du logiciel : ColorOS 15.0

Remarque : Des mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger certains bugs ou améliorer certaines fonctions, après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple : plage de fréquences, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et il ne peut pas les modifier.

est conforme aux législations et normes d'harmonisation de l'Union suivantes :

Directive sur l'accessibilité (UE) 2019/882

Règlement (UE) 2023/1542 : La procédure d'évaluation de la conformité est effectuée comme détaillé à l'annexe VIII, module A.

Directive écoconception 2009/125/CE :

Règlement (UE) 2023/1670 de la Commission

Règlement (UE) 2023/826 de la Commission : EN 50564:2011

Directive RoHS 2011/65/UE et 2015/863 : EN IEC 63000:2018

Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE :

3.1a (Sécurité) : EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Santé) : EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (CEM) : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio) : ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Dommage au réseau) : EN 18031-1:2024

3.3e (Confidentialité personnelle) : EN 18031-2:2024

3.3f (Protection contre la fraude) : EN 18031-3:2024

3.3 g (Service d'urgence) : European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Chargeur commun) : Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

L'organisme notifié (KIWA NEDERLAND B.V., N° : 0063) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive 2014/53/UE (RED) pour les exigences essentielles 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 et a délivré le certificat d'examen UE de type : 252140185AA03.

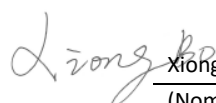
L'organisme notifié (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), N° : 0370) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive 2014/53/UE (RED) pour les exigences essentielles 3.3d, 3.3e, 3.3f et a délivré le certificat d'examen UE de type : 0370-RED-9366.

Signé pour et au nom de : Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Lieu et date d'émission)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nom, Fonction, signature)

EU-Konformitätserklärung (DoC)

Hiermit erklären wir,

Name des Herstellers: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Anschrift: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und dass dieses Produkt:

Produkttyp: Mobile Phone

Modell(e): CPH2727

Marke: OPPO

Mitgeliefertes Zubehör: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Software-Version: ColorOS 15.0

Hinweis: Software-Updates werden vom Hersteller veröffentlicht, um Fehler zu beheben oder Funktionen zu verbessern, nachdem sie auf den Markt gebracht wurden.

Alle vom Hersteller freigegebenen Versionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den einschlägigen Vorschriften. Keine der HF-Parameter (z. B.

Frequenzbereich, Ausgangsleistung) sind für Benutzer zugänglich und können von ihnen verändert werden.

mit den folgenden Harmonisierungsvorschriften der Union den folgenden Normen entspricht:

Richtlinie (EU) 2019/882 über Barrierefreiheitsanforderungen

Verordnung 2023/1542: Das Konformitätsbewertungsverfahren wird wie in Anhang VIII, Modul A beschrieben durchgeführt.

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG:

Verordnung (EU) 2023/1670 der Kommission

Verordnung (EU) 2023/826 der Kommission: EN 50564:2011

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863: EN IEC 63000:2018

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU:

3.1a (Sicherheit): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Gesundheit): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMV): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (HF): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Netzschaden): EN 18031-1:2024

3.3e (Persönlicher Datenschutz): EN 18031-2:2024

3.3f (Schutz vor Betrug): EN 18031-3:2024

3.3g (Notdienst): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Übliches Ladegerät): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Die benannte Stelle KIWA NEDERLAND B.V. mit der NB-Nr. 0063 hat die Konformitätsbeurteilung nach den Artikeln 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 gemäß Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU (RED) für die wesentlichen Anforderungen durchgeführt und die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 252140185AA03.

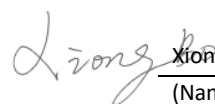
Die benannte Stelle LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), mit der NB-Nr. 0370 hat die Konformitätsbeurteilung nach den Artikeln 3.3d, 3.3e, 3.3f, gemäß Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU (RED) für die wesentlichen Anforderungen durchgeführt und die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 0370-RED-9366.

Unterschrieben für und im Namen von: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Ort und Datum der Ausstellung)



Xiong Bo, Certification Manager

(Name, Funktion, Unterschrift)

Declarație de conformitate UE (DoC)

Prin prezentul, subsemnății,

Numele producătorului: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresă: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

declaram că această DoC este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că acest produs:

Tip produs: Mobile Phone

Model(e): CPH2727

Marcă comercială: OPPO

Accesorii furnizate: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Versiunea software: ColorOS 15.0

Notă: După introducerea pe piață, producătorul va lansa actualizări de software pentru a remedia anumite erori sau pentru a îmbunătăți anumite funcții. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și sunt în continuare conforme cu normele aferente. Parametrii RF (de exemplu: gama de frecvențe, puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de către utilizator.

este în conformitate cu următoarele legislații și standarde de armonizare ale Uniunii:

Directiva (UE) 2019/882 privind cerințele de accesibilitate

Regulamentul (UE) 2023/1542: Procedura de evaluare a conformității se efectuează conform detaliilor din anexa VIII, modulul A.

Directiva 2009/125/CE privind proiectarea ecologică:

Regulamentul (UE) 2023/1670 al Comisiei

Regulamentul (UE) 2023/826 al Comisiei: EN 50564:2011

Directiva RoHS 2011/65/EU & 2015/863: EN IEC 63000:2018

Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE:

3.1a (Siguranță): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Sănătate): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Lezarea rețelei): EN 18031-1:2024

3.3e (Confidențialitate personală): EN 18031-2:2024

3.3f (Protecția împotriva fraudei): EN 18031-3:2024

3.3g (Serviciu de urgență): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Încărcător comun): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Organismul notificat (KIWA NEDERLAND B.V., nr: 0063) a efectuat evaluarea conformității în temeiul anexei III la Directiva 2014/53/UE (RED) pentru cerințele esențiale 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 și a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 252140185AA03.

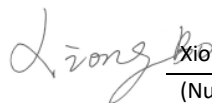
Organismul notificat (LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), nr: 0370) a efectuat evaluarea conformității în temeiul anexei III la Directiva 2014/53/UE (RED) pentru cerințele esențiale 3.3d, 3.3e, 3.3f și a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 0370-RED-9366.

Semnat pentru și în numele: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Locul și data emiterii)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nume, funcție, semnătură)

Declaração de conformidade UE

Declaramos que,

Nome do fabricante: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Endereço: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

esta Declaração de conformidade é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e que este produto:

Tipo de produto: Mobile Phone

Modelo(s): CPH2727

Marca registrada: OPPO

Acessórios fornecidos: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Versão do software: ColorOS 15.0

Nota: as atualizações de software serão lançadas pelo fabricante para corrigir algum erro ou melhorar alguma funcionalidade após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam a cumprir as regras aplicáveis. Todos os parâmetros de RF (por exemplo: gama de frequências, potência de saída) não estão acessíveis ao utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.

está em conformidade com as seguintes legislações e normas de harmonização da União:

Diretiva relativa à acessibilidade (UE) 2019/882

Regulamento (UE) 2023/1542: o procedimento de avaliação de conformidade é efetuado conforme descrito no Módulo A do Anexo VIII.

Diretiva de conceção ecológica 2009/125/CE:

Regulamento da Comissão (UE) 2023/1670

Regulamento da Comissão (UE) 2023/826: EN 50564:2011

Diretiva 2011/65/UE e 2015/863 relativas à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos EN IEC 63000:2018

Diretiva 2014/53/UE relativa a equipamentos de rádio

3.1a (Segurança): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Saúde): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Rádio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Danos na rede): EN 18031-1:2024

3.3e (Privacidade pessoal): EN 18031-2:2024

3.3f (Proteção contra a fraude): EN 18031-3:2024

3.3g (Serviço de emergência): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Carregador comum): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

O Organismo Notificado (KIWA NEDERLAND B.V., n.º: 0063) efetuou a avaliação da conformidade nos termos do Anexo III da Diretiva 2014/53/UE (RED) relativamente aos requisitos essenciais 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 e emitiu o certificado relativo à análise do tipo UE: 252140185AA03.

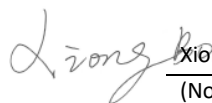
O Organismo Notificado (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), n.º: 0370) efetuou a avaliação da conformidade nos termos do Anexo III da Diretiva 2014/53/UE (RED) relativamente aos requisitos essenciais 3.3d, 3.3e, 3.3f e emitiu o certificado relativo à análise do tipo UE: 0370-RED-9366.

Assinado por e em nome de: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Local e data de emissão)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nome, função, assinatura)

ЕС декларация за съответствие (DoC)

С настоящото ние

Име на производителя: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Адрес: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

декларираме, че настоящата декларация за съответствие е издадена на наша собствена отговорност и че продуктът:

Вид на продукта: Mobile Phone

Модел(и): CPH2727

Търговска марка: OPPO

Предоставени аксесоари: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Версия на софтуера: ColorOS 15.0

Забележка: След пускането на пазара производителят ще пуска актуализации на софтуера с цел отстраняване на грешки или подобряване на някои функции. Всички версии, пуснати от производителя, са проверени и в съответствие с приложимите правила. Всички радиочестотни параметри (напр.: честотен диапазон, изходна мощност) не са достъпни за потребителя и не подлежат на промяна от него.

е в съответствие със следните хармонизирани законодателни актове и стандарти на Съюза:

Директива (ЕС) 2019/882 за достъпност

Регламент (ЕС) 2023/1542: Процедурата за оценяване на съответствието се извършва, както е описано подробно в приложение VIII, модул А.

Директива 2009/125/ЕО за екодизайна:

Регламент (ЕС) 2023/1670 на Комисията

Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията: EN 50564:2011

Директива RoHS 2011/65/ЕС и 2015/863: EN IEC 63000:2018

Директива за радиосъоръженията 2014/53/ЕС:

3.1a (безопасност): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (здраве): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (ЕМС): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (радиосъоръжения): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Увреждане на мрежата): EN 18031-1:2024

3.3e (Личен живот): EN 18031-2:2024

3.3f (Защита от измами): EN 18031-3:2024

3.3g (служби за спешно реагиране): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (обикновено зарядно устройство): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Нотифицираният орган (KIWA NEDERLAND B.V., № 0063) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директива 2014/53/ЕС (RED) за съществените изисквания 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: 252140185AA03.


Нотифицираният орган (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), № 0370) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директива 2014/53/ЕС (RED) за съществените изисквания 3.3d, 3.3e, 3.3f и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: 0370-RED-9366.

Подписано за и от името на: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(място и дата на издаване)



Xiong Bo, Certification Manager

(име, длъжност, подпис)

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

Διά της παρούσης,

Όνομα κατασκευαστή: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Διεύθυνση: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

βεβαιώνουμε ότι η παρούσα ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική μας ευθύνη και ότι το προϊόν αυτό:

Τύπος προϊόντος: Mobile Phone

Μοντέλο: CPH2727

Εμπορικό σήμα: OPPO

Παρελκόμενα εξαρτήματα: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Έκδοση λογισμικού: ColorOS 15.0

Σημείωση: Οι ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή για τη διόρθωση κάποιου σφάλματος ή τη βελτίωση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφόρησαν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τους σχετικούς κανόνες. Δεν είναι προσβάσιμες όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας (π.χ.: εύρος συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από αυτόν.

συμμορφώνεται με τις ακόλουθες νομοθεσίες και πρότυπα εναρμόνισης της ΕΕ:

Οδηγία σχετικά με τις απαιτήσεις προσβασιμότητας (ΕΕ) 2019/882

Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1542: Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης διενεργείται όπως περιγράφεται λεπτομερώς στο Παράρτημα VIII, Ενότητα Α.

Οδηγία σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό 2009/125/ΕΚ:

Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1670 της Επιτροπής

Κανονισμός (ΕΕ) 2023/826 της Επιτροπής: EN 50564:2011

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863: EN IEC 63000:2018

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό:

3.1a (Ασφάλεια): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Υγεία): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Ραδιοσυχνότητες): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Βλάβη δικτύου): EN 18031-1:2024

3.3e (Προσωπικά δεδομένα): EN 18031-2:2024

3.3f (Προστασία από απάτη): EN 18031-3:2024

3.3g (Υψηλότητα έκτακτης ανάγκης): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Κοινός φορτιστής): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Ο Κοινοποιημένος οργανισμός (KIWA NEDERLAND B.V., αριθ: 0063) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ (RED) για τις βασικές απαιτήσεις 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 252140185AA03.

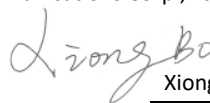
Ο Κοινοποιημένος οργανισμός (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), αριθ: 0370) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ (RED) για τις βασικές απαιτήσεις 3.3d, 3.3e, 3.3f και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 0370-RED-9366.

Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)



Xiong Bo, Certification Manager

(Όνομα, ρόλος, υπογραφή)

EU prohlášení o shodě

Tímto my,

Název výrobce: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě se vydává na naši výhradní odpovědnost a že tento výrobek:

Typ výrobku: Mobile Phone

Model(y): CPH2727

Ochranná známka: OPPO

Dodávané příslušenství: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Verze softwaru: ColorOS 15.0

Poznámka: Po uvedení na trh budou výrobcem vydány aktualizace softwaru s cílem odstranit některé chyby nebo vylepšit některé funkce. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a stále splňují související pravidla. Žádné RF parametry (např. frekvenční rozsah, výstupní výkon) nejsou přístupné uživateli a nemohou být uživatelem změněny.

je v souladu s následujícími harmonizovanými právními předpisy a normami Unie:

Směrnice o přístupnosti (EU) 2019/882

Nařízení (EU) 2023/1542: Postup posuzování shody se provádí podle přílohy VIII modulu A.

Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES:

Nařízení Komise (EU) 2023/1670

Nařízení Komise (EU) 2023/826: EN 50564:2011

Směrnice o nebezpečných látkách 2011/65/EU a 2015/863: EN IEC 63000:2018

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

3.1a (Bezpečnost): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Zdraví): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Rádiová zařízení): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Nepříznivý vliv na síť): EN 18031-1:2024

3.3e (Osobní soukromí): EN 18031-2:2024

3.3f (Ochrana před podvodem): EN 18031-3:2024

3.3g (Tísňové komunikace): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Jednotná nabíječka): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Oznámený subjekt (KIWA NEDERLAND B.V., č.: 0063) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice 2014/53/EU (RED) na základní požadavky 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 a vydal certifikát EU přezkoušení typu: 252140185AA03.

Oznámený subjekt (LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), č.: 0370) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice 2014/53/EU (RED) na základní požadavky 3.3d, 3.3e, 3.3f a vydal certifikát EU přezkoušení typu: 0370-RED-9366.

Podepsáno za a jménem: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Místo a datum vydání)



Xiong Bo, Certification Manager

(Jméno, funkce, podpis)

Vyhlásenie EÚ o zhode

Týmto my,

Názov výrobcu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

vyhlasujeme, že toto vyhlásenie DoC vydávame na základe vlastnej zodpovednosti a že tento produkt:

Typ výrobku: Mobile Phone

Model(-y): CPH2727

Ochranná známka: OPPO

Dodávané príslušenstvo: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Verzia softvéru: ColorOS 15.0

Poznámka: Výrobca bude vydávať aktualizácie softvéru na účely opravy chýb alebo vylepšenia funkcií po uvedení na trh. Všetky verzie vydané výrobcom boli overené a stále spĺňajú príslušné pravidlá. Žiadne RF parametre (napr.: frekvenčný rozsah, výstupný výkon) nie sú prístupné pre používateľa a používateľ ich nemôže meniť.

je v súlade s týmito harmonizačnými právnymi predpismi a normami Únie:

Smernica o prístupnosti (EÚ) 2019/882

Nariadenie (EÚ) 2023/1542: Postup posudzovania zhody sa vykonáva podľa údajov v prílohe VIII, modul A.

Smernica o ekodizajne 2009/125/ES:

Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1670

Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/826: EN 50564:2011

Smernica RoHS 2011/65/EÚ a 2015/863: EN IEC 63000:2018

Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach:

3.1a (Bezpečnosť): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Ochrana zdravia): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMK): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Rádiové zariadenia): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Poškodenie siete): EN 18031-1:2024

3.3e (Osobné súkromie): EN 18031-2:2024

3.3f (Ochrana pred podvodmi): EN 18031-3:2024

3.3g (Núdzová služba): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Bežná nabíjačka): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Notifikovaná osoba (KIWA NEDERLAND B.V., č.: 0063) vykonala posúdenie zhody podľa prílohy III k smernici 2014/53/EÚ (RED) na základné požiadavky 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 a vydala ES certifikát skúšky typu: 252140185AA03.

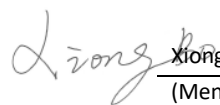
Notifikovaná osoba (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), č.: 0370) vykonala posúdenie zhody podľa prílohy III k smernici 2014/53/EÚ (RED) na základné požiadavky 3.3d, 3.3e, 3.3f a vydala ES certifikát skúšky typu: 0370-RED-9366.

Podpísané v mene: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Miesto a dátum vydania)



Xiong Bo, Certification Manager

(Meno, funkcia, podpis)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Alulírottak:**A gyártó neve:** Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.**Cím:** NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China**ezúton kijelentjük, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatot a kizárólagos felelősségünkre adtuk ki, és hogy az alábbi termék:****Terméktípus:** Mobile Phone**Modell(ek):** CPH2727**Védjegy:** OPPO**Mellékelt tartozékok:** Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)**Szoftververzió:** ColorOS 15.0*Megjegyzés: A gyártó a forgalomba hozatal után szoftverfrissítéseket ad ki a hibák kijavítására vagy bizonyos funkciók továbbfejlesztésére. A gyártó által kiadott valamennyi verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó szabályoknak. Egyetlen RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) sem hozzáférhető a felhasználó számára, és a felhasználó ezeket nem tudja megváltoztatni.***megfelel a következő uniós harmonizációs jogszabályoknak és szabványoknak:****Akadálymentesítési irányelv (EU) 2019/882****2023/1542/EU rendelet:** A megfelelőségértékelési eljárás a VIII. melléklet A. moduljában részletezettek szerint történik.**2009/125/EK környezetbarát tervezésre vonatkozó irányelv:**

A Bizottság 2023/1670/EU rendelete

A Bizottság 2023/826/EU rendelete: EN 50564:2011

2011/65/EU és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv: EN IEC 63000:2018**A rádióberendezések forgalmazásáról szóló 2014/53/EU irányelv:****3.1a (biztonság):** EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013**3.1a (egészség):** EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017**3.1b (elektromágneses összeférhetőség):** ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021**3.2 (rádió):** ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)**3.3d (Hálózati kár):** EN 18031-1:2024**3.3e (Személyes adatvédelem):** EN 18031-2:2024**3.3f (Csalás elleni védelem):** EN 18031-3:2024**3.3g (segélyhívó szolgálat):** European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320**3.4 (egységes töltő):** Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

A bejelentett szervezet (KIWA NEDERLAND B.V., száma: 0063) elvégezte a 2014/53/EU irányelv (RED) III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést a 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 alapvető követelmények tekintetében, és kiadta az alábbi EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 252140185AA03.

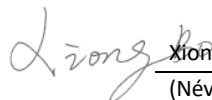
A bejelentett szervezet (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+ száma: 0370) elvégezte a 2014/53/EU irányelv (RED) III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést a 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 alapvető követelmények tekintetében, és kiadta az alábbi EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 0370-RED-9366.

Az alábbiak nevében és megbízásából aláírta: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(A kibocsátás helye és időpontja)



Xiong Bo, Certification Manager

(Név, beosztás, aláírás)

EU izjava o sukladnosti (DoC)

Mi,

naziv proizvođača: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod našom isključivom odgovornošću i da je ovaj proizvod:

Vrsta proizvoda: Mobile Phone

Model(i): CPH2727

Zaštitni znak: OPPO

Isporučena dodatna oprema: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Verzija softvera: ColorOS 15.0

Napomena: Proizvođač će objaviti ažuriranja softvera kako bi ispravio neku pogrešku ili poboljšao neku funkciju nakon stavljanja na tržište. Sve verzije koje je izdao proizvođač provjerene su i još uvijek su u skladu s povezanim pravilima. Svi RF parametri (npr.: frekvencijski raspon, izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne smije mijenjati.

u skladu sa sljedećim usklađenim zakonodavstvom i standardima Unije:

Direktiva o pristupačnosti (EU) 2019/882

Uredba (EU) 2023/1542: Postupak ocjenjivanja sukladnosti provodi se kako je detaljno opisano u Prilogu VIII., Modulu A.

Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EZ:

Uredba Komisije (EU) 2023/1670

Uredba Komisije (EU) 2023/826: EN 50564:2011

Direktivom RoHS 2011/65/EU i 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU:

3.1a (Sigurnost): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Zdravlje): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Šteta na mreži): EN 18031-1:2024

3.3e (Osobna privatnost): EN 18031-2:2024

3.3f (Zaštita od prijevare): EN 18031-3:2024

3.3g (Hitna služba): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Jedinstveni punjač): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Prijavljeno tijelo (KIWA NEDERLAND B.V., br.: 0063) provelo je ocjenjivanje sukladnosti prema Prilogu III. Direktive 2014/53/EU (RED) za bitne zahtjeve 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: 252140185AA03.

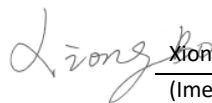
Prijavljeno tijelo (LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), br.: 0370) provelo je ocjenjivanje sukladnosti prema Prilogu III. Direktive 2014/53/EU (RED) za bitne zahtjeve 3.3d, 3.3e, 3.3f i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: 0370-RED-9366.

Potpisano za i u ime: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Mjesto i datum izdavanja)



Xiong Bo, Certification Manager

(Ime i prezime, funkcija, potpis)

ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga meie,

Tootja nimi: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Aadress: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

kinnitame, et käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud meie ainuvastutusel ja et see toode:

Toote tüüp: Mobile Phone

Mudel(id): CPH2727

Kaubamärk: OPPO

Komplektis olevad tarvikud: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Tarkvara versioon: ColorOS 15.0

Märkus. Tootja annab pärast turuleviimist välja tarkvarauuendused, et parandada mõnda viga või täiustada mõnda funktsiooni. Kõik tootja poolt välja antud versioonid on kontrollitud ja vastavad endiselt asjaomastele eeskirjadele. Kõik raadiosageduse parameetrid (nt: sagedusvahemik, väljundvõimsus) ei ole kasutajale kättesaadavad ja kasutaja ei saa neid muuta.

on kooskõlas järgmiste liidu ühtlustamisalaste õigusaktide ja standarditega:

Ligipäasetavuse direktiiv (EL) 2019/882

Määrus (EL) 2023/1542: Vastavushindamise menetlus viiakse läbi vastavalt VIII lisa moodulis A esitatud üksikasjadele.

Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ:

Komisjoni määrus (EL) 2023/1670

Komisjoni määrus (EL) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS direktiiv 2011/65/EL ja 2015/863: EN IEC 63000:2018

Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL: EN 50564:2011

3.1a (ohutus): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (tervis): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (raadio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Võrgukahjustus): EN 18031-1:2024

3.3e (Eraelu puutumatuse): EN 18031-2:2024

3.3f (Kaitse pettuse eest): EN 18031-3:2024

3.3g (hädaabiteenus): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (tavaline laadija): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Teavitatud asutus (KIWA NEDERLAND B.V., nr: 0063) viis läbi direktiivi 2014/53/EL (RED) III lisa kohase vastavushindamise oluliste nõuete 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 suhtes ja väljastas ELi tüübihindamistõendi: 252140185AA03.

Teavitatud asutus (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), nr: 0370) viis läbi direktiivi 2014/53/EL (RED) III lisa kohase vastavushindamise oluliste nõuete 3.3d, 3.3e, 3.3f suhtes ja väljastas ELi tüübihindamistõendi: 0370-RED-9366.

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Väljaandmise koht ja kuupäev)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nimi, ametikoht, allkiri)

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten me,

Valmistajan nimi: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Osoite: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

ilmoitamme, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu meidän yksinomaisella vastuullamme ja että tämä tuote:

Tuotetyyppi: Mobile Phone

Malli(t): CPH2727

Tavaramerkki: OPPO

Mukana toimitettavat lisävarusteet: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Ohjelmistoversio: ColorOS 15.0

Huomautus: Valmistaja julkaisee ohjelmistopäivityksiä, joilla korjataan virheitä tai parannetaan toimintoja markkinoille saattamisen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat versiot on tarkistettu, ja ne ovat edelleen asiaa koskevien sääntöjen mukaisia. Käyttäjä ei pääse käsiksi kaikkiin RF-parametreihin (esim. taajuusalue, lähtöteho), eikä hän voi muuttaa niitä.

on seuraavien unionin yhdenmukaistamislainsäädäntöjen ja -standardien mukainen:

Esteettömyysdirektiivi (EU) 2019/882

Asetus (EU) 2023/1542: Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely suoritetaan liitteen VIII moduulin A mukaisesti.

Ekosuunnitteludirektiivi (2009/125/EY):

Komission asetus (EU) 2023/1670

Komission asetus (EU) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:

3.1a (Turvallisuus): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Terveys): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Verkolle aiheutuva haitta): EN 18031-1:2024

3.3e (Henkilökohtainen yksityisyys): EN 18031-2:2024

3.3f (Petossuojaus): EN 18031-3:2024

3.3g (Hätäpalvelu): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Yhteislaturi): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Ilmoitettu laitos (KIWA NEDERLAND B.V. numerolla: 0063) on suorittanut vaatimustenmukaisuuden arvioinnin artiklojen 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 perusteella direktiivin RED 2014/53/EU liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: 252140185AA03.

Ilmoitettu laitos (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), numerolla: 0370) on suorittanut vaatimustenmukaisuuden arvioinnin artiklojen 3.3d, 3.3e, 3.3f perusteella direktiivin RED 2014/53/EU liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: 0370-RED-9366.

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Myöntämispaikka ja -päivä)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nimi, titteli, allekirjoitus)

Izjava EU o skladnosti (DoC)

S tem dopisom

Naziv proizvajalca: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Naslov: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

izjavljamo, da je ta izjava DoC izdana na našo izključno odgovornost in da je izdelek:

Vrsta izdelka: Mobile Phone

Model(i): CPH2727

Blagovna znamka: OPPO

Priložena dodatna oprema: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Različica programske opreme: ColorOS 15.0

Opomba: Proizvajalec bo po začetku prodaje za odpravo morebitnih napak ali izboljšave funkcij izvajal posodobitve programske opreme. Vse različice, ki jih je pripravil proizvajalec, so preverjene in še vedno skladne z ustreznimi predpisi. Vsi parametri RF (npr.: frekvenčno območje, izhodna moč) niso dostopni uporabniku in jih ta ne more spreminjati.

je v skladu z naslednjimi usklajenimi zakonodajami in standardi Unije:

Direktiva o dostopnosti (EU) 2019/882

Uredba (EU) 2023/1542: Postopek ugotavljanja skladnosti se izvede, kot je podrobno opisano v modulu A Priloge VIII.

Direktiva Ecodesign 2009/125/ES:

Uredba Komisije (EU) 2023/1670

Uredba Komisije (EU) 2023/826: EN 50564:2011

Direktiva RoHS 2011/65/EU in 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU:

3.1a (Varnost): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Zdravje): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Škoda v omrežju): EN 18031-1:2024

3.3e (Zasebnost): EN 18031-2:2024

3.3f (Zaščita pred goljufijami): EN 18031-3:2024

3.3g (Storitve v sili): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Skupni polnilnik): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Priglašeni organ (KIWA NEDERLAND B.V., št: 0063) je opravil ugotavljanje skladnosti na podlagi Priloge III k Direktivi 2014/53/EU (RED) za bistvene zahteve 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 in izdal certifikat o pregledu tipa EU: 252140185AA03.


Priglašeni organ (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), št: 0370) je opravil ugotavljanje skladnosti na podlagi Priloge III k Direktivi 2014/53/EU (RED) za bistvene zahteve 3.3d, 3.3e, 3.3f in izdal certifikat o pregledu tipa EU: 0370-RED-9366.

Podpisano za in v imenu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Kraj in datum izdaje)

 Xiong Bo, Certification Manager
(Ime, funkcija, podpis)

ES atitikties deklaracija (AD)

Šiuo dokumentu mes,

Gamintojo pavadinimas: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresas: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

pareiškia, kad šis AD išduotas mūsų atsakomybe ir kad šis gaminys:

Produkto tipas: Mobile Phone

Modelis (-iai): CPH2727

Prekių ženklas: OPPO

Priedami priedai: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Programinės įrangos versija: ColorOS 15.0

Pastaba: Gamintojas išleis programinės įrangos atnaujinimus, kad ištaisytų kokią nors klaidą arba patobulintų kokią nors funkciją po pateikimo rinkai. Visos gamintojo išleistos versijos buvo patikrintos ir vis dar atitinka susijusias taisykles. Visi radijo dažnių parametrai (pvz., dažnių diapazonas, išėjimo galia) naudotojui neprieinami ir naudotojas jų negali keisti.

atitinka šiuos suderintus Sąjungos teisės aktus ir standartus:

Prieinamumo direktyva (ES) 2019/882

Reglamentas (ES) 2023/1542: Atitikties vertinimo procedūra atliekama taip, kaip išsamiai aprašyta VIII priedo A modulyje.

Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB:

Komisijos reglamentas (ES) 2023/1670

Komisijos reglamentas (ES) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS direktyva 2011/65/ES ir 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radijo įrangos direktyva 2014/53/ES:

3.1a (Sauga): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Sveikata): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radijas): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Žala tinklui): EN 18031-1:2024

3.3e (Asmens privatumas): EN 18031-2:2024

3.3f (Apsauga nuo sukčiavimo): EN 18031-3:2024

3.3g (Skubios pagalbos tarnyba): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Bendras įkroviklis): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Notifikuotoji įstaiga (KIWA NEDERLAND B.V., Nr: 0063) atliko atitikties vertinimą pagal Direktyvos 2014/53/ES (RED) III priedą dėl esminių reikalavimų 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: 252140185AA03.

Notifikuotoji įstaiga (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), Nr: 0370) atliko atitikties vertinimą pagal Direktyvos 2014/53/ES (RED) III priedą dėl esminių reikalavimų 3.3d, 3.3e, 3.3f ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: 0370-RED-9366.

Pasirašyta toliau nurodyto asmens vardu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Išdavimo vieta ir data)



Xiong Bo, Certification Manager

(Vardas, pavardė, funkcija, parašas)

ES atbilstības deklarācija (DoC)

Ar šo mēs,

ražotāja nosaukums: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.,

adrese: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China,

apliecinām, ka šī atbilstības deklarācija ir izsniegta, mums uzņemoties pilnu atbildību, un ka produkts:

Produkta veids: Mobile Phone

Modelis(-ļi): CPH2727

Preču zīme: OPPO

Komplektā iekļautie piederumi: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Programmatūras versija: ColorOS 15.0

Piezīme. Ražotājs izlaidīs programmatūras atjauninājumus, lai pēc produkta laišanas tirgū novērstu kļūdas vai uzlabotu dažas funkcijas. Visas ražotāja izdotās versijas ir pārbaudītas un joprojām atbilst attiecīgajiem noteikumiem. Lietotājam nav pieejami visi RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons, izejas jauda), un lietotājs tos nevar mainīt.

atbilst šiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem un standartiem:

Pieejamības direktīva (ES) 2019/882

Regula (ES) 2023/1542: Atbilstības novērtēšanas procedūra tiek veikta saskaņā ar VIII pielikuma A moduli.

Ekodizaina direktīva 2009/125/EK:

Komisijas Regula (ES) 2023/1670

Komisijas Regula (ES) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS direktīva 2011/65/ES un 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES:

3.1a (Drošība): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Veselība): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Kaitējums tīklam): EN 18031-1:2024

3.3e (Personīgais privātums): EN 18031-2:2024

3.3f (Aizsardzība pret krāpšanu): EN 18031-3:2024

3.3g (Ārkārtas dienests): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Parastais lādētājs): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Pilnvarotā iestāde (KIWA NEDERLAND B.V., Nr.: 0063) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES (RED) III pielikumu attiecībā uz pamatprasībām 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu: 252140185AA03.

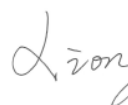
Pilnvarotā iestāde (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), Nr.: 0370) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES (RED) III pielikumu attiecībā uz pamatprasībām 3.3d, 3.3e, 3.3f un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu: 0370-RED-9366.

Parakstīts uzņēmuma vārdā: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(izdošanas vieta un datums)

 Xiong Bo, Certification Manager
(vārds, uzvārds, amats, paraksts)

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi,

Tillverkarens namn: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adress: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

att denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad under vårt eget ansvar och att denna produkt:

Produkttyp: Mobile Phone

Modell(er): CPH2727

Varumärke: OPPO

Medföljande tillbehör: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Programvaruversion: ColorOS 15.0

Obs: Programuppdateringar kommer att släppas av tillverkaren för att åtgärda vissa fel eller förbättra vissa funktioner efter utsläppandet på marknaden. Alla versioner som släppts av tillverkaren har verifierats och överensstämmer fortfarande med de relaterade reglerna. Alla RF-parametrar (t.ex.: frekvensområde, uteffekt) är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

är i överensstämmelse med följande unionslagstiftning och unionsstandarder för harmonisering:

Tillgänglighetsdirektivet (EU) 2019/882

Förordning (EU) 2023/1542: Förfarandet för bedömning av överensstämmelse utförs enligt beskrivningen i bilaga VIII, modul A.

Ekodesigndirektivet 2009/125/EG:

Kommissionens förordning (EU) 2023/1670

Kommissionens förordning (EU) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS-direktiv 2011/65/EU och 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktiv om radioutrustning 2014/53/EU:

3.1a (Säkerhet): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Hälsa): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Skada på nätverket): EN 18031-1:2024

3.3e (Integritetsskydd): EN 18031-2:2024

3.3f (Skydd mot bedrägeri): EN 18031-3:2024

3.3g (Nödtjänst): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (vanlig laddare): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Det anmälda organet (KIWA NEDERLAND B.V., nr 0063) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RED 2014/53/EU för de väsentliga kraven 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 och utfärdat EU-typintyget: 252140185AA03.

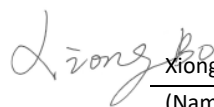
Det anmälda organet (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), nr 0370) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RED 2014/53/EU för de väsentliga kraven 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 och utfärdat EU-typintyget: 0370-RED-9366.

Undertecknat för och på uppdrag av: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Ort och datum för utfärdande)



Xiong Bo, Certification Manager

(Namn, funktion, underskrift)

Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE (DoC, Declaration of Conformity)

B'dan, aħna,

Isem il-manifattur: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Indirizz: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

niddikjaraw li din id-DoC hija maħruġa fuq responsabbiltà unika tagħna u li dan il-prodott:

Tip ta' prodott: Mobile Phone

Mudell(i): CPH2727

Trademark: OPPO

Aċċessorji Fornuti: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Verżjoni tas-Software: ColorOS 15.0

Nota: L-aġġornamenti tas-software se jinħarġu mill-manifattur biex isewwu xi bug jew itejbu xi funzjoni wara li jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet kollha maħruġin mill-manifattur ġew iwwerifikati u għadhom jikkonformaw mar-regoli relatati. Il-parametri kollha tal-RF (eż. firxa tal-frekwenza, potenza tal-output) mhumiex aċċessibbli għall-utent u ma jistgħux jinbidlu mill-utent.

hija f'konformità mal-leġislazzjonijiet u l-istandards tal-armonizzazzjoni tal-Unjoni li ġejjin:

Id-Direttiva dwar l-Aċċessibilità (UE) 2019/882

Ir-Regolament (UE) 2023/1542: Il-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità hija mwettqa kif dettaljat fl-Anness VII, il-Modulu A.

Id-Direttiva dwar l-Ekedisinn 2009/125/KE:

Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2023/1670

Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2023/826: EN 50564:2011

Id-Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863: EN IEC 63000:2018

Id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju 2014/53/UE:

3.1a (Sikurezza): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Saħħa): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radju): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Hsara tan-network): EN 18031-1:2024

3.3e (Privatezza personali): EN 18031-2:2024

3.3f (Protezzjoni mill-frodi): EN 18031-3:2024

3.3g (Servizz tal-emergenza): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Ĉarġer komuni): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Il-Korp Innotifikat (KIWA NEDERLAND B.V., Nru: 0063) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità kontra l-Anness III tad-Direttiva 2014/53/UE (RED) għal rekwiżiti essenzjali 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 u harsa iċ-ċertifikat ta' eżami tal-UE tat-tip: 252140185AA03.

Il-Korp Innotifikat (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), Nru: 0370) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità kontra l-Anness III tad-Direttiva 2014/53/UE (RED) għal rekwiżiti essenzjali 3.3d, 3.3e, 3.3f u harsa iċ-ċertifikat ta' eżami tal-UE tat-tip: 0370-RED-9366.

Iffirmat għal u f'isem: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Post u data tal-ħruġ)



Xiong Bo, Certification Manager
(Isem, Funzjoni, firma)

EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi,

Producentens navn: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China,

at denne overensstemmelseserklæring er udstedt på vores eget ansvar, og at dette produkt:

Produkttype: Mobile Phone

Model(ler): CPH2727

Varemærke: OPPO

Medfølgende tilbehør: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Softwareversion: ColorOS 15.0

Bemærk: Producenten udsender softwareopdateringer for at rette en fejl eller forbedre en funktion efter lanceringen på markedet. Alle versioner, der er udgivet af producenten, er blevet verificeret og overholder stadig de relaterede regler. Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde, udgangseffekt) er ikke tilgængelige for brugeren og kan ikke ændres af brugeren.

er i overensstemmelse med følgende EU-harmoniseringslove og -standarder:

Direktiv om tilgængelighedskrav (EU) 2019/882

Forordning (EU) 2023/1542: Overensstemmelsesvurderingsproceduren er udført som beskrevet i bilag VIII, modul A.

ECO-design-direktivet 2009/125/EC:

Kommissionsforordning (EU) 2023/1670

Kommissionsforordning (EU) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS-direktivet 2011/65/EU og 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktivet om radioudstyr 2014/53/EU:

3.1a (Sikkerhed): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Sundhed): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Netværksskade): EN 18031-1:2024

3.3e (Privatliv): EN 18031-2:2024

3.3f (Beskyttelse mod svindel): EN 18031-3:2024

3.3g (Nødtjeneste): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Almindelig oplader): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Det bemyndigede organ (KIWA NEDERLAND B.V., Nr.: 0063) har udført overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III af direktiv 2014/53/EU (RED) i henhold til de essentielle krav 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 og har udstedt EU-typeprøvningscertifikatet: 252140185AA03.

Det bemyndigede organ (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), Nr.: 0370) har udført overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III af direktiv 2014/53/EU (RED) i henhold til de essentielle krav 3.3d, 3.3e, 3.3f og har udstedt EU-typeprøvningscertifikatet: 0370-RED-9366.

Underskrevet for og på vegne af: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Sted og dato for udstedelse)



Xiong Bo, Certification Manager

(Navn, funktion, underskrift)

Samræmisýfirlýsing ESB (DoC)

Hér með,

Nafn framleiðanda: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Heimilisfang: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

Lýsir því yfir að þessi DoC sé gefin út á okkar ábyrgð og að þessi vara:

Vörutegund: Mobile Phone

Gerð(ir): CPH2727

Vörumerki: OPPO

Meðfylgjandi fylgihlutir: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Hugbúnaðarútgáfa: ColorOS 15.0

Athugið: Hugbúnaðaruppfærslur verða gefnar út af framleiðanda til að laga hvers kyns villu eða bæta einhverja virkni eftir að hafa verið markaðssett. Allar útgáfur sem framleiðandinn gefur út hafa verið sannreynðar og eru enn í samræmi við viðeigandi reglur. Allar RF breytur (t.d.: tíðnisvið, úttaksstyrkur) eru ekki aðgengilegar notandanum og notandinn getur ekki breytt þeim.

er í samræmi við eftirfarandi samhfæingarlöggjöf og staðla Evrópusambandsins:

Aðgengistilskipun (ESB) 2019/882

Reglugerð (ESB) 2023/1542: Samræmismatsferlið er framkvæmt eins og lýst er í viðauka VIII, A einingu.

Tilskipun um vistvæna hönnun 2009/125/EB:

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/1670

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS tilskipun 2011/65/ESB og 2015/863: EN IEC 63000:2018

Tilskipun um fjarskiptabúnað 2014/53/ESB:

3.1a (Öryggi): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Heilsa): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Útvarp): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Skaði á netkerfi): EN 18031-1:2024

3.3e (Persónulegt næði): EN 18031-2:2024

3.3f (Vörn gegn svikum): EN 18031-3:2024

3.3g (Neyðarþjónusta): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Almennt hleðslutæki): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Tilkynnti aðilinn (KIWA NEDERLAND B.V., Nr.: 0063) hefur framkvæmt samræmismat samkvæmt III. viðauka tilskipunar 2014/53/ESB (RED) fyrir grunnkröfur 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 og gefið út ESB-prófvottorð: 252140185AA03.

Tilkynnti aðilinn (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), Nr.: 0370) hefur framkvæmt samræmismat samkvæmt III. viðauka tilskipunar 2014/53/ESB (RED) fyrir grunnkröfur 3.3d, 3.3e, 3.3f og gefið út ESB-prófvottorð: 0370-RED-9366.

Undirritað fyrir og fyrir hönd: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Staður og útgáfudagur)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nafn, hlutverk, undirskrift)

EU-samsvarserklæring

Hermed erklærer vi,

Produsentens navn: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China,

at denne samsvarserklæringen er utstedt under vårt eneansvar, og at dette produktet:

Produkttype: Mobile Phone

Modell(er): CPH2727

Varemerke: OPPO

Medfølgende tilbehør: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Programvareversjon: ColorOS 15.0

Merk: Programvareoppdateringer vil bli utgitt av produsenten for å fikse noen feil eller forbedre noen funksjoner etter at produktet er kommet på markedet. Alle versjoner utgitt av produsenten har blitt verifisert og er fortsatt i samsvar med de relaterte reglene. Alle RF-parametere (f.eks. frekvensområde, utgangseffekt) er ikke tilgjengelige for brukeren og kan ikke endres av brukeren.

er i samsvar med følgende EU-lovgivning og standarder for harmonisering:

Tilgjengelighet katalog (EU) 2019/882

Bestemmelse (EU) 2023/1542: Prosedyren for samsvarsvurdering utføres som beskrevet i tillegg VIII, modul A.

Økodesignforordningen 2009/125/EC:

Kommisjonsforordning (EU) 2023/1670

Kommisjonsforordning (EU) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS-direktivet 2011/65/EU og 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktivet om radioutstyr 2014/53/EU:

3.1a (Sikkerhet): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Helse): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Nettverksskade): EN 18031-1:2024

3.3e (Personvern): EN 18031-2:2024

3.3f (Beskyttelse mot svindel): EN 18031-3:2024

3.3g (Nødtjeneste): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Vanlig lader): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Det tekniske kontrollorganet (KIWA NEDERLAND B.V. nr.: 0063) gjennomførte samsvarsvurderingen iht. tillegg III i direktivet 2014/53/EU (RED) for grunnleggende krav 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet: 252140185AA03.

Det tekniske kontrollorganet (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), nr.: 0370) gjennomførte samsvarsvurderingen iht. tillegg III i direktivet 2014/53/EU (RED) for grunnleggende krav 3.3d, 3.3e, 3.3f og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet: 0370-RED-9366.

Undertegnet for og på vegne av: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Sted og dato for utstedelse)



Xiong Bo, Certification Manager

(Navn, funksjon, underskrift)

EU Izjava o usaglašenosti (Izjava)

Ovim putem mi,

Naziv proizvođača: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

izjavljujemo da je ova Izjava izdata pod punom odgovornošću i da je ovaj proizvod:

Vrsta proizvoda: Mobile Phone

Model(i): CPH2727

Robna marka: OPPO

Isporučeni dodaci: Adapter (VCB4JAEH, VCB4JAUH, VCB4JAYH, VCB4JATH, VCB4JAAH, VCB4HAEH, VCB4HAUH, VCB4HAYH, VCB4HATH, VCB4HAAH), BATTERY (BLPC21, BLPC23), USB CABLE (DL154)

Verzija softvera: ColorOS 15.0

Napomena: Proizvođač će nakon plasiranja proizvoda na tržište izdati dodatna ažuriranja softvera radi otklanjanja softverskih grešaka ili poboljšanja nekih funkcija. Sve verzije koje proizvođač izdaje proverene su i usklađene sa povezanim propisima. Nisu svi RF parametri (npr. opseg frekvencije, izlazna snaga) dostupni korisniku i korisnik ih ne može menjati.

u skladu sa sledećim harmonizovanim propisima i standardima Unije:

Direktiva o pristupačnosti (EU) 2019/882

Uredba (EU) 2023/1542: Postupak procene usaglašenosti se sprovodi na način koji je opisan u Aneksu VIII, Modul A.

Direktiva o eko-dizajnu 2009/125/EC:

Uredba Komisije (EU) 2023/1670

Uredba Komisije (EU) 2023/826: EN 50564:2011

RoHS direktiva 2011/65/EU & 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktiva za radijsku opremu 2014/53/EU:

3.1a (Bezbednost): EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013

3.1a (Zdravlje): EN 50360: 2017+A1:2023; EN 50566: 2017+A1:2023; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN IEC 62311: 2020; EN 50665: 2017

3.1b (EMK): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019 +A2:2024; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

3.3d (Šteta na mreži): EN 18031-1:2024

3.3e (Lična privatnost): EN 18031-2:2024

3.3f (Zaštita od prevare): EN 18031-3:2024

3.3g (Pristup hitnim službama): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Standardni punjač): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717, EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

Obavešteno telo (KIWA NEDERLAND B.V., No.: 0063) izvršilo je procenu usaglašenosti prema Aneksu III Uredbe 2014/53/EU (RED) za osnovne zahteve 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 i izdalo je sertifikat o ispitivanju tipa EU: 252140185AA03.

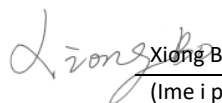
Obavešteno telo (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), No.: 0370) izvršilo je procenu usaglašenosti prema Aneksu III Uredbe 2014/53/EU (RED) za osnovne zahteve 3.3d, 3.3e, 3.3f i izdalo je sertifikat o ispitivanju tipa EU: 0370-RED-9366.

Potpisao/-la i u ime: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2025-06-17

(Mesto i datum izdavanja)

 Xiong Bo, Certification Manager
(Ime i prezime, funkcija, potpis)