

CPH2747 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-megfelelőségi 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: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Product type: Mobile Phone

Model(s): CPH2747

Trademark: ONEPLUS, 

Supplied Accessories: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Software version: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Health): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

The Notified Body (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, No.: 2907) performed the conformity assessment under Annex III of Directive 2014/53/EU (RED) for essential requirements 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g and issued the EU-type examination certificate: SN25C0242.

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-10059.

Signed for and on behalf of: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Place and date of issue)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Name, Function, signature)

Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

Por la presente,

Nombre del fabricante: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Dirección: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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): CPH2747

Marca: ONEPLUS, 

Accesorios suministrados: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Versión del software: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Salud): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

El organismo notificado (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, n.º: 2907) 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 y emitió el certificado de examen UE de tipo: SN25C0242.

El organismo notificado (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), n.º: 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 y emitió el certificado de examen UE de tipo: 0370-RED-10059.

Firmado en nombre y representación de: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Lugar y fecha de emisión)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nombre, cargo, firma)

Dichiarazione di conformità UE (DoC)

Con la presente noi,

Nome del produttore: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Indirizzo: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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: CPH2747

Marchio di fabbrica: ONEPLUS, 

Accessori in dotazione: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Versione software: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Salute): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

L'organismo notificato (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, N.: 2907) 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 e ha rilasciato il certificato di esame di tipo UE: SN25C0242.

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-10059.

Firmato a nome e per conto di: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Luogo e data di rilascio)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nome, funzione, firma)

EU-conformiteitsverklaring (DoC)

Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adres: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Producttype: Mobile Phone

Model(len): CPH2747

Handelsmerk: ONEPLUS, 

Meegeleverde accessoires: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Software versie: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Gezondheid): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

De aangemelde instantie (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, Nr.: 2907) 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 en het EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven: SN25C0242.

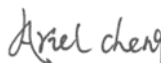
De aangemelde instantie (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), Nr.: 0370) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd overeenkomstig bijlage III van richtlijn 2014/53/EU (RED) voor de essentiële eisen 3.3d, 3.3e, 3.3f en het EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven: 0370-RED-10059.

Getekend voor en namens: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Plaats en datum van afgifte)



Arjel Cheng, Certification Manager

(Naam, functie, handtekening)

Deklaracja zgodności UE

My,

Nazwa producenta: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adres: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności została wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność oraz że niniejszy produkt:

Typ produktu: Mobile Phone

Model(e): CPH2747

Znak towarowy: ONEPLUS, 

Dołączone akcesoria: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Wersja oprogramowania: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Zdrowie): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

3.1b (Kompatybilność elektroniczna, EMC): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Jednostka notyfikowana (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, nr: 2907) 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 i wydała certyfikat badania typu UE: SN25C0242.

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-10059.

Podpisano w imieniu: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Miejsce i data wydania)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Imię i nazwisko, stanowisko, podpis)

Déclaration de conformité UE (DdC)

Par la présente, nous,


Nom du fabricant : OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse : 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Type de produit : Mobile Phone

Modèle(s) : CPH2747

Marque déposée : ONEPLUS, 

Accessoires fournis : Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Version du logiciel : OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Santé) : EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio) : EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

L'organisme notifié (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, N° : 2907) 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 et a délivré le certificat d'examen UE de type : SN25C0242.

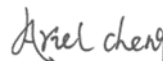
L'organisme notifié (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), N° : 0370) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive 2014/53/UE (RED) pour les exigences essentielles 3.3d, 3.3e, 3.3f et a délivré le certificat d'examen UE de type : 0370-RED-10059.

Signé pour et au nom de : OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Lieu et date d'émission)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nom, Fonction, signature)

EU-Konformitätserklärung (DoC)

Hiermit erklären wir,

Name des Herstellers: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Anschrift: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Produkttyp: Mobile Phone

Modell(e): CPH2747

Marke: ONEPLUS, 

Mitgeliefertes Zubehör: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Software-Version: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Gesundheit): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (HF): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Die benannte Stelle SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC mit der NB-Nr. 2907 hat die Konformitätsbeurteilung nach den Artikeln 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g gemäß Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU (RED) für die wesentlichen Anforderungen durchgeführt und die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: SN25C0242.

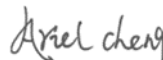
Die benannte Stelle LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+) mit der NB-Nr. 0370 hat die Konformitätsbeurteilung nach den Artikeln 3.3d, 3.3e, 3.3f gemäß Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU (RED) für die wesentlichen Anforderungen durchgeführt und die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 0370-RED-10059.

Unterschrieben für und im Namen von: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Ort und Datum der Ausstellung)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Name, Funktion, Unterschrift)

Declarație de conformitate UE (DoC)

Prin prezentul, subsemnații,


Numele producătorului: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresă: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Tip produs: Mobile Phone

Model(e): CPH2747

Marcă comercială: ONEPLUS, 

Accesorii furnizate: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Versiunea software: OxygenOS 16.0

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 modificate 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 50332-2:2013

3.1a (Sănătate): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Organismul notificat (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, nr: 2907) 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 și a eliberat certificatul de examinare UE de tip: SN25C0242.

Organismul notificat (LGAI 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-10059.

Semnat pentru și în numele: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Locul și data emiterii)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nume, funcție, semnătură)

Declaração de conformidade UE

Declaramos que,

Nome do fabricante: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Endereço: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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): CPH2747

Marca registada: ONEPLUS, 

Acessórios fornecidos: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Versão do software: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Saúde): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Rádio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

O Organismo Notificado (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, n.º: 2907) 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 e emitiu o certificado relativo à análise do tipo UE: SN25C0242.

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-10059.

Assinado por e em nome de: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Local e data de emissão)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nome, função, assinatura)

ЕС декларация за съответствие (DoC)

С настоящото ние

Име на производителя: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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): CPH2747

Търговска марка: ONEPLUS, 

Предоставени аксесоари: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Версия на софтуера: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013.

3.1a (здраве): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021.

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

3.2 (радиосъоръжения): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1.

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

Нотифицираният орган (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, № 2907) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директива 2014/53/ЕС (RED) за съществените изисквания 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: SN25C0242.

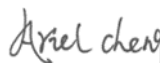
Нотифицираният орган (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), № 0370) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директива 2014/53/ЕС (RED) за съществените изисквания 3.3d, 3.3e, 3.3f и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: 0370-RED-10059.

Подписано за и от името на: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(място и дата на издаване)



Ariel Cheng, Certification Manager

(име, длъжност, подпис)

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

Διά της παρούσης,


Όνομα κατασκευαστή: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Διεύθυνση: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Τύπος προϊόντος: Mobile Phone

Μοντέλο: CPH2747

Εμπορικό σήμα: ONEPLUS, 

Παρελκόμενα εξαρτήματα: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Έκδοση λογισμικού: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Υγεία): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Ραδιοσυχνότητες): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 (Υπηρεσία 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

Ο Κοινοποιημένος οργανισμός (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, αριθ: 2907) 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 και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: SN25C0242.

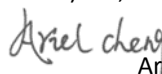
Ο Κοινοποιημένος οργανισμός (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), αριθ: 0370) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ (RED) για τις βασικές απαιτήσεις 3.3d, 3.3e, 3.3f και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 0370-RED-10059.

Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Όνομα, ρόλος, υπογραφή)

EU prohlášení o shodě

Tímto my,

Název výrobce: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresa: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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): CPH2747

Ochranná známka: ONEPLUS, 

Dodávané příslušenství: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Verze softwaru: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Zdraví): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Rádiová zařízení): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417

V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Oznámený subjekt (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, č.: 2907) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice 2014/53/EU (RED) na základní požadavky 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g a vydal certifikát EU přezkoušení typu: SN25C0242.

Oznámený subjekt (LGAI 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-10059.

Podepsáno za a jménem: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Místo a datum vydání)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Jméno, funkce, podpis)

Vyhlásenie EÚ o zhode

Týmto my,

Názov výrobcu: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresa: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Typ výrobku: Mobile Phone

Model(-y): CPH2747

Ochranná známka: ONEPLUS, 

Dodávané príslušenstvo: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Verzia softvéru: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Ochrana zdravia): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN

50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Rádiové zariadenia): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Notifikovaná osoba (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, č.: 2907) vykonala posúdenie zhody podľa prílohy III k smernici 2014/53/EÚ (RED) na základné požiadavky 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g a vydala ES certifikát skúšky typu: SN25C0242.

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-10059.

Podpísané v mene: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Miesto a dátum vydania)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Meno, funkcia, podpis)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Alulírottak:

A gyártó neve: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Cím: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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): CPH2747

Védjegy: ONEPLUS, 

Mellékelt tartozékok: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Szoftververzió: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (egészség): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

3.1b (elektromágneses összeférhetőség): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-19

V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

3.2 (rádió): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN

301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

A bejelentett szervezet (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, száma: 2907) elvégezte a 2014/53/EU irányelv (RED) III.

melléklete szerinti megfelelőségértékelést a 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g alapvető követelmények tekintetében, és kiadta az alábbi EU-típusvizsgálati tanúsítványt: SN25C0242.

A bejelentett szervezet (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), száma: 0370) elvégezte a 2014/53/EU irányelv (RED) III.

melléklete szerinti megfelelőségértékelést a 3.3d, 3.3e, 3.3f alapvető követelmények tekintetében, és kiadta az alábbi

EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 0370-RED-10059.

Az alábbiak nevében és megbízásából aláírta: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(A kibocsátás helye és időpontja)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Név, beosztás, aláírás)

EU izjava o sukladnosti (DoC)

Mi,

naziv proizvođača: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresa: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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): CPH2747

Zaštitni znak: ONEPLUS, 

Isporučena dodatna oprema: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Verzija softvera: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Zdravlje): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Prijavljeno tijelo (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, br.: 2907) provelo je ocjenjivanje sukladnosti prema Prilogu III.

Direktive 2014/53/EU (RED) za bitne zahtjeve 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: SN25C0242.

Prijavljeno tijelo (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), br.: 0370) provelo je ocjenjivanje sukladnosti prema Prilogu III.

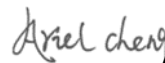
Direktive 2014/53/EU (RED) za bitne zahtjeve 3.3d, 3.3e, 3.3f i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: 0370-RED-10059.

Potpisano za i u ime: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Mjesto i datum izdavanja)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Ime i prezime, funkcija, potpis)

ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga meie,


Tootja nimi: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Toote tüüp: Mobile Phone

Mudel(id): CPH2747

Kaubamärk: ONEPLUS, 

Komplektis olevad tarvikud: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153).

Tarkvara versioon: OxygenOS 16.0

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:

Ligipääsetavuse 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 50332-2:2013

3.1a (tervis): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (raadio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

3.3e (Eraelu puutumatus): 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

Teavitatud asutus (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, nr: 2907) viis läbi direktiivi 2014/53/EL (RED) III lisa kohase vastavushindamise oluliste nõuete 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g suhtes ja väljastas ELi tüübihindamistõendi: SN25C0242.

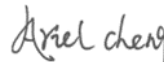
Teavitatud asutus (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), nr: 0370) viis läbi direktiivi 2014/53/EL (RED) III lisa kohase vastavushindamise oluliste nõuete 3.3d, 3.3e, 3.3f suhtes ja väljastas ELi tüübihindamistõendi: 0370-RED-10059.

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Väljaandmise koht ja kuupäev)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nimi, ametikoht, allkiri)

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten me,


Valmistajan nimi: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Osoite: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Tuotetyyppi: Mobile Phone

Malli(t): CPH2747

Tavaramerkki: ONEPLUS, 

Mukana toimitettavat lisävarusteet: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Ohjelmistoversio: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Terveys): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Ilmoitettu laitos (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC numerolla: 2907) on suorittanut vaatimustenmukaisuuden arvioinnin artiklojen 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g perusteella direktiivin RED 2014/53/EU liitteen III mukaisesti ja myöntänyt

EU-tyyppitarkastustodistuksen: SN25C0242.

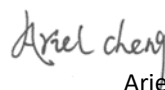
Ilmoitettu laitos (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+) numerolla: 0370) on suorittanut vaatimustenmukaisuuden arvioinnin artiklojen 3.3d, 3.3e, 3.3f perusteella direktiivin RED 2014/53/EU liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: 0370-RED-10059.

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Myöntämispaikka ja -päivä)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nimi, titteli, allekirjoitus)

Izjava EU o skladnosti (DoC)

S tem dopisom**Naziv proizvajalca:** OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.**Naslov:** 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.**izjavljamo, da je ta izjava DoC izdana na našo izključno odgovornost in da je izdelek:****Vrsta izdelka:** Mobile Phone**Model(i):** CPH2747**Blagovna znamka:** ONEPLUS, **Priložena dodatna oprema:** Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)**Različica programske opreme:** OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013**3.1a (Zdravje):** EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021**3.1b (EMC):** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021**3.2 (Radio):** EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1**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

Priglašeni organ (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, št: 2907) 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 in izdal certifikat o pregledu tipa EU: SN25C0242.

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-10059.

Podpisano za in v imenu: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Kraj in datum izdaje)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Ime, funkcija, podpis)

ES atitikties deklaracija (AD)

Šiuo dokumentu mes,


Gamintojo pavadinimas: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresas: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Produkto tipas: Mobile Phone

Modelis (-iai): CPH2747

Prekių ženklas: ONEPLUS, 

Pridedami priedai: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Programinės įrangos versija: OxygenOS 16.0

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

Radio įrangos direktyva 2014/53/ES:

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

3.1a (Sveikata): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radijas): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Notifikuotoji įstaiga (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, Nr: 2907) atliko atitikties vertinimą pagal Direktyvos 2014/53/ES (RED) III priedą dėl esminių reikalavimų 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: SN25C0242.

Notifikuotoji įstaiga (LGA 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-10059.

Pasirašyta toliau nurodyto asmens vardu: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Išdavimo vieta ir data)



Arjel Cheng, Certification Manager

(Vardas, pavardė, funkcija, parašas)

ES atbilstības deklarācija (DoC)

Ar šo mēs,


ražotāja nosaukums: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.,

adrese: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.,

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

Produkta veids: Mobile Phone

Modelis(-ļi): CPH2747

Preču zīme: ONEPLUS, 

Komplektā iekļautie piederumi: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Programmatūras versija: OxygenOS 16.0

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, iezējas 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 50332-2:2013

3.1a (Veselība): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Pilnvarotā iestāde (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, Nr.: 2907) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES (RED) III pielikumu attiecībā uz pamatprasībām 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu: SN25C0242.

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-10059.

Parakstīts uzņēmuma vārdā: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(izdošanas vieta un datums)



Ariel Cheng, Certification Manager

(vārds, uzvārds, amats, paraksts)

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras vi,


Tillverkarens namn: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adress: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Produkttyp: Mobile Phone

Modell(er): CPH2747

Varumärke: ONEPLUS, 

Medföljande tillbehör: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Programvaruversion: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Hälsa): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Det anmälda organet (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, nr 2907) 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 och utfärdat EU-typintyget: SN25C0242.

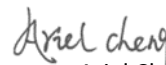
Det anmälda organet (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.(Applus+), nr 0370) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RED 2014/53/EU för de väsentliga kraven 3.3d, 3.3e, 3.3f och utfärdat EU-typintyget: 0370-RED-10059.

Undertecknat för och på uppdrag av: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Ort och datum för utfärdande)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Namn, funktion, underskrift)

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

B'dan, aħna,


Isem il-manifattur: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Indirizz: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 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): CPH2747

Trademark: ONEPLUS, 

Aċċessorji Fornuti: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Verżjoni tas-Software: OxygenOS 16.0

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 i-verifikati 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-Ekodisinn 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 50332-2:2013

3.1a (Saħħa): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radju): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 (Ċarġer komuni): Directive (EU) 2022/2380, Regulation (EU) 2023/1717

Il-Korp Innotifikat (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, Nru: 2907) 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 u ħareġ iċ-ċertifikat ta' eżami tal-UE tat-tip: SN25C0242.

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 ħareġ iċ-ċertifikat ta' eżami tal-UE tat-tip: 0370-RED-10059.

Iffirmat għal u f'isem: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Post u data tal-ħruġ)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Isem, Funzjoni, firma)

EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi,


Producentens navn: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.,

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

Produkttype: Mobile Phone

Model(ler): CPH2747

Varemærke: ONEPLUS, 

Medfølgende tilbehør: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Softwareversion: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Sundhed): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Det bemyndigede organ (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, Nr.: 2907) 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 og har udstedt EU-typeprøvningscertifikatet: SN25C0242.

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-10059.

Underskrevet for og på vegne af: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Sted og dato for udstedelse)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Navn, funktion, underskrift)

Samræmisýfirlýsing ESB (DoC)

Hér með,


Nafn framleiðanda: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Heimilisfang: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Vörutegund: Mobile Phone

Gerð(ir): CPH2747

Vörumerki: ONEPLUS, 

Meðfylgjandi fylgihlutir: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Hugbúnaðarútgáfa: OxygenOS 16.0

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 sannreyndar 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 samhæfingarlöggjöf 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 50332-2:2013

3.1a (Heilsa): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Útvarp): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Tilkynnti aðilinn (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, Nr.: 2907) hefur framkvæmt samræmismat samkvæmt III. viðauka tilskipunar 2014/53/ESB (RED) fyrir grunnkröfur 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g og gefið út ESB-prófvottorð: SN25C0242.

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-10059.

Undirritað fyrir og fyrir hönd: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Staður og útgáfudagur)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Nafn, hlutverk, undirskrift)

EU-samsvarserklæring

Hermed erklærer vi,


Produsentens navn: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.,

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

Produkttype: Mobile Phone

Modell(er): CPH2747

Varemerke: ONEPLUS, 

Medfølgende tilbehør: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Programvareversjon: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Helse): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN

62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Det tekniske kontrollorganet (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC nr.: 2907) gjennomførte samsvarsvurderingen iht. tillegg III i direktivet 2014/53/EU (RED) for grunnleggende krav 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet: SN25C0242.

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-10059.

Undertegnet for og på vegne av: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Sted og dato for utstedelse)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Navn, funksjon, underskrift)

EU Izjava o usaglašenosti (Izjava)

Ovim putem mi,


Naziv proizvođača: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresa: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

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

Vrsta proizvoda: Mobile Phone

Model(i): CPH2747

Robna marka: ONEPLUS, 

Isporučeni dodaci: Battery (BLPD11), USB Cable (DL153)

Verzija softvera: OxygenOS 16.0

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 50332-2:2013

3.1a (Zdravlje): EN 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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

3.2 (Radio): EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 687 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 303 417 V1.1.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

Obavešteno telo (SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, No.: 2907) izvršilo je procenu usaglašenosti prema Aneksu III Uredbe 2014/53/EU (RED) za osnovne zahteve 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g i izdalo je sertifikat o ispitivanju tipa EU: SN25C0242.

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-10059.

Potpisao/-la i u ime: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Shenzhen, China

2025-10-11

(Mesto i datum izdavanja)



Ariel Cheng, Certification Manager

(Ime i prezime, funkcija, potpis)