

CPH2415 EU Declaration of Conformity Contents


EU Declaration of Conformity.....	1
Declaración de Conformidad de la UE.....	2
Dichiarazione di conformità EU	3
EU-conformiteitsverklaring.....	4
Deklaracja zgodności UE.....	5
Déclaration UE de conformité.....	6
EU-Konformitätserklärung.....	7
Declarația de conformitate UE.....	8
Declaração de Conformidade da UE.....	9
ЕС Декларация за съответствие.....	10
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	11
EU-försäkran om överensstämmelse.....	12
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	13
Prohlášení o shodě EU.....	14
Vyhlasenie o zhode EÚ.....	15
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	16
EU izjava o skladnosti	17
EU-samsvarserklæring.....	18
EU-overensstemmelseserklæring.....	19
EL-i vastavusdeklaratsioon.....	20
ES atbilstības deklarācija.....	21
ES atitikties deklaracija.....	22
EU izjava o skladnosti.....	23
คำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป.....	24
Pengisytiharan Kepatuhan EU.....	25
Tuyên bố về sự phù hợp của Liên minh Châu Âu.....	26
युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा.....	27
28.....	الأوروبي الاتحاد من المطابقة إعلان
29.....	הצהרת תאימות של האיחוד האירופי
AB Uygunluk Beyanı.....	30
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	31
EO сәйкестік мәлімдемесі.....	32

EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

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

Product description: Smart Phone
Type designation(s): CPH2415
Trademark: ONEPLUS, 

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:
with reference to the following standards applied:

Safety	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Health	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Specific	<u>European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320</u>

The Notified Body *American Certification Body with Notified Body number 1588* performed:
Applicable Modules: B+C

Where applicable:
The issued EU-type examination certificate: ATCB029128, ISSUE 2


Accessories:

Adapter	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Battery	<u>BLP945</u>
USB Cable	<u>DL149</u>

Software version: CPH2415_11_A.01 (Note: Some 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.)

Signed for and on behalf of:

Shenzhen,China
2022-07-29
Place and date of issue


Ariel Cheng, Manager
Name, Function, signature




Declaración de Conformidad de la UE

Por la presente,

Nombre del fabricante: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,
 Dirección: China.

declara que esta Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: Teléfono móvil
 Designación del modelo: CPH2415
 Marca: ONEPLUS, 

y cumple con la armonización de la legislación de la UE pertinente:

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

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:
 con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1
	EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Salud	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020
	EN 62479:2010,
Radio	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1,
	EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT),
	EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Específico	Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320

El Organismo Notificado *American Certification Body* con número de Organismo Notificado **1588** ha llevado a cabo:
 Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: ATCB029128, ISSUE 2

Accesorios:

Adaptador	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Batería	BLP945
Cable USB	DL149

Versión del software: CPH2415_11_A.01 (Nota: el fabricante sacará actualizaciones del software para solucionar los errores o mejorar las funciones. Todas las versiones que lanza el fabricante se han comprobado y cumplen las reglas relacionadas. El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (p.ej.: rango de frecuencias, potencia de salida) y, por consiguiente, no puede cambiarlos.)

Firmado para y en nombre de:

Shenzhen, China
2022-07-29
 Fecha y lugar de emisión


 Ariel Cheng, director
 Nombre, cargo, firma




Dichiarazione di conformità EU

Con la presente noi,

Nome del produttore: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,
 Indirizzo: China.

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

Descrizione prodotto: Telefono cellulare
 Tipologia designazione(i): CPH2415
 Marchio: ONEPLUS, 

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

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

Direttiva 2014/53/UE RED:
 con riferimento alle seguenti norme applicate:

Sicurezza	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Salute	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Specifiche	<u>Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320</u>

L'organismo notificato **American Certification Body** con numero di organismo notificato **1588** eseguito:

Moduli utilizzabili: **B+C**

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: ATCB029128, ISSUE 2

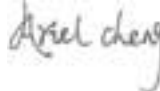
Accessori:

Adattatore	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Batteria	<u>BLP945</u>
Cavo USB	<u>DL149</u>

Versione software: CPH2415_11_A.01 (Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. Tutti i parametri RF (es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.)

Firmato a nome e per conto di:

Shenzhen, Cina
2022-07-29
 Luogo e data di rilascio


Ariel Cheng, Manager
 Nome, funzione, firma




EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,
 Adres: China.

dat deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder onze eigen verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobiele telefoon
 Typeaanduiding(en): CPH2415
 Handelsmerk: ONEPLUS, 

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGs-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:
 met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

Veiligheid	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Gezondheid	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Specifiek	<u>Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320</u>

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie *American Certification Body met aangemelde keuringsinstantienummer 1588*

Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: ATCB029128, ISSUE 2

Accessoires:

Adapter	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Accu	BLP945
USB-kabel	DL149

Softwareversie: CPH2415_11_A.01 (Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. Geen van de RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn toegankelijk voor de gebruiker. Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.)

Ondertekend voor en namens:

Shenzhen, China
2022-07-29
 Plaats en datum van afgifte


Ariel Cheng, Manager
 Naam, functie, handtekening




Deklaracja zgodności UE

Niniejszym jako

Nazwa producenta: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że następujący produkt:

Opis produktu: Telefon komórkowy
 Oznaczenie typu: CPH2415
 Znak towarowy: ONEPLUS, 

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:
 w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Zdrowie	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Radio	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Specyficzne	Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z delegowanymi regulacjami (UE) 2019/320

Jednostka notyfikowana *American Certification Body* o numerze **1588** wykonała:
 Obowiązujące moduły: **B+C**

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: ATCB029128, ISSUE 2

Akcesoria:

Zasilacz	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Bateria	BLP945
Kabel USB	DL149

Wersja oprogramowania: CPH2415_11_A.01 (*Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odnośnymi regulacjami. Wszystkie parametry częstotliwości radiowych (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) są niedostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.*)

Podpisano za i w imieniu:

Shenzhen, Chiny
2022-07-29
 Miejsce i data wydania

Ariel Cheng


Ariel Cheng, kierownik
 Nazwisko, stanowisko, podpis

Déclaration UE de conformité

Par la présente,

Nom du fabricant : OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Adresse : 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

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

Description du produit : Téléphone mobile
 Désignation(s) de type : CPH2415
 Marque de commerce : ONEPLUS, 

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

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

Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :
 en référence aux normes suivantes en vigueur :

Sécurité	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
CEM	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Santé	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Spécifique	<u>Lignes directrices de la Commission européenne pour la conformité au règlement délégué (UE) 2019/320</u>

L'organisme notifié *American Certification Body* avec Numéro d'organisme notifié **1588** a effectué :

Modules applicables : **B+C**

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : ATCB029128, ISSUE 2

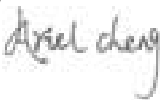
Accessoires:

Adaptateur	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Batterie	<u>BLP945</u>
Câble USB	<u>DL149</u>

Version de logiciel : CPH2415_11_A.01 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)

Signé pour et au nom de :

Shenzhen, en Chine
2022-07-29
 Lieu et date d'émission


 Ariel Cheng, Directeur
 Nom, fonction, signature




EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller

Name des Herstellers: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

erklärt hiermit, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und das folgende Produkt:

Produktbeschreibung: Mobiltelefon
 Typenbezeichnung(en): CPH2415
 Marke: ONEPLUS, 

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

Sicherheit	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMV	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Gesundheit	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Funk	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Besondere Richtlinien	Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

Von der benannten Stelle *American Certification Body mit der Kennnummer 1588* wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: ATCB029128, ISSUE 2

Zubehör:

Ladegerät	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Akku	BLP945
USB-Kabel	DL149

Software-Version: CPH2415_11_A.01 (Hinweis: Nach der Markteinführung kann der Hersteller Software-Updates zur Behebung von Fehlern oder zur Verbesserung von Funktionen herausgeben. Für alle vom Hersteller herausgegebenen Versionen ist durch entsprechende Prüfung gewährleistet, dass sie mit den geltenden Vorschriften übereinstimmen. Für alle Funkparameter (z. B. Frequenzbereich oder Ausgangsleistung) gilt, dass sie für die Benutzer nicht zugänglich sind und von diesen nicht geändert werden können.)

Unterzeichnet für und im Namen von:

Shenzhen, China
2022-07-29
 Ort und Datum der Ausstellung

Ariel Cheng

Ariel Cheng, Manager
 Name, Funktion, Unterschrift



Declarația de conformitate UE

Prin prezenta, noi,

Denumirea

producătorului: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.Adresă: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului: Telefon mobilDenumirea de tip: CPH2415Marca comercială: ONEPLUS, 

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE & 2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

EN IEC 63000:2018Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:Siguranță EN 62368-1:2020+A11:2020,Compatibilitate EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1
electromagnetică EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
(CEM)Sănătate EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020
EN 62479:2010,Radio EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1,
EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT),Specific EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320Organismul notificat *American Certification Body* cu numărul de organism notificat 1588 a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: ATCB029128, ISSUE 2

Accesorii:

Adaptor	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Baterie	BLP945
Cablu USB	DL149

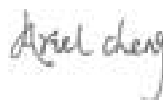
Versiunea software: CPH2415_11_A.01 (Notă: Producătorul va lansa unele actualizări software pentru a rezolva o eroare sau a îmbunătăți o funcție după punerea pe piață a produsului. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare normele corespunzătoare. Parametrii de radiofrecvență (RF) (de exemplu, domeniul de frecvență și puterea de ieșire) nu pot fi accesați și modificați de către utilizator.

Semnat pentru și în numele:

Shenzhen, China

2022-07-29

Locul și data emiterii

Ariel Cheng, Manager

Numele, funcția, semnătura




Declaração de Conformidade da UE

Pela presente, nós

Nome do fabricante: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,
 Endereço: China.

declaramos que esta declaração de conformidade (DoC) é emitida sob nossa única e exclusiva responsabilidade e que este produto:

Descrição do produto: Telemóvel
 Designação(ões) de tipo: CPH2415
 Marca registada: ONEPLUS, 

está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União:

Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863 (RoHS) EN IEC 63000:2018

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:
 com referência às seguintes normas aplicadas:

Segurança	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
Compatibilidade eletromagnética	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Saúde	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Rádio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Especificidades	<u>Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320</u>

O organismo notificado *American Certification Body* com o número de organismo notificado **1588** executou:
 Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: ATCB029128, ISSUE 2

Acessórios:

Adaptador	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Bateria	<u>BLP945</u>
Cabo USB	<u>DL149</u>

Versão do software: CPH2415_11_A.01 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros de RF (ou seja, gama de frequência, potência de saída) não são acessíveis por parte do utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.)

Assinado por e em nome de:

Shenzhen, China
2022-07-29
 Local e data de emissão

Ariel Cheng

Ariel Cheng, Diretor
 Nome, Função, assinatura




ЕС Декларация за съответствие

С настоящото ние,

Име на производителя: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,
 Адрес: Shenzhen, China.

декларираме, че настоящата ДзС е издадена на наша отговорност и този продукт:

Описание на продукта: Мобилен телефон
 Типово(и) обозначение(я): CPH2415
 Търговска марка: ONEPLUS, 

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива 2011/65/EC & 2015/863 относно ограничението за употребата на
 определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/EC във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения:

по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Здраве	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Радиосъоръжения	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Специфично	<u>Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320</u>

Нотифицираният орган *American Certification Body* с номер на нотифициран орган **1588** извърши:Приложими модули: **V+C**

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: ATCB029128, ISSUE 2


Принадлежности:

Адаптер	<u>VCK8HAEN, VCK8HAYH</u>
Батерия	<u>BLP945</u>
USB кабел	<u>DL149</u>

Версия на софтуера: CPH2415_11_A.01 (Бележка: Производителят ще предоставя някои актуализации на софтуера с цел отстраняване на някои програмни грешки или подобряването на някои функции след пускането в продажба. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и са в съответствие със съответните правила. Нито един от параметрите за радиочестота (напр. радиочестотен обхват, изходяща мощност) не е достъпен за потребителите и не подлежи на промяна от тях.)

Подписано за и от името на:

Ш е н ж е н, К и т а й
2022-07-29
 Място и дата на издаване


Ariel Cheng, мениджър
 Име, длъжност, подпис




EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten me,

Valmistajan nimi: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

vakuuttaa, että tämä vaatimustenmukaisuustodistus on annettu meidän yksinomaisella vastuullamme ja että tämä tuote:

Tuotteen Kuvaus: Älypuhelin
 Tyypimerkinnot: CPH2415
 Tavaramerkki: ONEPLUS, 

on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

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

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:

seuraaviin sovellettuihin standardeihin viitaten:

Turvallisuus	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Terveys	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Erityinen	<u>Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamisesta</u>

Ilmoitettu laitos *American Certification Body*, jonka ilmoitettu laitosnumero on **1588**, suoritti:

Sovellettavat moduulit: B+C

Missä käytettävissä:

Myönnetty EU-tyyppitarkastustodistus: ATCB029128, ISSUE 2

Lisätarvikkeet:

Sovitin	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Akku	BLP945
USB kaapeli	DL149

Ohjelmisto versio: CPH2415_11_A.01 (Huomautus: Valmistaja julkaisee joitain ohjelmistopäivityksiä korjatakseen virheitä tai parantaakseen joitakin toimintoja markkinoille saattamisen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat versiot on tarkastettu ja ovat edelleen niihin liittyvien sääntöjen mukaisia. Kaikki RF-parametrit (esim. taajuusalue, lähtöteho) eivät ole käyttäjän käytettävissä, eikä käyttäjä voi muuttaa niitä.)

Signed for and on behalf of:

Shenzhen, Kiina
2022-07-29
 Julkaisupaikka ja päivämäärä

Ariel Cheng

Ariel Cheng, Manager
 Nimi, tehtävä, allekirjoitus



EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed vi,

Tillverkarens namn: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

förklara att denna DoC är utfärdad under vårt ensamma ansvar och att denna produkt:

Produktbeskrivning: Smart telefon

Typbeteckning(ar): CPH2415

Varumärke: ONEPLUS, 

är i överensstämmelse med relevant unionslagstiftning om harmonisering:

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

Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU:

med hänvisning till följande tillämpade standarder:

Säkerhet	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Hälsa	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Specifika	<u>Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320</u>

Det anmälda organet *American Certification Body* med det anmälda organet nummer **1588** utförde:

Tillämpliga moduler: **B+C**

I förekommande fall:

Det utfärdade EU-typintyget: ATCB029128, ISSUE 2


Tillbehör:

Adapter	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Batteri	BLP945
USB-kabel	DL149

Mjukvaru-version: CPH2415_11_A.01 (Obs: Vissa programuppdateringar kommer att släppas av tillverkaren för att fixa en bugg eller förbättra någon funktion efter att de har släppts ut på marknaden. Alla versioner som släppts av tillverkaren har verifierats och följer fortfarande de relaterade reglerna. Alla RF-parametrar (t.ex.: frekvensområde, uteffekt) är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.)

Signed for and on behalf of:

Shenzhen, Kina
2022-07-29
 Plats och datum för utfärdandet


Ariel Cheng, Chef
 Namn, funktion, signatur




Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με την παρούσα,

Όνομα κατασκευαστή: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,
 Διεύθυνση: Shenzhen, China.

δηλώνουμε ότι αυτή η ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: Κινητό τηλέφωνο
 Ονομασία(-ες) τύπου: CPH2415
 Εμπορικό σήμα: ONEPLUS, 

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για ΠΕΟ 2011/65/ΕΕ & 2015/863 - για τον περιορισμό της χρήσης
 ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS) EN IEC 63000:2018

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:
 με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

Ασφάλεια	EN 62368-1:2020+A11:2020,
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Υγεία	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Ραδιόφωνο	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Συγκεκριμένα	Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320

Ο κοινοποιημένος οργανισμός *American Certification Body* με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού **1588** διενήργησε:
 Ισχύουσες μονάδες: **B+C**

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: ATCB029128, ISSUE 2

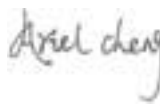
Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Μπαταρία	BLP945
Καλώδιο USB	DL149

Έκδοση λογισμικού: CPH2415_11_A.01 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνοτήτων (π.χ. περιοχή συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Shenzhen, Κίνα
2022-07-29
 Τόπος και ημερομηνία έκδοσης


 Ariel Cheng, Διευθυντής
 Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή




Prohlášení o shodě EU

Tímto společností

Název výrobce: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Adresa: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

prohlašuje, že prohlášení o shodě je vydáno na její výhradní odpovědnost a že produkt:

Popis produktu: Mobilní telefon
 Označení typu: CPH2415
 Ochranná známka: ONEPLUS, 

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

EN IEC 63000:2018

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

s odkazem na následující použité normy:

Bezpečnost	EN 62368-1:2020+A11:2020,
Elektromagnetická kompatibilita	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Zdraví	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Rádiové vysílání	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Specifické podmínky	Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

Oznámený subjekt *American Certification Body* s číslem oznámeného subjektu 1588 provedl:

Použitelné moduly: B+C

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: ATCB029128, ISSUE 2

Příslušenství:

Adaptér	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Akumulátor	BLP945
USB kabel	DL149

Verze softwaru: CPH2415_11_A.01 (Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)

Podepsáno za a jménem:

Shenzhen, Čína
2022-07-29
 Místo a datum vydání

Ariel Cheng

Ariel Cheng, manažer
 Jméno, funkce, podpis




Vyhlásenie o zhode EÚ

Naša spoločnosť

Názov výrobcu: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Adresa: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

týmto vyhlasuje, že toto Vyhlásenie o zhode je vystavené na našu výhradnú zodpovednosť a že uvedený produkt:

Opis produktu: Mobilný telefón
 Typové označenie: CPH2415
 Ochranná známka: ONEPLUS, 

je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ a 2015/863 EN IEC 63000:2018

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

Bezpečnosť	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
Elektromagnetická kompatibilita	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Zdravie	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Rádiové zariadenia	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Špecifické	<u>Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320</u>

Notifikovaný orgán *American Certification Body* s číslom notifikovaného orgánu **1588** vykonal:

Relevantné moduly: **B+C**

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: ATCB029128, ISSUE 2

Príslušenstvo:

Adaptér	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Batéria	<u>BLP945</u>
USB kábel	<u>DL149</u>

Verzia softvéru: CPH2415_11_A.01 (*Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.*)

V mene spoločnosti podpísal:

Shenzhen, Čína
2022-07-29
 Miesto a dátum vystavenia

Ariel Cheng

Ariel Cheng, riaditeľ
 Meno, funkcia, podpis



EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton mi,

A gyártó neve: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,
 Címe: Shenzhen, China.

kijelentjük, hogy ezt a megfelelőségi nyilatkozatot kizárólag a mi felelőségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:

Termékleírás: Mobilszám

Típus megjelölés(ek): CPH2415

Védjegy: ONEPLUS, 

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

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

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

Biztonság	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Egészség	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Rádió	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Specifikus	<u>Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez</u>

A American Certification Body bejelentett szervezet a 1588 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: ATCB029128, ISSUE 2

Tartozékok:

Adapter	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Akkumulátor	<u>BLP945</u>
USB kábel	<u>DL149</u>

Szoftver verzió: CPH2415_11_A.01 (Megjegyzés: Bizonyos szoftverfrissítéseket a gyártó bocsát ki, hogy javítson valamilyen hibát, vagy javítson valamilyen funkciót a forgalomba hozatalt követően. A gyártó által kiadott összes verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó szabványoknak. Az összes RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) nem érhető el a felhasználó számára, és a felhasználó nem változtathatja meg őket).

Aláírva a következő nevében:

Shenzhen, Kína

2022-07-29

Kibocsátás helye és ideje

Ariel Cheng

Ariel Cheng, igazgató

Név, beosztás, aláírás




EU izjava o sukladnosti (DoC)

Ovime mi,

Naziv proizvođača OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Adresa: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

izjavljuje da je ovaj DoC izdat pod našom isključivom odgovornošću i da ovaj proizvod::

Opis proizvoda: Pametni telefon
 Oznaka(e) tipa: CPH2415
 Zaštitni znak: ONEPLUS, 

je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:
 RoHS direktiva 2011/65/EU i 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:
 s obzirom na sljedeće primijenjene standarde:

Sigurnost: EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC: EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1
EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Zdravlje: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020
EN 62479:2010,
Radio EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1,
EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT),
EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Specifično Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalari

Prijavljeno tijelo *American Certification Body* s brojem Prijavljenog tijela 1588 izvršilo je:
 Primjenjivi moduli: B+C

Gdje je primjenjivo:
 Izdana potvrda o EU ispitivanju tipa: ATCB029128, ISSUE 2


Pribor:

Adapter	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Baterija	BLP945
USB kabl	DL149

Verzija softvera: CPH2415_11_A.01 (Napomena: neka ažuriranja softvera će objaviti proizvođač kako bi se popravio neki bug ili poboljšala neka funkcija nakon stavljanja na tržište. Sve verzije koje je objavio proizvođač su provjerene i još uvijek su u skladu s povezanim pravilima. Svi RF parametri (npr.: frekvencijski raspon, izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.)

Potpisano za i u ime:

Shenzhen, Kina
 2022-07-29
 Mjesto i datum izdavanja


 Ariel Cheng, Menadžer
 Ime, Funkcija, potpis



EU-samsvarserklæring (DoC)

Herved vi,

Navn på produsenten: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

erklære at denne DoC er utstedt under vårt eget ansvar og at dette produktet:

Produktbeskrivelse: Smarttelefon

Typebetegnelse(r): CPH2415

Varemerke: ONEPLUS, 

er i samsvar med relevant unionsharmoniseringslovgivning:

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

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU:

med henvisning til følgende standarder:

Sikkerhet	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Helse	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Spesifikk	<u>EU-kommisjonens retningslinjer for overholdelse av delegert forordning (EU) 2019/320</u>

Det meldte organet *American Certification Body Med varslet organnummer 1588* utført:

Gjeldende moduler: B+C

Der det er aktuelt:

Det utstedte EU-typeprøvingssertifikatet: ATCB029128, ISSUE 2

Tilbehør:

Adapter	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Batteri	BLP945
USB-kabel	DL149

Programvareversjon: CPH2415_11_A.01 (Merk: Noen programvareoppdateringer vil bli utgitt av produsenten for å fikse en feil eller forbedre noen funksjoner etter at de er utgitt på markedet. Alle versjoner utgitt av produsenten er 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.)

Signert for og på vegne av:

Shenzhen, China

2022-07-29

Sted og dato for utstedelse

Ariel Cheng

Ariel Cheng, sjef

Navn, funksjon, signatur



EU-overensstemmelseserklæring (DoC)

Hermed vi,

Navn på fabrikant: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,
 Adresse: China.

erklære, at denne DoC er udstedt under vores eneansvar, og at dette produkt:

Produkt beskrivelse: Smart telefonTypebetegnelse(r): CPH2415Varemærke: ONEPLUS, 

er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:
 RoHS-direktivet 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direktivet om radioudstyr 2014/53/EU:
 med henvisning til følgende anvendte standarder:

Sikkerhed	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Sundhed	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Bestemt	<u>Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320</u>

Det bemyndigede organ *American Certification Body med bemyndiget organs nummer 1588* udført:
 Gældende moduler: B+C

Hvor det er relevant:

Det udstedte EU-typeafprøvningsattest: ATCB029128, ISSUE 2

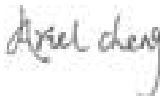
tilbehør:

Adapter	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Batteri	<u>BLP945</u>
USB kabel	<u>DL149</u>

Softwareversion: CPH2415_11_A.01 (Bemærk: Nogle softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten for at rette en fejl eller forbedre en funktion efter markedsføring. Alle versioner 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.)

Underskrevet for og på vegne af:

Shenzhen, Kina
2022-07-29
 Sted og dato for udstedelse


Ariel Cheng, Manager
 Navn, funktion, signatur



EL-i vastavusdeklaratsioon (DoC)

Siinkohal meie,

Tootja nimi: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

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

Tootekirjeldus: Nutitelefon

Tüübi tähistus(ed): CPH2415

Kaubamärk: ONEPLUS, 

on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:

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

Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EU:
viidates järgmistele kohaldatavatele standarditele:

Ohutus	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Tervis	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Raadio	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Konkreetne	Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määruse (EL) 2019/320 järgimiseks

Teostas teavitatud asutus American Certification Body teavitatud asutuse numbriga 1588:

Kohaldatavad moodulid: B+C

Kus võimalik kasutada:

Välja antud EL-i tüübihindamistõend: ATCB029128, ISSUE 2


Aksessuaarid:

Adapter	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Aku	BLP945
USB kaabel	DL149

Tarkvara versioon: CPH2415_11_A.01 (Märkus. Tootja annab mõned tarkvaravärskendused mõne vea parandamiseks või mõne funktsiooni täiustamiseks välja pärast turule laskmist. Kõik tootja välja antud versioonid on kontrollitud ja vastavad endiselt seotud reeglitele. Kõik RF parameetrid (nt: sagedusvahemik, väljundvõimsus) pole kasutajale juurdepääsetavad ja kasutaja ei saa neid muuta.)

Allkirjastatud nimel ja nimel:

Shenzhen, Hiina
2022-07-29
Väljastamise koht ja kuupäev


Ariel Cheng, Juht
Nimi, ametikoht, allkiri




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, China.

apliecina, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties pilnu atbildību un ka šis produkts:

Produkta apraksts: Viedtālrunis
 Tipa apzīmējums(-i): CPH2415
 Preču zīme: ONEPLUS, 

atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

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

Radioiekārtu direktīva 2014/53/EU:

atsaucoties uz šādiem piemērotajiem standartiem:

Drošība	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Veselība	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Radio	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Konkrēti	Eiropas Komisijas pamatnostādnes par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

Pilnvarotā iestāde *American Certification Body* ar paziņotā iestādes numuru 1588 veikts:

Piemērojami moduļi: B+C

Attiecīgā gadījumā:

Izsniegtais ES tipa pārbaudes sertifikāts: ATCB029128, ISSUE 2

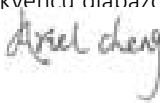
Piederumi:

Adapteris	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Akumulators	BLP945
USB kabelis	DL149

Programmatūras versija: CPH2415_11_A.01 (Piezīme. Ražotājs izlaidīs dažus programmatūras atjauninājumus, lai novērstu kādu kļūdu vai uzlabotu kādu funkciju pēc laišanas tirgū. Visas ražotāja izdotās versijas ir pārbaudītas un joprojām atbilst saistītajiem noteikumiem. Visi RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons, izejas jauda) nav pieejami lietotājam, un lietotājs tos nevar mainīt.)

Parakstītājs vārdā un vārdā:

Šēnžena, Ķīna
2022-07-29
 Izdošanas vieta un datums


Ariel Cheng, Pārvaldnieks
 Vārds, amats, paraksts



ES atitikties deklaracija (DoC)

Šiuo mes,

Gamintojo pavadinimas: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,
 Adresas: China.

pareiškiamo, kad šis DoC yra išduotas tik mūsų atsakomybe ir kad šis gaminys:

Prekės aprašymas: Išmanusis telefonas

Tipo žymėjimas (-iai): CPH2415

Prekės ženklas: ONEPLUS, 

atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

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

Radio įrangos direktyva 2014/53/EU:
 su nuoroda į šiuos taikomus standartus:

Saugumas	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Sveikata	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Radijus	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Specifinis	Europos Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2019/320 laikymosi gairės

Notifikuotoji įstaiga *American Certification Body* su notifikuotosios įstaigos numeriu 1588 atlikta:

Taikomi moduliai: B+C

Kai taikoma:

Išduotas ES tipo tyrimo sertifikatas: ATCB029128, ISSUE 2

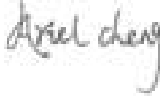
Priedai:

Adapteris	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Baterija	BLP945
USB kabelis	DL149

Programinės įrangos versija: CPH2415_11_A.01(Pastaba: kai kuriuos programinės įrangos naujinius gamintojas išleis, kad ištaisytų klaidą arba patobulintų kai kurias funkcijas, kai jos bus pateiktos į rinką. Visos gamintojo išleistos versijos buvo patikrintos ir vis dar atitinka susijusias taisykles. Visi RF parametrai (pvz., dažnis) diapazonas, išėjimo galia) vartotojui nepasiekiami ir vartotojas negali jų pakeisti.)

Pasirašė vardu ir vardu:

Šendzenas, Kinija
2022-07-29
 Išdavimo vieta ir data


Ariel Cheng, Vadovas
 Vardas, pavardė, pareigos, parašas



Izjava EU o skladnosti (DoC)

S tem mi,

Ime proizvajalca: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

Naslov: _____

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

Opis izdelka: Pametni telefon

Oznaka(e) tipa: CPH2415

Blagovna znamka: ONEPLUS, 

je v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Unije:

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

Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU:
s sklicevanjem na naslednje uporabljene standarde:

Varnost	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
zdravje	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Radio	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Specifično	Smernice Evropske komisije za skladnost z delegirano uredbo (EU) 2019/320

Priglašeni organ *American Certification Body* s številko priglašene organa 1588 izvedel:
Veljavni moduli: B+C

Kjer je to primerno:
Izdan certifikat EU o pregledu tipa: ATCB029128, ISSUE 2


Dodatki:

Adapter	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Baterija	BLP945
USB kabel	DL149

Različica programske opreme: CPH2415_11_A.01 (Opomba: proizvajalec bo izdal nekatere posodobitve programske opreme za odpravo nekaterih napak ali izboljšanje nekaterih funkcij po dajanju na trg. Vse različice, ki jih je izdal proizvajalec, so bile preverjene in so še vedno skladne s povezanimi pravili. Vsi RF parametri (npr.: frekvenca obseg, izhodna moč) niso dostopni uporabniku in jih uporabnik ne more spreminjati.)

Podpisano za in v imenu:

Shenzhen, Kitajska
2022-07-29
 Kraj in datum izdaje


Ariel Cheng, Vodja
 Ime, funkcija, podpis




เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป

เราในฐานะ

ชื่อผู้ผลิต: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 ที่อยู่: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

ขอแจ้งให้ทราบว่าเราเป็นผู้ออกเอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (DoC) นี้ภายใต้ความรับผิดชอบของเราแต่เพียงผู้เดียว และขอยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้:

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์: โทรศัพท์มือถือ
 ชื่อรุ่น: CPH2415
 เครื่องหมายการค้า: ONEPLUS, 

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

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

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

ความปลอดภัย	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1
	EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
สุขภาพ	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020
	EN 62479:2010,
วิทยุ	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1,
	EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT),
	EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1

หน่วยงานตรวจสอบ *American Certification Body* ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ 1588 ได้ดำเนินการต่อไปนี้: **โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C**

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: ATCB029128, ISSUE 2

อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	VCK8HAEH, VCK8HAYH
แบตเตอรี่	BLP945
สาย USB	DL149

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: CPH2415_11_A.01 (หมายเหตุ:

ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชัน บางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงและแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลงนามแทนและในนามของ:

เฉินเจิน ประเทศจีน
2022-07-29
 สถานที่และวันที่ออกเอกสาร



Ariel Cheng


Ariel Cheng, ผู้จัดการ
 ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ

Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU

Dengan ini kami,

Nama pengeluar: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Alamat: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

mengisytiharkan bahawa DoC ini dikeluarkan di bawah tanggungjawab kami semata-mata dan bahawa produk ini:

Perihalhan produk: Telefon Mudah Alih
 Penentuan jenis: CPH2415
 Tanda dagangan: ONEPLUS, 

mematuhi undang-undang pengharmonian Kesatuan yang berkaitan:

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

Arahan Peralatan Radio 2014/53/EU:
 dengan rujukan kepada standard berikut yang diguna pakai:

Keselamatan	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Kesihatan	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Radio	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>

Badan Termaklum **American Certification Body** dengan nombor Badan Termaklum 1588 dilaksanakan:
 Modul Berkenaan: B+C

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: ATCB029128, ISSUE 2

Aksesori:

Penyesuai	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Bateri	BLP945
Kabel USB	DL149

Versi perisian: CPH2415_11_A.01 (Nota: Sesetengah kemas kini perisian akan dikeluarkan oleh pengilang untuk membetulkan sesetengah pepijat atau meningkatkan sesetengah fungsi selepas berada di pasaran. Semua versi yang dikeluarkan oleh pengilang telah ditentukan dan masih mematuhi peraturan yang berkaitan. Semua parameter RF (cth.: julat frekuensi, kuasa output) tidak dapat diakses oleh pengguna dan tidak boleh diubah oleh pengguna.)

Ditandatangani untuk atau bagi pihak:

Shenzhen, China
2022-07-29
 Tempat dan tarikh keluaran



Ariel Cheng

Ariel Cheng, Pengurus
 Nama, Jawatan, tandatangan

Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC)

Dưới đây chúng tôi,

Tên nhà sản xuất: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,
 Địa chỉ: Shenzhen, China.

tuyên bố rằng DoC này được ban hành theo trách nhiệm duy nhất của chúng tôi và rằng sản phẩm này:

Mô tả sản phẩm: Điện thoại di động

Ký hiệu loại: CPH2415

Thương hiệu: ONEPLUS, 

tuân thủ luật pháp liên quan tới hiến pháp của Liên minh:

Chỉ thị về RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Chỉ thị về thiết bị vô tuyến 2014/53/EU:

có tham chiếu với các tiêu chuẩn áp dụng sau đây:

An toàn	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Sức khỏe	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Đài phát thanh	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>

Tổ chức nhận thông báo **American Certification Body** cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 1588 đã thực hiện:
 Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: ATCB029128, ISSUE 2

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Pin	<u>BLP945</u>
Cáp USB	<u>DL149</u>

Phiên bản phần mềm: CPH2415_11_A.01 (Ghi chú: Nhà sản xuất sẽ phát hành một số bản cập nhật phần mềm để khắc phục một số lỗi và nâng cao một số chức năng sau khi đưa sản phẩm ra thị trường. Tất cả các phiên bản do nhà sản xuất phát hành đều đã được xác minh và vẫn tuân thủ các quy định liên quan. Người dùng không thể truy cập và không thể thay đổi tất cả các thông số RF (ví dụ: dải tần số, công suất đầu ra).)

Đã ký cho và thay mặt cho:

Thâm Quyển, Trung Quốc
 2022-07-29

Địa điểm và ngày ban hành



Ariel Cheng, Người quản lý
 Tên, Chức năng, chữ ký

युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा (DoC)

यसरी हामी,

निर्माताको नाम: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 ठेगाना: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

घोषणा गददछौं कक यो DoC हाम्रो एकल जिम्मेवारीमा िारी गररएको हो र यो मोबाइल फोन:

उत्पादन विवरणः: स्मार्ट फोन

पदनाम (हरू): CPH2415

ट्रेडमार्क: ONEPLUS, 

सान्दर्भिक संघ सामंजस्य कानून संग अनुरूप छ:

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

रेडियो उपकरण निर्देशन 2014/53/EU:

लागू निम्न मापदण्डहरूको सन्दर्भमा:

सुरक्षा	EN 62368-1:2020+A11:2020,
EMC	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
स्वास्थ्य	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
रेडियो	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1

अधिसूचित निकाय *American Certification Body* सूचित शरीर नम्बर संग 1588 प्रदर्शन गरियो:

लागू मोड्युलहरू: B+C

जहाँ लागू हुन्छ:

जारी गरिएको EU-प्रकार परीक्षा प्रमाणपत्र: ATCB029128, ISSUE 2

सामानहरू:

एडाप्टर	VCK8HAEH, VCK8HAYH
ब्याट्री	BLP945
USB केबल	DL149

सफ्टवेयर संस्करण: CPH2415_11_A.01 (नोट: केहि सफ्टवेयर अपडेटहरू केहि बग समाधान गर्न वा बजारमा राखे पछि केहि प्रकार्य सुधार गर्न निर्माता द्वारा जारी गरिनेछ। निर्माता द्वारा जारी सबै संस्करणहरू प्रमाणित गरीएको छ र अझै पनि सम्बन्धित नियमहरूको पालना गर्दछ। सबै RF प्यारामिटरहरू (जस्तै: फ्रिक्वेन्सी दायरा, आउटपुट पावर) प्रयोगकर्ताको लागि पहुँचयोग्य छैनन्, र प्रयोगकर्ताद्वारा परिवर्तन गर्न सकिँदैन।)x
को लागि र तर्फबाट हस्ताक्षर गरियो:

शेन्जेन, चीन

2022-07-29

जारी भएको स्थान र मिति

Ariel Cheng

Ariel Cheng, प्रबन्धक
नाम, कार्य, हस्ताक्षर



إعلان المطابقة الأوروبية (DoC)

نحن،

OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

اسم الشركة المصنّعة:

18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

العنوان:

نعلن أن إعلان المطابقة هذا تم إصداره تحت مسؤوليتنا الحصرية وأن هذا المنتج:

ي كذ فتاه

وصف المنتج:

CPH2415

تحديدات النوع:

ONEPLUS, 

العلامة التجارية:

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواصفة:

EN IEC 63000:2018

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/EU & 2015/863

توجيه الأجهزة اللاسلكية: 2014/53/EU
بالإشارة إلى المعايير التالية المعمول بها:

EN 62368-1:2020+A11:2020,

السلامة

EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1

EMC

EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017

EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020

الصحة

EN 62479:2010,

EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1,

EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT)

راديو

EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1

لقد أجرت الهيئة المبلغة *American Certification Body* ، حاملة رقم التبليغ، 1588 ، ما يلي:
الوحدات ذات الصلة: C+B

حيثما ينطبق ذلك:

شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: ATCB029128, ISSUE 2

الملحقات:

VCK8HAEH, VCK8HAYH	مهايئ
BLP945	البطارية
DL149	كبل USB

إصدار البرنامج: CPH2415_11_A.01 (ملاحظة: ستصدر الشركة المصنّعة بعض تحديثات البرنامج لإصلاح بعض الأخطاء، أو تحسين بعض الوظائف بعد طرحه في السوق. وتم التحقق من جميع الإصدارات التي أصدرتها الشركة المصنّعة ولا تزال تمثل للقواعد ذات الصلة. ولا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معلومات التردد اللاسلكي (مثل: نطاق التردد وقوة الخرج)، ولا يمكن للمستخدم تغييرها).

Ariel Cheng

المدير، Ariel Cheng
الاسم، الوظيفة، التوقيع

شنتشن ، الصين

2022-03-15

محل وتاريخ الإصدار

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

שם היצרן: **OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.**

כתובת: **18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.**

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

תיאור המוצר: טלפון נייד

ייעוד (ים) סוג: CPH2415

סימן מסחרי: ONEPLUS, 

תואם את חקיקת ההרמוניזציה הרלוונטית של האיחוד:
הנחיית RoHS 2011/65 / EU & 2015/863

EN IEC 63000:2018

EU/53/2014: הוראת ציוד רדיו
ביחס לתקנים הבאים:

EN 62368-1:2020+A11:2020,	בטיחות
EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1	EMC
EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017	
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020	בריאות
EN 62479:2010,	
EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1,	רדיו
EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT)	
EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1	
קווים מנחים של נציבות האיחוד האירופי למילוי דרישות הרגולציה (EU) 2019/320	פיצפס

הגוף המודיע **American Certification Body** עם מספר הגוף המודיע **1588** בצע:
מודולים ישימים: B+C

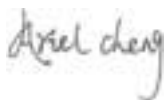
היכן שישים:
האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:
ATCB029128, ISSUE 2

אביזרים:

VCK8HAEH, VCK8HAYH	מתאם
BLP945	סוללה
DL149	כבל USB

גרסת התוכנה: CPH2415_11_A.01 (הערה): היצרן ישחרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששוחררו על ידי היצרן אומתו והן עומדות בכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של ה-RF (למשל: טווח תדרים, הספק פלט) אינם נגישים למשתמש ולא ניתן לשנותם על ידי המשתמש).

נחתם עבור ובשם:



מנהל, Ariel Cheng

סין, שזן

2022-07-29



שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה

AB Uygunluk Beyanı

İşbu vesileyle biz,

Üreticinin adı: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,
Adres: Shenzhen, China.

bu Uygunluk Beyanı'nın tamamen kendi sorumluluğumuz altında yayımlandığını beyan eder ve bu ürünün:

Ürün açıklaması: Cep Telefonu

Tip tanım(lar)ı: CPH2415

Ticari Marka: ONEPLUS, 

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Tehlikeli Maddelerin Sınırlanması (RoHS) Yönetmeliği 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU
ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
EMC	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1</u> <u>EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Sağlık	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020</u> <u>EN 62479:2010,</u>
Radyo	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1,</u> <u>EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT),</u> <u>EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Özel	<u>Avrupa Komisyonu Yetki Devrine Dayanan (EU) 2019/320 Tüzüğü ile Uygunluk Yönergeleri</u>

Onaylanmış Kuruluş *American Certification Body* Onaylanmış Kuruluş numarası **1588** gerçekleştirilen:
Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: ATCB029128, ISSUE 2

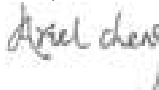
Aksesuarlar:

Adaptör	<u>VCK8HAEH, VCK8HAYH</u>
Pil	<u>BLP945</u>
USB Kablosu	<u>DL149</u>

Yazılım sürümü: CPH2415_11_A.01 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri ürün piyasaya çıktıktan sonra bazı hataları düzeltmek ve bazı fonksiyonları iyileştirmek için üretici tarafından bazı yazılım güncellemeleri yayınlanacak. Üretici tarafından yayınlanmış tüm sürümler doğrulanmış olup, ilgili kurullarla uygunluk içerisinde olmaya devam etmektedir. Tüm RF parametrelerine (örn: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Aslen ve kendisini temsilen imzalanan taraf:

Shenzhen Çin
2022-07-29
Yayınlama yeri ve tarihi


Ariel Cheng, Yönetici
Ad, Fonksiyon, imza




Декларация о соответствии нормам ЕС

Настоящим мы,

Наименование производителя OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Адрес 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

заявляем, что данная Декларация о соответствии публикуется под нашу исключительную ответственность и что данное изделие:

Описание изделия Мобильный телефон
 Обозначение/я типа CPH2415
 Торговая марка ONEPLUS, 

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:
 со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

Безопасность	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020,</u>
Электромагнитная совместимость	<u>EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017</u>
Здоровье	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,</u>
Радио	<u>EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1</u>
Специальное	<u>Руководство Европейской комиссии по соблюдению делегированного регулирования (ЕС) 2019/320</u>

Нотифицированный орган *American Certification Body* с номером нотифицированного органа **1588** выполнил:
 Применяемые модули: **В+С**

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: ATCB029128, ISSUE 2

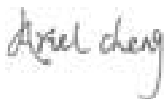
Аксессуары:

Адаптер	VCK8HAEH, VCK8HAYH
Аккумулятор	BLP945
USB-кабель	DL149

Версия ПО: CPH2415_11_A.01 (Замечание: При обнаружении ошибок и в целях улучшения работы функций производитель будет выпускать соответствующие обновления программного обеспечения после выхода продукции на рынок. Все выпущенные производителем версии проходят тщательную проверку и соответствуют применимым нормативам. Пользователь не имеет возможности изменять характеристики радиосигнала (в том числе частотный диапазон и мощность выходного сигнала.)

Подписано за и от имени:

Шэньчжэнь, Китай
2022-07-29
 Место и дата выдачи


Ariel Cheng, менеджер
 Фамилия, имя, должность, подпись




EO сәйкестік мәлімдемесі

Осы құжатпен

Өндіруші атауы: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,
 Мекенжай: Shenzhen, China.

осы сәйкестік мәлімдемесі айрықша жауапкершілікпен берілгенін және осы бұйым:

Бұйым сипаттамасы: Ұялы телефон
 Түрінің белгісі(белгілері): CPH2415
 Сауда белгісі: ONEPLUS, 

Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

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

2014/53/EU радиожабдық директивасы:
 төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

Қауіпсіздік	EN 62368-1:2020+A11:2020,
ЭМУ	EN 301489-1 V2.2.3, EN301489-3 V2.1.1, EN 301489-17 V3.2.4, EN 301489-19 V2.1.1 EN 301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017
Денсаулық	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62311:2020 EN 62479:2010,
Радио	EN 301511 V12.5.1, EN 301908-1 V15.1.1, EN 301908-2 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-25 V15.1.1_0.0.9(DRAFT), EN 300328 V2.2.2, EN 301893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 303413 V1.2.1, EN 300330 V2.1.1
Арнайы талаптар	Уәкілетті ережелерге (EU) 2019/320 сәйкестігінің Еуро комиссиясының нұсқаулары

Хабарланатын орган *American Certification Body*, Хабарланатын орган нөмірі: **1588** орындағаны:
 Қатысты модульдер: **B+C**

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген EO түріндегі тексеру сертификаты: ATCB029128, ISSUE 2

Керек-жарақтар:

Адаптер	VCK8HAEN, VCK8HAYH
Батарея	BLP945
USB кабель	DL149

Бағдарламалық құрал нұсқасы: CPH2415_11_A.01 (Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші шығарған барлық нұсқалар тексеріліп, тиісті ережелерге әлі де сәйкес келеді. Пайдаланушы РЖ параметрлерінің барлығына (мысалы, жиілік ауқымы, шығыс қуат) қол жеткізе алмайды және оларды пайдаланушы өзгерте алмайды).

Мына тұлғаның орнына және оның атынан қол қойылды:

Шэньчжэнь, Қытай
2022-07-29
 Берілген орын мен күн

Ariel Cheng
Ariel Cheng, менеджер
 Аты, лауазымы, қолы

