

## OPD2304 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 |
| ES atitikties deklaracija.....                    | 20 |
| EU izjava o skladnosti.....                       | 21 |
| คำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป.....            | 22 |
| Pengisytiharan Kepatuhan EU.....                  | 23 |
| Tuyên bố về sự phù hợp của Liên minh Châu Âu..... | 24 |
| 25..... إعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي        |    |
| 26..... הצהרת תאימות של האיחוד האירופי            |    |

# 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,  
Address: Guangdong, P.R. China.

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

Product description: Tablet

Type designation(s): OPD2304

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** EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020

**Health** EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

**Radio** EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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

**ERP** EN 50564:2011

The Notified Body **Kiwa Nederland B.V.** with Notified Body number **0063** performed:

Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 232140574/AA/00

Accessories:

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Adapter</b>   | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| <b>Battery</b>   | BLT008  |
| <b>USB Cable</b> | DL129   |

**Software version:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
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: Guangdong, P.R. China.

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

Descripción del producto: Píldoras  
 Designación del modelo: OPD2304  
 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 | <u>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC       | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Salud     | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radio     | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP       | <u>EN 50564:2011</u>   |

El Organismo Notificado *Kiwa Nederland B.V.* con número de Organismo Notificado **0063** ha llevado a cabo:  
 Módulos de aplicación: **B+C**

### Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: 232140574/AA/00

### Accesorios:

|           |  |
|-----------|--|
| Adaptador | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Batería   | <u>BLT008</u>  |
| Cable USB | <u>DL129</u>   |

**Versión del software:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 Fecha y lugar de emisión

*Ariel Cheng*

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: Guangdong, P.R. China.

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

Descrizione prodotto: Compressa

Tipologia designazione(i): OPD2304

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 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Salute EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

Radio EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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

ERP EN 50564:2011

L'organismo notificato *Kiwa Nederland B.V.* con numero di organismo notificato *0063* eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: 232140574/AA/00

Accessori:

|            |   |
|------------|---|
| Adattatore | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Batteria   | BLT008  |
| Cavo USB   | DL129   |

Versione software: OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 Luogo e data di rilascio

*Ariel Cheng*

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: Guangdong, P.R. China.

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

Productbeschrijving: Tablet  
 Typeaanduiding(en): OPD2304  
 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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC        | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Gezondheid | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radio      | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP        | <u>EN 50564:2011</u>   |

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie *Kiwa Nederland B.V. met aangemelde keuringsinstantienummer 0063*  
 Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:  
 Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 232140574/AA/00

Accessoires:

|           |  |
|-----------|--|
| Adapter   | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Accu      | <u>BLT008</u>  |
| USB-kabel | <u>DL129</u>   |

**Softwareversie:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 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,  
 Adres: Guangdong, P.R. China.

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

Opis produktu: Tabletka  
 Oznaczenie typu: OPD2304  
 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:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Bezpieczeństwo</b> | <u>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| <b>EMC</b>            | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| <b>Zdrowie</b>        | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| <b>Radio</b>          | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| <b>ERP</b>            | <u>EN 50564:2011</u>   |

Jednostka notyfikowana *Kiwa Nederland B.V.* o numerze *0063* wykonała:  
 Obowiązujące moduły: **B+C**

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 232140574/AA/00

### Akcesoria:

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Zasilacz</b>  | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| <b>Bateria</b>   | <u>BLT008</u>  |
| <b>Kabel USB</b> | <u>DL129</u>   |

**Wersja oprogramowania:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 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.  
 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,  
 Adresse : Guangdong, P.R. China.

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

Description du produit : Pilules  
 Désignation(s) de type : OPD2304  
 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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| CEM      | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Santé    | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radio    | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP      | <u>EN 50564:2011</u>   |

L'organisme notifié *Kiwa Nederland B.V.* avec Numéro d'organisme notifié *0063* a effectué :

Modules applicables : **B+C**

### le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 232140574/AA/00


### Accessoires:

|            |  |
|------------|--|
| Adaptateur | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Batterie   | <u>BLT008</u>  |
| Câble USB  | <u>DL129</u>   |

Version de logiciel : OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 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,  
 Anschrift: Guangdong, P.R. China.

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

Produktbeschreibung: Tablette  
 Typenbezeichnung(en): OPD2304  
 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:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Sicherheit</b> | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013   |
| <b>EMV</b>        | EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020<br>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 |
| <b>Gesundheit</b> |  |
| <b>Funk</b>       | EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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  |
| <b>ERP</b>        | EN 50564:2011  |

Von der benannten Stelle *Kiwa Nederland B.V. mit der Kennnummer 0063* wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: **B+C**

**Wo zutreffend:**

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 232140574/AA/00

**Zubehör:**

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Ladegerät</b> | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| <b>Akku</b>      | BLT008  |
| <b>USB-Kabel</b> | DL129   |

**Software-Version:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 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, Guangdong, P.R. China.

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

Descrierea produsului: ComprimatDenumirea de tip: OPD2304Marca comercială: ONEPLUS, 

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE &amp; 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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM)EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Sănătate

EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

Radio

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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

ERP

EN 50564:2011Organismul notificat *Kiwa Nederland B.V.* cu numărul de organism notificat *0063* a efectuat următoarele:Modulele aplicabile: **B+C**

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 232140574/AA/00

Accesorii:

|           |   |
|-----------|---|
| Adaptor   | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Baterie   | BLT008  |
| Cablu USB | DL129   |

**Versiunea software:** OPD2304\_13.2 (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

2023-12-25

Locul și data emiterii

*Ariel Cheng*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: Guangdong, P.R. China.

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

Descrição do produto: Comprimido

Designação(ões) de tipo: OPD2304

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 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Saúde EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

Rádio EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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

ERP EN 50564:2011

O organismo notificado *Kiwa Nederland B.V.* com o número de organismo notificado *0063* executou:  
 Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: 232140574/AA/00

Acessórios:

|           |   |
|-----------|---|
| Adaptador | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Bateria   | BLT008  |
| Cabo USB  | DL129   |

**Versão do software:** OPD2304\_13.2 (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:

*Ariel Cheng*

Shenzhen, China  
2023-12-25  
 Local e data de emissão

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, Guangdong, P.R. China.

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

Описание на продукта: Таблетка  
 Типово(и) обозначение(я): OPD2304  
 Търговска марка: ONEPLUS, 

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

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

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

по отношение на следните приложени стандарти:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Безопасност     | <u>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| ЕМС             | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Здраве          | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Радиосъоръжения | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP             | <u>EN 50564:2011</u>   |

Нотифицираният орган *Kiwa Nederland B.V.* с номер на нотифициран орган *0063* извърши:Приложими модули: **В+С**

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: 232140574/AA/00

Принадлежности:

|           |  |
|-----------|--|
| Адаптер   | <u>VCB3ZHDEH/VCB3ZHDUH/VCB3ZHDYH/VCB3ZJFYH/VCB3ZJFEN/VCB3ZJFUH</u> |
| Батерия   | <u>BLT008</u>  |
| USB кабел | <u>DL129</u>   |

Версия на софтуера: OPD2304\_13.2 (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:

Шенжен, Китай  
2023-12-25  
 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,  
 Osoite: Guangdong, P.R. China.

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

Tuotteen Kuvaus: Tabletti

Tyypimerkinnot: OPD2304

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 | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013  |
| EMC          | EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020   |
| Terveys      | EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021   |
| Radio        | EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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 |
| ERP          | EN 50564:2011   |

Ilmoitettu laitos *Kiwa Nederland B.V.*, jonka ilmoitettu laitosnumero on *0063*, suoritti:

Sovellettavat moduulit: **B+C**

Missä käytettävissä:

Myönnetty EU-tyyppitarkastustodistus: 232140574/AA/00

Lisätarvikkeet:

|             |   |
|-------------|---|
| Sovitin     | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Akku        | BLT008  |
| USB kaapeli | DL129   |

**Ohjelmisto versio:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 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,  
 Adress: Guangdong, P.R. China.

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

Produktbeskrivning: Tablett

Typbeteckning(ar): OPD2304

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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC      | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Hälsa    | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radio    | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP      | <u>EN 50564:2011</u>   |

Det anmälda organet *Kiwa Nederland B.V.* med det anmälda organet nummer *0063* utförde:

Tillämpliga moduler: **B+C**

I förekommande fall:

Det utfärdade EU-typintyget: 232140574/AA/00


Tillbehör:

|           |  |
|-----------|--|
| Adapter   | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Batteri   | <u>BLT008</u>  |
| USB-kabel | <u>DL129</u>   |

**Mjukvaru-version:** OPD2304\_13.2 (*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  
2023-12-25  
 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, Guangdong, P.R. China.

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

Περιγραφή προϊόντος: δισκίο  
 Ονομασία(-ες) τύπου: OPD2304  
 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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013  |
| Ηλεκτρομαγνητική<br>συμβατότητα | EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020   |
| Υγεία                           | EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021   |
| Ραδιόφωνο                       | EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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 |
| ERP                             | EN 50564:2011   |

Ο κοινοποιημένος οργανισμός *Kiwa Nederland B.V.* με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού *0063* διενήργησε:  
 Ισχύουσες μονάδες: B+C

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: 232140574/AA/00

Αξεσουάρ:

|              |   |
|--------------|---|
| Προσαρμογέας | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Μπαταρία     | BLT008  |
| Καλώδιο USB  | DL129   |

Έκδοση λογισμικού: OPD2304\_13.2 (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 ραδιοσυχνότητας (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, Κί ν α  
2023-12-25  
 Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Διευθυντής  
 Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή




## Prohlášení o shodě EU

### Tímto společností

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

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

Popis produktu: Tableta  
 Označení typu: OPD2304  
 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:

|  |  |
|--|--|
| <b>Bezpečnost</b>                      | <u>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| <b>Elektromagnetická kompatibilita</b> | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| <b>Zdraví</b>                          | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| <b>Rádiové vysílání</b>                | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| <b>ERP</b>                             | <u>EN 50564:2011</u>   |

### Oznámený subjekt *Kiwa Nederland B.V.* s číslem oznámeného subjektu *0063* provedl:

Použitelné moduly: **B+C**

### V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: 232140574/AA/00

### Příslušenství:

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Adaptér</b>    | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| <b>Akumulátor</b> | <u>BLT008</u>  |
| <b>USB kabel</b>  | <u>DL129</u>   |

**Verze softwaru:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 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, Guangdong, P.R. China.

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

Opis produktu: Tablety

Typové označenie: OPD2304

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                      | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013  |
| Elektromagnetická kompatibilita | EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020   |
| Zdravie                         | EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021   |
| Rádiové zariadenia              | EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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 |
| ERP                             | EN 50564:2011   |

Notifikovaný orgán *Kiwa Nederland B.V.* s číslom notifikovaného orgánu *0063* vykonal:

Relevantné moduly: **B+C**

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: 232140574/AA/00

Príslušenstvo:

|           |   |
|-----------|---|
| Adaptér   | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Batéria   | BLT008  |
| USB kábel | DL129   |

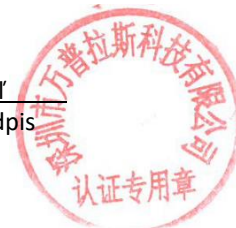
**Verzia softvéru:** OPD2304\_13.2 (*Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.*)

V mene spoločnosti podpísal:

Shenzhen, Čína  
2023-12-25  
 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, Guangdong, P.R. China.

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

Termékleírás: Tabletta

Típus megjelölés(ek): OPD2304

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:

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Biztonság</b> | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013  |
| <b>EMC</b>       | EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020   |
| <b>Egészség</b>  | EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021   |
| <b>Rádió</b>     | EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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 |
| <b>ERP</b>       | EN 50564:2011   |

A Kiwa Nederland B.V. bejelentett szervezet a 0063 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: 232140574/AA/00

Tartozékok:

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Adapter</b>     | VCB3HDEH/VCB3H DUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| <b>Akkumulátor</b> | BLT008   |
| <b>USB kábel</b>   | DL129  |

**Szoftver verzió:** OPD2304\_13.2 (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

2023-12-25

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, Guangdong, P.R. China.

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

Opis proizvoda: Tablete  
 Oznaka(e) tipa: OPD2304  
 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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013  
**EMC:** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020  
**Zdravlje:** EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021  
**Radio** EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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  
**ERP** EN 50564:2011

Prijavljeno tijelo *Kiwa Nederland B.V.* s brojem Prijavljenog tijela 0063 izvršilo je:  
 Primjenjivi moduli: B+C

Gdje je primjenjivo:  
 Izdana potvrda o EU ispitivanju tipa: 232140574/AA/00

## Pribor:

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Adapter</b>  | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| <b>Baterija</b> | <u>BLT008</u>  |
| <b>USB kabl</b> | <u>DL129</u>   |

**Verzija softvera:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 Mjesto i datum izdavanja

*Ariel Cheng*

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,  
 Adresse: Guangdong, P.R. China.

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

Produktbeskrivelse: Tablett  
 Typebetegnelse(r): OPD2304  
 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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC       | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Helse     | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radio     | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP       | <u>EN 50564:2011</u>   |

Det meldte organet *Kiwa Nederland B.V. Med varslet organnummer 0063* utført:

Gjeldende moduler: B+C

## Der det er aktuelt:

Det utstedte EU-typeprøvingssertifikatet: 232140574/AA/00

## Tilbehør:

|           |  |
|-----------|--|
| Adapter   | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Batteri   | <u>BLT008</u>  |
| USB-kabel | <u>DL129</u>   |

**Programvareversjon:** OPD2304\_13.2 (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

2023-12-25

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: Guangdong, P.R. China.

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

Produkt beskrivelse: TabletterTypebetegnelse(r): OPD2304Varemærke: 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 | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013  |
| EMC       | EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020   |
| Sundhed   | EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021   |
| Radio     | EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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 |
| ERP       | EN 50564:2011   |

Det bemyndigede organ *Kiwa Nederland B.V. med bemyndiget organs nummer 0063* udført:  
 Gældende moduler: B+C

Hvor det er relevant:

Det udstedte EU-typeafprøvningsattest: 232140574/AA/00


tilhører:

|           |   |
|-----------|---|
| Adapter   | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Batteri   | BLT008  |
| USB kabel | DL129   |

**Softwareversion:** OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 Sted og dato for udstedelse

  
Ariel Cheng, Manager  
 Navn, funktion, signatur




## 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: Guangdong, P.R. China.

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

Prekės aprašymas: Tabletė  
 Tipo žymėjimas (-iai): OPD2304  
 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 | <u>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC      | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Sveikata | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radijus  | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP      | <u>EN 50564:2011</u>   |

Notifikuotoji įstaiga *Kiwa Nederland B.V. su notifikuotosios įstaigos numeriu 0063* atlikta:

Taikomi moduliai: B+C

Kai taikoma:

Išduotas ES tipo tyrimo sertifikatas: 232140574/AA/00


Priedai:


|             |  |
|-------------|--|
| Adapteris   | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Baterija    | <u>BLT008</u>  |
| USB kabelis | <u>DL129</u>   |

**Programinės įrangos versija:** OPD2304\_13.2 (Pastaba: kai kuriuos programinės įrangos naujinius gamintojas išleis, kad ištaisyty 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  
2023-12-25  
 Išdavimo vieta ir data

  
Ariel Cheng, Vadovas  
 Vardas, pavardė, pareigos, parašas



## EU Izjava 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,  
 Naslov: Guangdong, P.R. China.

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

Opis izdelka: Tableta

Oznaka(e) tipa: OPD2304

Blagovna znamka: ONEPLUS, 

je v skladu z ustrezno 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 | <u>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC     | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| zdravje | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radio   | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP     | <u>EN 50564:2011</u>   |

Priglašeni organ *Kiwa Nederland B.V. s številko priglašene organa 0063* izvedel:

Veljavni moduli: B+C

Kjer je to primerno:

Izdan certifikat EU o pregledu tipa: 232140574/AA/00

Dodatki:

|           |  |
|-----------|--|
| Adapter   | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Baterija  | <u>BLT008</u>  |
| USB kabel | <u>DL129</u>   |

Različica programske opreme: OPD2304\_13.2 (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

2023-12-25

Kraj in datum izdaje

*Ariel Cheng*

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, Guangdong, P.R. China.

ขอแจ้งให้ทราบว่าเราเป็นผู้ออกเอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (DoC) นี้ภายใต้ความรับผิดชอบของเราแต่เพียงผู้เดียว และขอยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้:

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์: แท็บเล็ต  
 ชื่อรุ่น: OPD2304  
 เครื่องหมายการค้า: ONEPLUS, 

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

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

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

|             |  |
|-------------|--|
| ความปลอดภัย | <u>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC         | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| สุขภาพ      | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| วิทยุ       | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP         | <u>EN 50564:2011</u>   |

หน่วยงานตรวจสอบ *Kiwa Nederland B.V.* ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ 0063 ได้ดำเนินการต่อไปนี้:

โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: 232140574/AA/00

อุปกรณ์เสริม:

|            |  |
|------------|--|
| อะแดปเตอร์ | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| แบตเตอรี่  | <u>BLT008</u>  |
| สาย USB    | <u>DL129</u>   |

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: OPD2304\_13.2 (หมายเหตุ: ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชัน

บางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึง

และแก้ไขฟิร์มแวร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้

ลงนามแทนและในนามของ:

เฉินเจิน ประเทศจีน

2023-12-25

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร



*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, ผู้จัดการ


ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ

## Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU

Dengan ini kami,

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

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

Perihalhan produk: Tablet  
 Penentuan jenis: OPD2304  
 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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>  |
| EMC         | <u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>   |
| Kesihatan   | <u>EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021</u>   |
| Radio       | <u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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</u> |
| ERP         | <u>EN 50564:2011</u>   |

Badan Termaklum *Kiwa Nederland B.V.* **dengan nombor Badan Termaklum 0063** dilaksanakan:

Modul Berkenaan: **B+C**

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: 232140574/AA/00

Aksesori:

|           |  |
|-----------|--|
| Penyesuai | <u>VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH</u> |
| Bateri    | <u>BLT008</u>  |
| Kabel USB | <u>DL129</u>   |

Versi perisian: OPD2304\_13.2 (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  
2023-12-25  
 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, Guangdong, P.R. 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: Máy tính bảngKý hiệu loại: OPD2304Thương 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 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020Sức khỏe EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021Đài phát thanh EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1ERP EN 50564:2011Tổ chức nhận thông báo *Kiwa Nederland B.V.* cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 0063 đã thực hiện:

Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: 232140574/AA/00

Phụ kiện:

|             |   |
|-------------|---|
| Bộ điều hợp | VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH |
| Pin         | BLT008  |
| Cáp USB     | DL129   |

Phiên bản phần mềm: OPD2304\_13.2 (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  
 2023-12-25

Địa điểm và ngày ban hành



Ariel Cheng

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

## إعلان المطابقة الأوروبية (DoC)

نحن،

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

اسم الشركة المصنّعة:  
العنوان:

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

وصف المنتج: أقراس  
تحديدات النوع: OPD2304  
العلامة التجارية: ONEPLUS, 

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواعمة:

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

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

|   |         |
|---|---------|
| EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013  | السلامة |
| EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020   | EMC     |
| EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021   | الصحة   |
| EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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 | راديو   |
| EN 50564:2011   | ERP     |

لقد أجرت الهيئة المبلغة *Kiwa Nederland B.V.* ، حاملة رقم التبليغ، 0063 ، ما يلي:  
الوحدات ذات الصلة: C+B

حيثما ينطبق ذلك:

شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: 232140574/AA/00

الملحقات:

|   |          |
|---|----------|
| VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH | مهايي    |
| BLT008  | البطارية |
| DL129   | كبل USB  |

إصدار البرنامج: OPD2304\_13.2 (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 تمتثل للقواعد ذات الصلة. ولا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معالم التردد اللاسلكي (مثل: نطاق التردد وقوة الخرج)، ولا يمكن للمستخدم تغييرها).

*Ariel Cheng*

المدير، Ariel Cheng  
الاسم، الوظيفة، التوقيع



التوقيع:

شنتشن ، الصين  
2023-12-25

محل وتاريخ الإصدار

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

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

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

כתובת:

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

תיאור המוצר: לוח

ייעוד (ים) סוג: OPD2304

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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013 **בטיחות**

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 **EMC**

EN 50566:2017, IEC62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 **בריאות**

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1, 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 **רדיו**

EN 50564:2011 **ERP**

הגוף המודיע **Kiwa Nederland B.V.** עם מספר הגוף המודיע **0063** בצע:  
מודולים ישימים: B+C

232140574/AA/00

היכן שישים:  
האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:

אביזרים:

|   |                |
|---|----------------|
| VCB3HDEH/VCB3HDUH/VCB3HDYH/VCB3JFYH/VCB3JFEH/VCB3JFUH | <b>מתאם</b>    |
| BLT008  | <b>סוללה</b>   |
| DL129   | <b>כבל USB</b> |

גרסת התוכנה: OPD2304\_13.2 (הערה: היצרן ישחרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששחררו 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:

*Ariel Cheng*

מנהל, Ariel Cheng

שכן, סין

2023-12-25



שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה