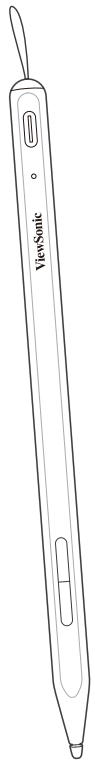


ACP302

Quick Start Guide



- EN **Quick Start Guide**
 FR **Guide de démarrage rapide**
 DE **Schnellstarthandbuch**
 ES **Guía de inicio rápido**
 JP **クイックスタートガイド**
 KR **빠른 시작 가이드**
 中文 **快速指南**

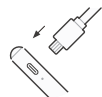
↓ <http://www.viewsonic.com>

Model-ACP302

Nota: Diagrama de referencia, que no pretende reflejar con precisión la apariencia del producto.

Cargar el lápiz

- Puerto de carga: Tipo-C
- Su pluma se puede utilizar durante 100 horas con una carga completa



- Indicador LED
- Cargando: LED encendido
- Carga completa: LED apagado
- Batería baja: flash LED

Sustitución de la punta del lápiz

1. Gire la punta en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla
2. Instale una nueva punta insertando y girando en el sentido de las agujas del reloj



Cubierta de punta de pluma de silicona

3. Coloque la cubierta de silicona de la punta del lápiz como se muestra para amortiguar el ruido



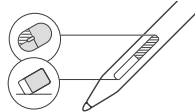
Modo de ahorro de energía

- Su bolígrafo entrará automáticamente en el modo de ahorro de energía después de 3 minutos
- Para activar, simplemente comience a escribir



MPP 2.0 Stylus capacitivo activo (certificación HLK)

- Su lápiz es compatible con dispositivos táctiles de Windows como la serie Microsoft Surface y el monitor táctil ViewSonic ID2456
- Con 2 botones laterales
- botón arriba: función de clic derecho del mouse (algunas aplicaciones pueden tener diferentes funciones)
- botón abajo: borrador



Especificación

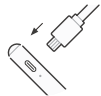
| | |
|---------------------------------|---|
| Contenido de la caja | <ul style="list-style-type: none"> · ViewStylus ACP302 x 1 · Cubierta de punta de pluma de silicona x 3 · Plumilla x 1 |
| Dimensiones del producto | · 167 x Ø8.9 mm (6,57 x Ø0.4 in) |
| Peso del producto | · peso neto de 14,2 gramos (0,5 oz) • peso bruto de 34,5 gramos (1,2 oz) |

Model-ACP302

Note: Diagram for reference and is not meant to accurately reflect the appearance of the product.

Charging your stylus

- Charging Port: Type-C
- Your pen can use for 100 hours on a full charge



- LED Indicator
- Charging: LED On
- Charging Complete: LED Off
- Low Battery: LED Flash

Replacing the Pen Nib

1. Turn nib counter-clockwise to remove
2. Install new nib by inserting and turning clockwise



Silicone Pen Tip Cover

3. Attach the optional silicone tip as shown to dampen noise



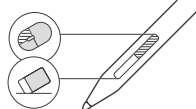
Power Saving Mode

- Your pen will automatically enter power-saving mode after 3 minutes
- To activate, simply start writing



MPP 2.0 Active Capacitive Pen (HLK Certification)

- Your ACP302 pen is compatible with Windows Touch devices like Microsoft Surface series & ViewSonic Touch Monitor ID2456
- With 2 side buttons
- Up button: Mouse Right Click (some app may will features a different function)
- Down button: Eraser



Specification

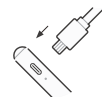
| | |
|--------------------------|--|
| What's in the Box | <ul style="list-style-type: none"> · ViewStylus ACP302 x 1 · Silicone Pen Tip Cover x 3 · Pen Nib x 1 |
| Product Dimension | · 167 x Ø8.9 mm (6,57 x Ø0.4 in.) |
| Product Weight | · Net Weight: 14.2g (0.5 oz) • Gross Weight: 34.5g (1.2 oz) |

Model-ACP302

注：参考図であり、製品の外観を正確に反映するものではありません。

スタイルスの充電

- 充電ポート：Type-C
- 完全に充電された場合の 100 時間の使用



- LED インジケーター
- 充電中：LED が点灯
- 充電完了：LED オフ
- 低バッテリー：LED フラッシュ

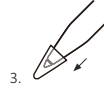
ペン先の交換

1. ペン先を反時計回りに回して取り外します
2. 挿入して時計回りに回して、新しいペン先を取り付けます



シリコンペン先キャップ

3. 図のようにシリコンペン先カバーを取り付けて騒音を低減します



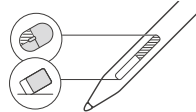
省電力モード

- ペンは 3 分後に自動的に省電力モードになります
- ペンをアクティブにするには、単に書き込みを開始します



アクティブ容量性ペン (HLK認定)

- ACP302 ペンは、Microsoft Surface シリーズや ViewSonic Touch Monitor ID2456 などの Windows タッチデバイスと互換性があります
- サイドボタン2つ、
 - 上ボタン：マウス右クリック機能で (アプリによっては機能が異なる場合があります)
 - 下ボタン：消しゴム



仕様

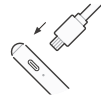
| | |
|--------------|---|
| 箱の中身 | <ul style="list-style-type: none"> · ViewStylus ACP302 x 1 · シリコンペン先キャップ x 3 · ペン先 x 1 |
| 製品の寸法 | · 167 x Ø8.9 mm (6.57 x Ø0.4 インチ) |
| 製品の重量 | · 実重量 14.2 g (0.5 オンス) • 総重量 34.5 g (1.2 オンス) |

Model-ACP302

Remarque : Le schéma est fourni à titre de référence et n'est pas destiné à refléter précisément l'apparence du produit.

Recharge de votre stylet

- Port de charge: Type-C
- Votre stylet peut être utilisé pendant 100 heures avec une charge complète



- Indicateur LED
- Recharge en cours: DEL allumée
- Recharge terminé: DEL éteinte
- Batterie faible: Flash LED

Remplacement de la pointe du stylet

1. Tourner la pointe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la retirer
2. Installez la nouvelle pointe en insérant et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre



Couvercle de pointe de stylo en silicone

3. Fixez le capuchon de la pointe du stylet en silicone comme indiqué pour atténuer le bruit



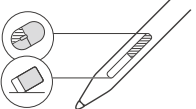
Mode économie d'énergie

- Votre stylet entrera automatiquement en mode d'économie d'énergie après 3 minutes
- Pour l'activer, commencez simplement à écrire



Stylet capacitif actif MPP 2.0 (certification HLK)

- Votre stylet est compatible avec les appareils Windows Touch tels que la série Microsoft Surface et le moniteur tactile ViewSonic ID2456
- Avec 2 boutons latéraux
- Bouton haut : fonction clic droit de la souris (certaines applications peuvent avoir des fonctions différentes)
- Bouton bas : la gomme



Spécifications

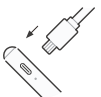
| | |
|------------------------------|--|
| Contenu de la boîte | <ul style="list-style-type: none"> · ViewStylus ACP302 x 1 · Couvercle de pointe de stylo en silicone x 3 · Pointe de stylo x 1 |
| Dimensions du produit | · 167 x Ø 8.9 mm (6,57 x Ø 0,4 po) |
| Poids du produit | · Poids net 14,2 grammes (0,5 oz) • Poids brut 34,5 grammes (1,2 oz) |

Model-ACP302

주요: 치수는 참고용이며 실제 제품의 외관을 정확히 반영하지는 않습니다.

스타일러스 충전

- 충전 포트: C 타입
- 완전히 충전된 경우 100 시간 사용



- LED 인디케이터
- 충전 중: LED 켜짐
- 충전 완료: LED 꺼짐
- 배터리 부족: LED 플래시

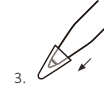
펜촉 교체

1. 펜촉을 시계 반대 방향으로 돌려 제거
2. 삽입하고 시계 방향으로 돌려 새 펜촉을 설치하십시오



실리콘 펜촉 캡

3. 그림과 같이 실리콘 펜촉 커버를 부착하여 소음을 줄이십시오



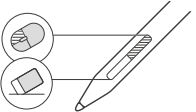
절전 모드

- 펜은 3분 후에 자동으로 절전 모드가 됩니다
- 펜을 활성화하려면 쓰기 시작하세요



능동 정전식 펜 (HLK 인증)

- ACP302 펜은 Microsoft Surface 시리즈 및 ViewSonic 터치 모니터 ID2456 과 같은 Windows 터치 장치와 호환됩니다
- 측면 버튼 2 개
- 위로 버튼: 마우스 오른쪽 버튼 클릭 기능 (일부 앱은 다른 기능을 가질 수 있습니다)
- 아래 버튼: 지우개



사양

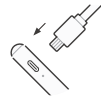
| | |
|--------------|---|
| 구성 | <ul style="list-style-type: none"> · ViewStylus ACP302 x 1 · 실리콘 펜촉 캡 x 3 · 펜촉 x 1 |
| 제품 치수 | · 167 x Ø8.9 mm (6.57 x Ø0.4 in.) |
| 제품 무게 | · 순중량 14.2 g (0.5 oz) • 총중량 34.5 g (1.2oz) |

Model-ACP302

Hinweis: Die Abbildung dient der Veranschaulichung und soll das Aussehen des Produktes nicht exakt widerspiegeln.

Ihren Stylus aufladen

- Ladeanschluss: Type-C
- Ihr Stift kann bei voller Ladung 100 Stunden lang verwendet werden



- LED-Anzeige
- Aufladung: LED Ein
- Aufladung abgeschlossen: LED Aus
- Niedriger Batteriestatus: LED-Blitz

Ersetzen der Stiftspitze

1. Drehen Sie die Spitze gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen
2. Setzen Sie die neue Spitze ein, indem Sie sie einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen



Silikon-Stiftspitzenabdeckung

3. Bringen Sie die Silikonabdeckung der Stiftspitze wie abgebildet an, um Geräusche zu dämpfen



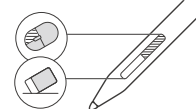
Energiesparmodus

- Ihr Stift wechselt nach 3 Minuten automatisch in den Energiesparmodus
- Zum Aktivieren einfach mit dem Schreiben beginnen



MPP 2.0 Aktiver kapazitiver Stift (HLK-Zertifizierung)

- Ihr Stift ist mit Windows-Touch-Geräten wie der Microsoft Surface-Serie und dem ViewSonic-Touch-Monitor ID2456 kompatibel
- Mit 2 Seitentasten
- Aufwärtstaste: Maus-Rechtsklickfunktion (einige Apps können andere Funktionen haben)
- Abwärtstaste: Radiergummi



Spezifikationen

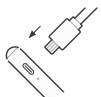
| | |
|---------------------------|---|
| Lieferumfang | <ul style="list-style-type: none"> · ViewStylus ACP302 x 1 · Silikon-Stiftspitzenabdeckung x 3 · Stiftspitze x 1 |
| Produktabmessungen | · 167 x Ø8.9 mm |
| Produktgewicht | · Nettogewicht 14,2 g • Bruttogewicht 34.5 g |

Model-ACP302

備註：圖表僅供參考，並非準確反映產品的外觀。

觸控筆充電

- 充電接口：Type-C
- 充電可使用 100 小時



- LED 指示燈
- 充電中：LED 亮燈
- 充電完成：LED 無亮燈
- 低電量：LED 燈反覆閃爍

更換筆尖

1. 將筆尖逆時方向轉動以便取下
2. 插入新筆尖並順時方向旋緊



矽膠筆尖蓋

3. 如圖將觸控筆頭，套入矽膠筆尖蓋以降低噪音



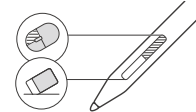
省電模式

- 閒置 3 分鐘後，觸控筆將自動進入省電模式
- 立即書寫即可重新啟動觸控筆



MPP 2.0 主動式電容筆 (HLK 認證)

- ACP302 筆與 Windows 觸控設備兼容，如同 Microsoft Surface 系列和 ViewSonic 觸控顯示器 ID2456
- 筆側具備 2 顆按鈕
- 上方按鈕：滑鼠右鍵功能 (某些應用程序可能具備不同功能)
- 下方按鈕：橡皮擦



規格

| | |
|--------------|--|
| 包裝內容物 | <ul style="list-style-type: none"> · ViewStylus ACP302 x 1 · 矽膠筆尖蓋 x 3 · 筆芯 x 1 |
| 產品尺寸 | · 167 x Ø8.9 mm (6.57 x Ø0.4 in.) |
| 重量 | · 淨重：14.2 公克 (0.5 oz) • 總重：34.5 公克 (1.2 oz) |



FCC Compliance StatementThis device complies with part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada ICES-003 Compliance: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

CE Conformity for European Countries

☑️ The device complies with the EMC Directive 2014/30/EU

Declaration of RoHS2 Compliance

This product has been designed and manufactured in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and the Council on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS2 Directive) and is deemed to comply with the maximum concentration values issued by the European Technical Adaptation Committee (TAC).

FCC 符合性声明

本设备符合 FCC 規則第 15 部分的規定。其操作遵循下面两个条件：（1）本设备不会导致有害干扰；（2）本设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致异常操作的干扰。
加拿大工业部声明： CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
针对欧盟国家的 CE 符合性： ☑️ 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU。

FCC 符合性聲明

本產品符合 FCC 規定的第 15 部份。操作時有以下兩種情況：(1) 本裝置可能不會造成有害的干擾。以及 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾。包括造成操作不良的干擾。
加拿大工業部聲明： CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE 歐洲國家聲明： ☑️ 本裝置符合電磁相容指令（EMC Directive）2014/30/EU。

限用物質含有情況標示資訊

依檢驗標準 CNS15663 之規定將限用物質含有情況標示於表列商品之本體、包裝、標貼、或說明書。

FCC 적합성 선언

본 장치는 FCC 규정 제 15 부를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 본 장치는 유해 간섭을 일으키지 않으며, (2) 본 장치는 원치 않는 작동들 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.

캐나다 산업성 규정: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

CE 적합성 선언(유럽 국가의 경우): ☑️ 이 장치는 EMC 지침(EMC Directive) 2014/30/EU

RoHS2 적합성 선언

본 제품은 전기 및 전자 기기 내 특정 유해물질의 사용에 대한 제한에 관한 유럽 의회와 이사회이 2011/65/EU 지침(RoHS2 지침)에 따라 설계 및 제조되었고, 아래와 같이 유럽 기술적합위원회(TAC)가 확정한 최대 농도 값을 준수합니다.

FCC 準拠に関する声明

本製品はFCC 規則パート15 に準拠しています。操作は次の2 つの条件に規制されます: (1) 電波障害を起こさないこと、(2) 誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること
カナダ産業者 (IC) 宣聲書: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
欧州諸国のCE 適合性: ☑️ 装置はEMC 指令 2014/30/EU。

RoHS2 準拠の通知

本製品は、電気および電子機器（RoHS2 指令）に含まれる危険物質の使用の制限に関して、欧州議会および欧州委員会の指令 2011/65/EU に準拠して設計され製造され、次に示すように欧州技術適合委員会（TAC）が発行した最大濃度値を遵守していると見なされています。

Declaración de conformidad FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Declaración de l'Industrie canadienne: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformité CE pour les pays européens
☑️ L'appareil est conforme la norme EMC 2014/30/EU.
Déclaration de conformité RoHS2 (LSDEEE2)
Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS2 - LSDEEE2) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes.

Declaración de cumplimiento de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado.

Declaración del Departamento de Industria de Canadá: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Certificación CE para países europeos
☑️ Este dispositivo cumple con la Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética) 2014/30/EU.

Declaración de Cumplimiento de RoHS2

Este producto ha sido diseñado y fabricado cumpliendo la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y el Consejo para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS2) y se considera que cumple con los valores de concentración máximos publicados por el European Technical Adaptation Committee (Comité Europeo de Adaptaciones Técnicas) (TAC) tal y como se muestra a continuación.

Dichiarazione di conformita FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.
Dichiarazione IC (Industry Canada): CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformità CE per i paesi Europei

☑️ Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/EU.
Dichiarazione di conformità RAEE2
Questo prodotto è stato progettato e prodotto in conformità alla Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE2) ed è inteso per adeguarsi ai valori massimi di concentrazione redatti dal TAC (Technical Adaptation Committee) Europeo, come riportato di seguito.

Declaração de compatibilidade com as regras da FCC
Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições: (1) este dispositivo não pode ocasionar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferências que possam causar uma operação indesejada.
Declaração da indústria Canadiana: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformidade com CE para países europeus
☑️ O dispositivo é compatível com a Diretiva de Compatibilidade Electromagnética 2014/30/EU.

Declaración de Conformidade RoHS2

Este produto foi criado e fabricado de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

Overensstemmelseserklæring fra FCC
Denne enhed overholder stk. 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, erunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.
Erklæring fra Industry Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-overensstemmelse for europæiske lande: ☑️ Enheden er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU.

RoHS2-overensstemmelseserklæring
Dette produkt er designet og fremstillet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS2-direktivet) og anses for at overholde de maksimale koncentrationsværdier, der er udstedt af den europæiske tekniske tilpasningskomité (TAC).

FCC-samsvarserklæring
Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.
Industry Canada-erklæring: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-samsvar for europeiske land: ☑️ Enheten samsvarer med EMC-direktivet 2014/35/EU.

Deklarasjon av RoHS2-samsvar
Dette produktet er utformet og produsert i samsvar med Europaparlamentets og -rådets direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS2-direktivet) og anses å være i samsvar med de maksimale konsentrasjonsverdiene utstedt av European Technical Adaptation Committee (TAC).

Oświadczenie o zgodności z FCC
To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działania.
Oświadczenie Industry Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Zgodność z CE dla krajów europejskich: ☑️ To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU.

Декларация за съответствие с Директивата за ограничаване използването на опасни и вредни вещества (RoHS2): Този продукт е конструиран и произведен в съответствие с Директива 2011/65/EU на Европейския парламент и Съвета по ограничаване използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване (RoHS2 Directive) и се счита за отговаряща на стойностите за максимална концентрация, издадени от Европейската комисия за техническо адаптиране (TAC) и показани по-долу.

FCC-nalevingsverklaring
Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke ruis veroorzaken en (2) dit apparaat dient ontvangen ruis te accepteren, inclusief ruis die ongewenste werking kan veroorzaken.
Verklaring voor Canadese bedrijven: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen: ☑️ Het apparaat voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU.

Verklaring van RoHS2-naleving
Dit product werd ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europese parlement en de Raad voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke bestanddelen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS2-richtlijn) en wordt verondersteld te voldoen aan de maximale concentratiewaarden die door het Europese Comité voor technische aanpassingen (TAC) zijn vastgesteld

Pernyataan Kesesuaian FCC
Perangkat ini sesuai dengan pasal 15 Peraturan FCC. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi sebagai berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.
Pernyataan Kanada Industri: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Kesesuaian CE untuk Negara-Negara di Eropa: ☑️ Perangkat ini sesuai dengan Petunjuk EMC 2014/30/EU.

Verklaring van RoHS2-naleving
Dit product werd ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europese parlement en de Raad voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke bestanddelen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS2-richtlijn) en wordt verondersteld te voldoen aan de maximale concentratiewaarden die door het Europese Comité voor technische aanpassingen (TAC) zijn vastgesteld

Declaración de conformidad FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Declaración de l'Industrie canadienne: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformité CE pour les pays européens
☑️ L'appareil est conforme la norme EMC 2014/30/EU.
Déclaration de conformité RoHS2 (LSDEEE2)
Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS2 - LSDEEE2) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes.

FCC-Hinweise

Dieses Gerät erfüllt alle Anforderungen des Teils 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen, annehmen.
Industry Canada-Hinweis: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-Konformität für europäische Länder
☑️ Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU.

RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen.

Declaración de conformidad de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado.

Declaración del Departamento de Industria de Canadá: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Certificación CE para países europeos
☑️ Este dispositivo cumple con la Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética) 2014/30/EU.

Declaración de Cumplimiento de RoHS2

Este producto ha sido diseñado y fabricado cumpliendo la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y el Consejo para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS2) y se considera que cumple con los valores de concentración máximos publicados por el European Technical Adaptation Committee (Comité Europeo de Adaptaciones Técnicas) (TAC) tal y como se muestra a continuación.

Dichiarazione di conformita FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.
Dichiarazione IC (Industry Canada): CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformità CE per i paesi Europei

☑️ Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC (Compatibilità Electromagnética) 2014/30/EU.

Declaración de Cumplimiento de RoHS2

Este producto ha sido diseñado y fabricado cumpliendo la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y el Consejo para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS2) y se considera que cumple con los valores de concentración máximos publicados por el European Technical Adaptation Committee (Comité Europeo de Adaptaciones Técnicas) (TAC) tal y como se muestra a continuación.

Dichiarazione di conformita FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.
Dichiarazione IC (Industry Canada): CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformità CE per i paesi Europei

☑️ Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC (Compatibilità Electromagnética) 2014/30/EU.

Declaración de Conformidade RoHS2
Este produto foi criado e fabricado de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

Overensstemmelseserklæring fra FCC
Denne enhed overholder stk. 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, erunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.
Erklæring fra Industry Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-overensstemmelse for europæiske lande: ☑️ Enheden er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU.

RoHS2-overensstemmelseserklæring
Dette produkt er designet og fremstillet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS2-direktivet) og anses for at overholde de maksimale koncentrationsværdier, der er udstedt af den europæiske tekniske tilpasningskomité (TAC).

FCC-samsvarserklæring
Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.
Industry Canada-erklæring: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-samsvar for europeiske land: ☑️ Enheten samsvarer med EMC-direktivet 2014/35/EU.

Deklarasjon av RoHS2-samsvar
Dette produktet er utformet og produsert i samsvar med Europaparlamentets og -rådets direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS2-direktivet) og anses å være i samsvar med de maksimale konsentrasjonsverdiene utstedt av European Technical Adaptation Committee (TAC).

Oświadczenie o zgodności z FCC
To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działania.
Oświadczenie Industry Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Zgodność z CE dla krajów europejskich: ☑️ To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU.

Декларация за съответствие с Директивата за ограничаване използването на опасни и вредни вещества (RoHS2): Този продукт е конструиран и произведен в съответствие с Директива 2011/65/EU на Европейския парламент и Съвета по ограничаване използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване (RoHS2 Directive) и се счита за отговаряща на стойностите за максимална концентрация, издадени от Европейската комисия за техническо адаптиране (TAC) и показани по-долу.

FCC-nalevingsverklaring
Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke ruis veroorzaken en (2) dit apparaat dient ontvangen ruis te accepteren, inclusief ruis die ongewenste werking kan veroorzaken.
Verklaring voor Canadese bedrijven: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen: ☑️ Het apparaat voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU.

Verklaring van RoHS2-naleving
Dit product werd ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europese parlement en de Raad voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke bestanddelen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS2-richtlijn) en wordt verondersteld te voldoen aan de maximale concentratiewaarden die door het Europese Comité voor technische aanpassingen (TAC) zijn vastgesteld

Pernyataan Kesesuaian FCC
Perangkat ini sesuai dengan pasal 15 Peraturan FCC. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi sebagai berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.
Pernyataan Kanada Industri: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Kesesuaian CE untuk Negara-Negara di Eropa: ☑️ Perangkat ini sesuai dengan Petunjuk EMC 2014/30/EU.

Verklaring van RoHS2-naleving
Dit product werd ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europese parlement en de Raad voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke bestanddelen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS2-richtlijn) en wordt verondersteld te voldoen aan de maximale concentratiewaarden die door het Europese Comité voor technische aanpassingen (TAC) zijn vastgesteld

Declaración de Conformidade RoHS2
Este produto foi criado e fabricado de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

Overensstemmelseserklæring fra FCC
Denne enhed overholder stk. 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, erunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.
Erklæring fra Industry Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-overensstemmelse for europæiske lande: ☑️ Enheden er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU.

RoHS2-overensstemmelseserklæring
Dette produkt er designet og fremstillet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS2-direktivet) og anses for at overholde de maksimale koncentrationsværdier, der er udstedt af den europæiske tekniske tilpasningskomité (TAC).

FCC-samsvarserklæring
Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.
Industry Canada-erklæring: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-samlar for europeiske land: ☑️ Enheten samsvarer med EMC-direktivt 2014/30/EU.

Deklarasjon av RoHS2-samsvar
Dette produktet er utformet og produsert i samsvar med Europaparlamentets og -rådets direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS2-direktivet) og anses å være i samsvar med de maksimale konsentrasjonsverdiene utstedt av European Technical Adaptation Committee (TAC).

Oświadczenie o zgodności z FCC
To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działania.
Oświadczenie Industry Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Zgodność z CE dla krajów europejskich: ☑️ To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2014/30/EU.

Декларация за съвместимост на ФКК
Този уред отговаря на част 15 от Правилника на Федералната комисия по комуникациите (FCC Rules). Експлоатацията се подчинява на следните две условия: (1) този уред не може да причинява вредни смущения и (2) този уред трябва да приема всички получавани смущения, в т.ч. смущения, които могат да причинят нежелан начин на работа.

Изявление на Министерството на промишлеността на Канада: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Съответствие за CE маркировка за европейските държави

☑️ Устройството съответства на директивата на EMC 2014/30/EU.

Declaración de Conformidade RoHS2
Este produto foi criado e fabricado de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

Overensstemmelseserklæring fra FCC
Denne enhed overholder alle Anforderungen des Teils 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen, annehmen.
Industry Canada-Hinweis: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-Konformität für europäische Länder
☑️ Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU.

RoHS2-Konformitätserklärung
Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen.

Declaración de conformidad de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado.

Declaración del Departamento de Industria de Canadá: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Certificación CE para países europeos
☑️ Este dispositivo cumple con la Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética) 2014/30/EU.

Declaración de Cumplimiento de RoHS2

Este producto ha sido diseñado y fabricado cumpliendo la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y el Consejo para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS2) y se considera que cumple con los valores de concentración máximos publicados por el European Technical Adaptation Committee (Comité Europeo de Adaptaciones Técnicas) (TAC) tal y como se muestra a continuación.

Dichiarazione di conformita FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.
Dichiarazione IC (Industry Canada): CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformità CE per i paesi Europei

☑️ Il dispositivo è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/EU.

Dichiarazione di conformità RAEE2

Questo prodotto è stato progettato e prodotto in conformità alla Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE2) ed è inteso per adeguarsi ai valori massimi di concentrazione redatti dal TAC (Technical Adaptation Committee) Europeo, come riportato di seguito.

Declaração de compatibilidade com as regras da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições: (1) este dispositivo não pode ocasionar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferências que possam causar uma operação indesejada.
Declaração da indústria Canadiana: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
Conformidade com CE para países europeus
☑️ O dispositivo é compatível com a Diretiva de Compatibilidade Electromagnética 2014/30/EU.

Declaración de Conformidade RoHS2

Este produto foi criado e fabricado de acordo com a diretiva europeia 2011/65/EU e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS2) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comité de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir.

Overensstemmelseserklæring fra FCC

Denne enhed overholder alle Anforderungen des Teils 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen, annehmen.
Industry Canada-Hinweis: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CE-Konformität für europäische Länder
☑️ Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU.

RoHS2-Konformitätserklärung
Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen.

Declaración de conformidad