

# **Declaración de conformidad de la UE**

Por la presente, la empresa: INFINIX MOBILITY LIMITED  
(Nombre del fabricante)

FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI  
STREET FOTAN NT HONG KONG

(Dirección)

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto

Nombre del producto: Teléfono móvil

N.º de modelo: X6887

Marca comercial: Infinix

(incluyendo el nombre del producto, el n.º de modelo, las descripciones,  
las versiones y las características complementarias)

al que se refiere esta declaración cumple con las normas pertinentes y  
otros documentos de normalización

El objeto de la declaración descrita con anterioridad cumple con las  
siguientes directivas y estándares:

Directiva sobre accesibilidad (UE) 2019/882

Reglamento (UE) 2023/1669 y (UE) 2023/1670 de la Comisión

Directiva RoHS 2011/65/UE con enmienda (UE) 2015/863

REACH CE n.º 1907/2006 anexo XVII, REACH CE n.º 1907/2006 - SVHC  
(Lista de candidatos de sustancias extremadamente preocupantes)

POP (UE) 2019/1021.

Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos:

3.1a Salud:

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

3.1a Seguridad:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

**Artículo 3.1b:**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)  
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)  
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)  
ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

**3.2 Radio:**

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)  
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)  
ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)  
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)  
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)  
ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**3.3 (g) Servicios de emergencias: REGLAMENTO DELEGADO (UE)  
2019/320**

**3.4 Cargador común:**

EN IEC62680-1-2:2022  
EN IEC62680-1-3:2022

**Ciberseguridad Artículo 3.3 d/e/f:**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

**Los siguientes accesorios y componentes, incluido el software, permiten que el objeto de la declaración descrito anteriormente funcione según lo previsto y de acuerdo con esta declaración de conformidad de la UE:**

Versión del software: X6887-16.1.0

Versión del hardware: V1.2

Adaptador 1: U450XED

Entrada: 100-240 V, ~50/60 Hz, 1,8 A

Salida: 5,0 V=3,0 A 15,0 W

o 5,0 V-10 V=4,5 A 45,0 W MÁX.

o 11,0 V=4,1 A 45,0 W

Adaptador 2: U450XKC

Entrada: 100-240 V, ~50/60 Hz, 1,8 A

Salida: 5,0 V=3,0 A 15,0 W

o 5,0 V-10 V=4,5 A 45,0 W MÁX.

o 11,0 V=4,1 A 45,0 W

Batería recargable de polímero de iones de litio: BL-60AX

Tensión nominal: 3,92 V

Capacidad nominal: 5990 mAh/23,49 Wh

Capacidad típica: 6150 mAh/24,11 Wh

Límite de tensión de carga: 4,53 V

1. Entidad acreditada: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618

2. El organismo notificado WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 realizó el módulo B de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RED) y emitió el certificado de examen UE de tipo: 2618 - RED - 0107.

3. La empresa WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 realizó la evaluación de conformidad según el Anexo III de la Directiva 2014/53/UE (RED) para los requisitos esenciales 3.3d, 3.3e, 3.3f y emitió el certificado de examen UE de tipo: 2618 - RED - 0107.

4. La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Lugar y fecha de publicación (de este documento): Shenzhen/2026-01-16

Yang Daozhuang/Director

(Nombre/cargo) 

(Nombre y firma de la persona responsable)