

# Declarație de conformitate UE

Noi: INFINIX MOBILITY LIMITED

(Numele producătorului)

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

(Adresa)

declaram pe propria răspundere că produsul

Nume produs: Telefon mobil

Nr. model: X6891

Marca comercială: Infinix

(Inclusiv numele produsului, descrierile nr. de model, versiunile și  
caracteristicile suplimentare)

la care se referă această declarație este în conformitate cu standardele  
relevante sau cu alte documente de standardizare

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele  
directive și standarde:

Directiva (UE) 2019/882 privind accesibilitatea

Regulamentul (UE) 2023/1669 și (UE) 2023/1670 al Comisiei

Directiva RoHS 2011/65/UE cu amendamentul (UE) 2015/863

REACH CE nr. 1907/2006 anexa XVII, REACH CE nr. 1907/2006 - SVHC

(Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare  
deosebită)

Poluanți organici persistenti (POP) (UE) 2019/1021.

Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE:

3.1a Sănătate:

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

EN IEC 62311:2020

3.1a Siguranță:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

### Articolul 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)  
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

### 3.3 (g) Servicii de urgență: REGULAMENT DELEGAT (UE) 2019/320

#### Securitatea cibernetică Articolul 3.3 d/e/f:

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

### 3.4 Încărcător comun:

EN IEC62680-1-2:2022

EN IEC62680-1-3:2022

Următoarele accesorii și componente, inclusiv software-ul, permit obiectului declarației descrise mai sus să funcționeze conform prevederilor și în conformitate cu prezenta declarație de conformitate UE:

Versiune software: X6891-16.1.0

Versiune hardware: V1.2

Adaptor 1: U450XED

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

Ieșire: 5,0 V ~ 3,0 A 15,0 W

sau 5,0-10,0 V ~ 4,5 A 45,0 W MAX

sau 11,0 V ~ 4,1 A 45,0 W MAX

Adaptor 2: U450XKC

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

Ieșire: 5,0 V ~ 3,0 A 15,0 W

sau 5,0-10,0 V ~ 4,5 A 45,0 W MAX

sau 11,0 V ~ 4,1 A 45,0 W MAX

Baterie reîncărcabilă Li-ion polimer: BL-60AX

Tensiune nominală: 3,92 V

Capacitate nominală: 5.990 mAh/23,49 Wh

Capacitate tipică: 6.150 mAh/24,11 Wh

Tensiune de încărcare limitată: 4,53 V

1. Organismul notificat implicat: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618
2. Organismul notificat WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 a efectuat modulul B din Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio (RED) și a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 2618 - RED - 0177.
3. WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 a efectuat evaluarea conformității în temeiul Anexei III la


Directiva 2014/53/UE (RED) pentru cerințele esențiale 3.3d, 3.3e, 3.3f și a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 2618 - RED - 0177.

4. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Locul și data emiterii (prezentei Declarații de conformitate):

Shenzhen/25.3.2026

Yang Daozhuang/Manager

(Nume/Titlu 

(numele și semnătura persoanei responsabile)