

# EU Megfelelőségi nyilatkozat

Mi: INFINIX MOBILITY LIMITED

(Gyártó neve)

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

(Cím)

nyilatkozunk saját felelősségünk alatt, hogy a termék

Termék neve: Mobiltelefon

Modellszám: X6891

Védjegy: Infinix

(A termék neve, modellszám, leírások, verziók és kiegészítő jellemzők  
beleértve)

amelyre az a nyilatkozat hivatkozik, megfelel a vonatkozó szabványoknak  
vagy más szabványosító dokumentumoknak

A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a következő irányelveknek és  
szabványoknak:

Akadálymentesítési irányelv (EU) 2019/882

A Bizottság (EU) 2023/1669 és (EU) 2023/1670 rendelete

2011/65/EU RoHS irányelv a 2015/863/EU módosítással

REACH EK 1907/2006 XVII. melléklet, REACH EK 1907/2006 - SVHC

(Különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája)

POPs (EU) 2019/1021.

2014/53/EU rádióberendezésekről szóló irányelv:

3.1a Egészség:

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 Biztonság:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

### 3.1b Cikk:

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 Rádió:

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) Sürgősségi szolgáltatások: MEGHATALMAZOTT RENDELET (EU) 2019/320

#### Kiberbiztonság 3.3. cikk d/e/f pontja:

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

### 3.4 Közös töltő:

EN IEC62680-1-2:2022

EN IEC62680-1-3:2022

A következő kiegészítők és alkatrészek, beleértve a szoftvert is, lehetővé teszik a fenti nyilatkozatban leírt tárgy működését a tervezett módon és ennek az EU megfelelőségi nyilatkozatnak megfelelően:

Szoftververzió: X6891-16.1.0

Hardververzió: V1.2

1. adapter: U450XED

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

Kimenet: 5,0 V $\sqrt{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W

vagy 5,0-10,0 V $\sqrt{\text{---}}$ 4,5 A 45,0 W MAX

vagy 11,0 V $\sqrt{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAX

2. adapter: U450XKC

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

Kimenet: 5,0 V $\sqrt{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W

vagy 5,0-10,0 V $\sqrt{\text{---}}$ 4,5 A 45,0 W MAX

vagy 11,0 V $\sqrt{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAX

Újratölthető Li-ion polimer akkumulátor: BL-60AX

Névleges feszültség: 3,92 V

Névleges kapacitás: 5990 mAh/23,49 Wh

Tipikus kapacitás: 6150 mAh/24,11 Wh

Korlátozott töltési feszültség: 4,53 V

1. Értécsített szerv: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618

2. A bejelentett szervezet WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 elvégezte a 2014/53/EU rádióberendezésekről szóló irányelv (RED) B modulját, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 2618 - RED - 0177.

3. A WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 elvégezte a 2014/53/EU irányelv (RED) III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést a 3.3d, 3.3e, 3.3f alapvető követelmények

tekintetében, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 2618 - RED - 0177.

4. Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó egyedüli felelőssége alatt készült.

Kiállítás helye és dátuma (ezen DOKUMENTUM esetében):

Shenzhen/2026-03-25

Yang Daozhuang/Vezető

(Név/Cím) 

(A felelős személy neve és aláírása)