

EU prohlášení o shodě

Společnost: INFINIX MOBILITY LIMITED

(název výrobce)

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

(adresa)

prohlašuje na vlastní odpovědnost, že výrobek

Název výrobku: Mobilní telefon

Číslo modelu: X6891

Ochranná známka: Infinix

(včetně názvu výrobku, popisů č. modelu, verzí a doplňkových
charakteristik),

na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje příslušné normy nebo jiné
normalizační dokumenty.

Výše popsaný předmět prohlášení je v souladu s následujícími
směrnicemi a normami:

Směrnice (EU) 2019/882 o požadavcích na přístupnost některých výrobků
a služeb

Nařízení Komise (EU) 2023/1669 a (EU) 2023/1670

Směrnice RoHS 2011/65/EU s dodatkem (EU) 2015/863

Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 příloha XVII, REACH (ES) č.

1907/2006-SVHC (seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy)

Nařízení o POP (EU) 2019/1021.

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

3.1a Ochrana zdraví:

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 Bezpečnost:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Článek 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 RF vlny:

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) Přístup k tiskovým službám: NAŘÍZENÍ V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/320

Kybernetická bezpečnost Článek 3.3 d/e/f:

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

3.4 Jednotná nabíječka:

EN IEC62680-1-2:2022

EN IEC62680-1-3:2022

Následující příslušenství a součásti, včetně softwaru, umožňují, aby výše popsaný předmět prohlášení fungoval podle určení a ve shodě s tímto EU prohlášením o shodě:

Verze softwaru: X6891-16.1.0

Verze hardwaru: V1.2

Adaptér 1: U450XED

Vstup: 100–240 V 50/60 Hz 1,8 A

Výstup: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W

nebo 5,0–10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A 45,0 W max.

nebo 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W max.

Adaptér 2: U450XKC

Vstup: 100–240 V 50/60 Hz 1,8 A

Výstup: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W

nebo 5,0–10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A 45,0 W max.

nebo 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W max.

Dobíjecí lithium-polymerová baterie: BL-60AX

Jmenovité napětí: 3,92 V

Jmenovitá kapacita: 5990 mAh / 23,49 Wh

Typická kapacita: 6150 mAh / 24,11 Wh

Omezené nabíjecí napětí: 4,53 V


1. Oznámený subjekt: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618
2. Oznámený subjekt WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 provedl posuzování shody podle modulu B směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních (RED) a vydal certifikát EU přezkoušení typu: 2618 - RED - 0177.
3. Oznámený subjekt WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 provedl posuzování shody podle přílohy

I směrnice 2014/53/EU (RED) pro základní požadavky 3.3d, 3.3e, 3.3f a vydal certifikát EU přezkoušení typu: 2618 - RED - 0177.

4. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Místo a datum vydání (tohoto prohlášení): Shenzhen / 25. 03. 2026

Yang Daozhuang / vedoucí pracovník

(Jméno / funkce) 

(Jméno a podpis odpovědné osoby)