

Vyhlásenie o zhode EÚ

My: INFINIX MOBILITY LIMITED

(Názov výrobcu)

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

(Adresa)

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt

Názov produktu: Mobilný telefón

Číslo modelu: X6891

Ochranná známka: Infinix

(Vrátane názvu produktu, opisov modelov č., verzii a doplnkových
charakteristík)

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, zodpovedá príslušným normám
alebo iným normalizačným dokumentom

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s nasledujúcimi
smernicami a normami:

Smernica o požiadavkách na prístupnosť (EÚ) 2019/882

Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1669 a (EÚ) 2023/1670

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (RoHS)
2011/65/EÚ a zmena (EÚ) 2015/863

Nariadenie o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní
chemických látok REACH č. 1907/2006 príloha XVII, REACH č. 1907/2006 -
SVHC (zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy)

Nariadenie o perzistentných organických látkach (EÚ) 2019/1021.

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

3.1a Zdravie:

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 Bezpečnosť:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Článok 3.1b:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (11/2019)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (01/2023)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (09/2024)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (09/2022)
ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (11/2024)
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 Rádiová komunikácia:

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (03/2017)
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (01/2023)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (06/2020)
ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (10/2024)
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (10/2024)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (06/2019)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (06/2021)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (04/2021)
ETSI EN 301 893 V2.2.1 (11/2024)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (02/2017)
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (09/2017)

3.3 (g) Pohotovostné služby: DELEGOVANÉ NARIADENIE (EÚ) 2019/320

Článok o kybernetickej bezpečnosti 3.3 d/e/f:

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

3.4 Spoločná nabíjačka:

EN IEC62680-1-2:2022

EN IEC62680-1-3:2022

Nasledujúce príslušenstvo a komponenty vrátane softvéru umožňujú predmetu vyhlásenia uvedenému vyššie fungovať podľa určenia a v súlade s týmto vyhlásením o zhode EÚ:

Verzia softvéru: X6891-16.1.0

Verzia hardvéru: V1.2

Adaptér 1: U450XED

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

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

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

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

Adaptér 2: U450XKC

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

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

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

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

Nabíjateľná lítiovo-iónová polymérová batéria: BL-60AX

Nominálna hodnota napätia: 3,92 V

Menovitá kapacita: 5990 mAh/23,49 Wh

Typická kapacita: 6150 mAh/24,11 Wh

Obmedzené nabíjacie napätie: 4,53 V

1. Zúčastnená notifikovaná osoba: WORLD STANDARDIZATION

CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618

2. Notifikovaná osoba WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION &

TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 vykonala postup posúdenia zhody podľa modulu B smernice 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach (RED) a vydala certifikát o EÚ skúške typu: 2618 - RED - 0177.


3. WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 vykonala postup posúdenia zhody podľa prílohy III smernice

2014/53/EÚ (RED) pre základné požiadavky 3.3d, 3.3e, 3.3f a vydala certifikát o EÚ skúške typu: 2618 - RED - 0177.

4. Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Miesto a dátum vydania (tohto dokumentu): Šen-čen/25.03.2026

Yang Daozhuang/Riaditeľ

(Meno/Titulum) 

(Meno a podpis zodpovednej osoby)