Dichiarazione di conformità UE

La Società: INFINIX MOBILITY LIMITED

(Nome del fabbricante)

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

(Indirizzo)

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto

Nome del prodotto: Telefono cellulare

Modello n.: X6855

Marchio commerciale: Infinix

(Compresi nome del prodotto, n. di modello, descrizioni, versioni e caratteristiche supplementari)

al quale fa riferimento la presente dichiarazione è conforme alle norme pertinenti o ad altri documenti normativi

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle seguenti direttive e norme:

Direttiva sull'accessibilità (UE) 2019/882

Regolamenti della Commissione (UE) 2023/1669 e (UE) 2023/1670 Direttiva RoHS 2011/65/UE con emendamento (UE) 2015/863

REACH CE n. 1907/2006 allegato XVII, REACH CE n. 1907/2006 - SVHC

(Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione)

POP (UE) 2019/1021.

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:

3.1a Salute:

EN 50360:2017/A1:2023 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021:

EN IEC/IEEE 02203-1328.202.

EN 50566-2017+A1-2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

3.1a Sicurezza:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Articolo 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 IEC 61000-3-2:2019+A2:2024

FN 61000-3-3:2013+A2:2021

3.2 Apparecchiatura 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 V13.2.1 (2022-02)

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 (2017-05)

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 303 417 V2.1.1 (2017-09)

3.3 (g) Servizi di emergenza: REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/320

3.4 Caricabatterie comune: EN IEC 62680-1-2:2022:

EN IEC 62680-1-3:2022

Articolo sulla cybersecurity 3.3 d/e/f:

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

FN 18031-3:2024

I seguenti accessori e componenti, compreso il software, consentono all\'oggetto della dichiarazione di cui sopra di operare come previsto e in linea con la presente dichiarazione di conformità UE:

Versione software: 15.0.2

Versione hardware: H8917 V1.2/15.0.1

Adattatore 1: LI900XFA

Ingresso: 100-240 V ~50/60 Hz 2.3 A

Uscita:

5.0 V CC. 3.0 A. 15.0 W o 5.0-11.0 V CC. 8.2 A. 90.0 W MAX o 5.0-20.0 V CC, 4.5 A, 90.0 W MAX

Adattatore 2: U900XKA

Ingresso: 100-240 V ~50/60 Hz 2,3 A

Uscita:

5,0 V CC, 3,0 A, 15,0 W o 5,0-11,0 V CC, 8,2 A, 90,0 W MAX o 5,0-20,0 V CC, 4,5 A, 90,0 W MAX

Batteria agli ioni polimeri di litio ricaricabile: BL-54CX

Tensione nominale: 3.91 V

Capacità nominale: 5100 mAh/19.95 Wh

Capacità tipica: 5200 mAh

Limite tensione di carica: 4,50 V

- Organismo notificato competente: Kiwa Nederland B.V., 0063
- L'organismo notificato Kiwa Nederland B.V., 0063 ha eseguito il modulo B della direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio (RED) per i requisiti essenziali 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 e ha rilasciato il certificato di esame di tipo UE: 252140203/AA/00.
- 3. L'organismo notificato Kiwa Nederland B.V., 0063 ha eseguito la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva 2014/53/UE (RED) per i requisiti essenziali 3.3d, 3.3e, 3.3f e ha rilasciato il certificato di esame di tipo UE: 252140494/AA/00.
- 4. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la

responsabilità esclusiva del fabbricante.

Luogo e data del rilascio (della presente DDC): Shenzhen/2025-9-9

Yang Daozhuang/Manager

(Name/Titale) Yangu

(Nome e firma del responsabile)