

# Déclaration UE de conformité

Nous : INFINIX MOBILITY LIMITED

(Nom du fabricant)

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

(Adresse)

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Nom du produit : Téléphone mobile

Modèle : X6887

Marque déposée : Infinix

(Y compris le nom du produit, le numéro de modèle, les descriptions, les versions et les caractéristiques supplémentaires)

à laquelle se réfère la présente déclaration est conforme aux normes ou autres documents de normalisation pertinents

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux directives et normes suivantes :

Acte européen sur l'accessibilité (UE) 2019/882

Règlements (UE) 2023/1669 de la Commission et (UE) 2023/1670

Directive RoHS 2011/65/UE avec modifications (UE) 2015/863

Annexe XVII REACH CE n° 1907/2006, REACH CE n° 1907/2006-SVHC (liste des substances extrêmement préoccupantes)

Règlement POPs (UE) 2019/1021.

Directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques :

3.1a Santé :

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

3.1a Sécurité :

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Article 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)

### 3.3 (g) Services d'urgence : RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/320

#### 3.4 Chargeur commun :

EN IEC62680-1-2:2022  
EN IEC62680-1-3:2022

#### Cybersécurité Article 3.3 d/e/f :

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

Les accessoires et composants suivants, y compris les logiciels, permettent à l'objet de la déclaration décrite ci-dessus de fonctionner comme prévu et conformément à la présente déclaration UE de conformité:

Version du logiciel : X6887-16.1.0

Version du matériel : V1.2

Adaptateur 1 : U450XED

Entrée : 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Sortie : 5,0 V=3,0 A 15,0 W

ou 5,0 V-10 V=4,5 A 45,0 W MAX

ou 11,0 V=4,1 A 45,0 W

Adaptateur 2 : U450XKC

Entrée : 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Sortie : 5,0 V=3,0 A 15,0 W

ou 5,0 V-10 V=4,5 A 45,0 W MAX

ou 11,0 V=4,1 A 45,0 W

Batterie rechargeable Li-ion Polymère : BL-60AX

Tension nominale : 3,92 V

Capacité maximale : 5990 mAh/23,49 Wh

Capacité typique : 6150 mAh/24,11 Wh

Tension de charge limitée : 4,53 V

1. Organisme notifié concerné : WORLD STANDARDIZATION

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

2. L'organisme notifié WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 a réalisé le module B de la directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques (RED) et a délivré le certificat d'examen de type UE : 2618 - RED - 0107.


3. L'organisme WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 a procédé à l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive 2014/53/UE (RED) pour les exigences essentielles 3.3d, 3.3e, 3.3f et a délivré le certificat d'examen UE de type : 2618 - RED - 0107.

4. Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Lieu et date de délivrance (du présent document) : Shenzhen/16-01-2026

Yang Daozhuang/Directeur

(Nom/Titre)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yang Daozhuang', written over the printed name and title.

(Nom et signature du responsable)