

# EU-Konformitätserklärung

Wir: INFINIX MOBILITY LIMITED

(Name des Herstellers)

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

(Anschrift)

erklären hiermit auf eigene Verantwortung, dass das Produkt

Produktname: Mobiltelefon

Modell-Nr.: X6887

Handelsmarke: Infinix

(einschließlich Produktname, Modell-Nr. Beschreibungen, Versionen und  
ergänzenden Eigenschaften)

auf das sich diese Konformitätserklärung bezieht, mit den maßgeblichen  
Standards oder anderen Standardisierungsdokumenten übereinstimmt.  
Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung entspricht den  
folgenden Richtlinien und Normen:

Richtlinie (EU) 2019/882 zur Barrierefreiheit

Verordnung (EU) 2023/1669 und (EU) 2023/1670 der Kommission

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU mit der Änderung (EU) 2015/863

REACH-EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Anhang XVII,

REACH-EG-Verordnung Nr. 1907/2006-SVHC (Kandidatenliste besonders  
besorgniserregender Stoffe)

POPs (EU) 2019/1021.

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU:

3.1a Gesundheit:

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

3.1a Sicherheit:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### Artikel 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 Funk:

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) Notdienst: DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/320

#### 3.4 Gemeinsames Ladegerät:

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

#### Cybersicherheit Artikel 3.3 d/e/f:

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

Folgendes Zubehör und folgende Komponenten, einschließlich der Software, ermöglichen es, dass der oben beschriebene Gegenstand der Konformitätserklärung wie vorgesehen und in Übereinstimmung mit dieser EU-Konformitätserklärung eingesetzt werden kann:

Software-Version: X6887-16.1.0

Hardware-Version: V1.2

Adapter 1: U450XED

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

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

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

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

Adapter 2: U450XKC

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

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

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

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

Wiederaufladbarer Li-Ion-Polymer-Akku: BL-60AX

Nennspannung: 3,92 V

Nennleistung: 5990 mAh/23,49 Wh

Regelleistung: 6150 mAh/24,11 Wh

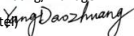
Begrenzte Ladespannung: 4,53 V

1. Beteiligte zuständige Behörde: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618
2. Die zuständige Behörde WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 führte Modul B der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED) aus und stellte das EU-Prüfzeugnis aus: 2618 - RED - 0107.
3. Die WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU (RED) für die grundlegenden Anforderungen 3.3d, 3.3e, 3.3f durch und stellte das EU-Prüfzeugnis aus: 2618 - RED - 0107.

4. Diese Konformitätserklärung wird in ausschließlicher Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Ort und Datum der Ausstellung (dieser Konformitätserklärung):  
Shenzhen, am 16.01.2026

Yang Daozhuang/Manager

(Name/Titel) 

(Name und Unterschrift der verantwortlichen Person)