

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.: X6730B

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

(Bitte beachten Sie das Dokument „Barrierefreiheitserklärung“ auf der
offiziellen Website.)

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

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: X6730B-15.1.2

Hardware-Version: H358 V1.1

Adapter 1: U180XED

Eingangsleistung: 100-240 V, ~50/60 Hz, 0,6 A

Ausgangsleistung: 5,0 V 2,4 A 7,5 V 2,4 A 18,0 W (max.)

Adapter 2: U180XKB

Eingangsleistung: 100-240 V, ~50/60 Hz, 0,6 A

Ausgangsleistung: 5,0 V 2,4 A 7,5 V 2,4 A 18,0 W (max.)

Wiederaufladbarer Li-Ion-Polymer-Akku: BL-58HX

Nennspannung: 3,91 V

Nennleistung: 5850 mAh/22,88 Wh

Regelleistung: 6000 mAh/23,46 Wh

Begrenzte Ladespannung: 4,5 V

Wiederaufladbarer Li-Ion-Polymer-Akku: BL-50FT

Nennspannung: 3,92 V

Nennleistung: 5060 mAh/19,84 Wh

Regelleistung: 5160 mAh

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 - 0027.

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 - 0027.

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

Ort und Datum der Ausstellung (dieser Konformitätserklärung): Shenzhen, den 10.11.2025

Yang Daozhuang/Manager
(Name/Titel) 

(Name und Unterschrift der verantwortlichen Person)