

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς: η INFINIX MOBILITY LIMITED

(Όνομα κατασκευαστή)

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

(Διεύθυνση)

δηλώνουμε με δική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: Κινητό τηλέφωνο

Αριθμός μοντέλου: X6891

Εμπορικό σήμα: Infinix

(συμπεριλαμβανομένης της ονομασίας προϊόντος, των περιγραφών αριθμού μοντέλου, των εκδόσεων και των συμπληρωματικών χαρακτηριστικών)

που αναφέρονται στην παρούσα δήλωση είναι σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα ή άλλα τυποποιητικά έγγραφα

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα:

Οδηγία για την Προσβασιμότητα (ΕΕ) 2019/882

Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1669 και (ΕΕ) 2023/1670 της Επιτροπής

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ με τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863

REACH ΕΚ αριθ. 1907/2006 παράρτημα XVII, REACH ΕΚ αριθ. 1907/2006 - SVHC (Κατάλογος υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι (ΕΕ) 2019/1021.

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό:

3.1α Υγεία:

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

EN IEC 62311:2020

3.1α Ασφάλεια:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Άρθρο 3.1β:

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 Ραδιοκύματα:

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)
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

3.3 (g) Υπηρεσίες Έκτακτης Ανάγκης: ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/320

Άρθρο 3.3 δ/ε/στ περί κυβερνοασφάλειας:

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

3.4 Κοινός φορτιστής:
EN IEC62680-1-2:2022
EN IEC62680-1-3:2022

Τα ακόλουθα παρελκόμενα και εξαρτήματα, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, επιτρέπουν στο αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω να λειτουργεί όπως προορίζεται και σύμφωνα με τη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ:

Έκδοση λογισμικού: X6891-16.1.0

Έκδοση υλικού: V1.2

Προσαρμογέας 1: U450XED
Είσοδος: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A
Έξοδος: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W
ή 5,0-10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A 45,0 W MAX
ή 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAX

Προσαρμογέας 2: U450XKC
Είσοδος: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A
Έξοδος: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W
ή 5,0-10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A 45,0 W MAX
ή 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAX


Επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολυμερούς ιόντων λιθίου: BL-60AX
Ονομαστική τάση: 3,92 V
Ονομαστική ισχύς: 5990 mAh/23,49 Wh
Τυπική ισχύς: 6150 mAh/24,11 Wh
Περιορισμένη τάση φόρτισης: 4,53 V

1. Κοινοποιημένος οργανισμός που εμπλέκεται: ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ POLSKA Sp. z o.o., 2618
2. Ο κοινοποιημένος οργανισμός ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ POLSKA Sp. z o.o., 2618 εκτέλεσε την Ενότητα Β της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED) και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 2618 - RED - 0177.

3. Η ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ POLSKA Sp. z o.o., 2618 πραγματοποίησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ (RED) για βασικές απαιτήσεις 3.3d, 3.3e, 3.3f και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 2618 - RED - 0177.
4. Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης (του παρόντος εγγράφου):
Shenzhen/25/03/2026

Yang Daozhuang/Διευθυντής

(Όνομα/Τίτλος) 

(Όνομα και υπογραφή του υπεύθυνου)