

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro de modèle
KONNECT 42

Nom et Adresse du fabricant
DANEW ELECTRONICS SAS, 55 avenue Marceau, 75116 Paris, France

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant
Objet de la déclaration
Téléphone Mobile LTE

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à :

- ✓ Directive RED 2014/53/EU pour les équipements radioélectriques.
- ✓ Directive (UE) 2017/2102 du 15 novembre 2017 modifiant la Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Année d'apposition du marquage CE : 2024

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

Article 3.1a SANTÉ et SÉCURITÉ

-EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	-EN 50360 :2017+A1:2023
-EN 50663:2017	-EN 50566 :2017+A1:2023
-EN 62209-1:2016	-EN 62209-2 :2010+A1:2019
-EN 62479:2010	

Article 3.1b EMC

-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 V3.2.4 (2020-09)	-ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Article 3.2 RADIO

-ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	-ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
-ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	-ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
-ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	-ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
-ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	

RoHS

-IEC 62321-3-1:2013	-IEC 62321-4:2013+AMD1:2017	-IEC 62321-5:2013
-IEC 62321-6:2015	-IEC 62321-7-1:2015	-IEC 62321-7-2:2017
-IEC 62321-8:2017		

Application et Certificat

Art.3.1a, Art.3.1b, Art.3.2
Certification N° SIT251028160101

RoHS
Certification N° SIT251028160102R

Description des accessoires et des éléments, y compris logiciels, qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité :

Câble USB-C (chargeur non fourni)

Note : DANEW ELECTRONICS se réserve le droit de publier des mises à jour gratuites de logiciels après le lancement du produit. Toutes les versions de logiciel sont vérifiées et conformes aux réglementations de l'UE. Les paramètres RF ne sont pas accessibles aux consommateurs, ils ne peuvent donc pas les modifier.



DANEW ELECTRONICS SAS
55 avenue Marceau
75116 PARIS - FRANCE
SIRET 494 619 802 00023
www.danew.com

Fait à Villepinte,
Le 18 Février 2026

Nathan Mauran,
Directeur Général