



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

**Numéro de modèle**

KONNECT 42 / KONNECT 43

**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.



Fait à Villepinte,  
Le 04 Novembre 2025  
  
Nathan Mauran,  
DANEW ELECTRONICS SAS  
Directeur Général

55 avenue Marceau  
75116 PARIS FRANCE  
SIRET 494 619 802 00023  
Siège social : 55 avenue Marceau 75116 Paris  
[www.danew.fr](http://www.danew.fr) Tél : 0 825 12 04 14 – Fax : 01 48 17 27 44