

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro de modèle

iizee 202

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 sénior

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

Directive RED 2014/53/EU

Directive déléguée (UE) 2015/863 amendement de l'annexe II de la Directive RoHS 2.0 2011/65/EU

Année d'apposition du marquage CE : 2022

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :Article 3.1b EMC

-EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

-EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

-EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

-EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Article 3.1a SANTE et SECURITE

-EN 62479:2010

-EN 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.2 RADIO

-EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

-EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

-EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

-EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

-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

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 :

Chargeur secteur ; Cable USB-C ; mains libres

Version du logiciel : TRUNK_t64_xx16-yibotong-S6B1_V01_211008

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 22 Juillet 2022Nathan Mauran,
Directeur Général