

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro de modèle

DSLIDE 808

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

Tablette tactile

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 :**EMC

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

-EN 55032 :2015+A1 :2020

-EN IEC 61000-3-2 :2019

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

-EN 55035 :2017+A11 :2020

-EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

SANTÉ et SÉCURITÉ

-EN 50663 :2017 (2017-11)

-EN 62368-1:2020+A11:2020

-EN 62479 :2010

RADIO

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

RoHS

-IEC 62321-3-1:2013

-IEC 62321-8:2017

-IEC 62321-6:2015

Exposition aux champs électromagnétique (EN 62479:2010)

Le DAS (débit d'absorption spécifique) quantifie le niveau d'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétique. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg sur 10g de tissu pour la tête et le tronc. La limite est de 4 W/kg pour les membres.

Comme la puissance maximale en rayonnement est en dessous du niveau d'exclusion à faible puissance (20mW) en Wifi et en Bluetooth, la mesure du DAS n'est donc pas nécessaire.

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 ; Version du logiciel : T819W_Dslide808_V01_220408

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 28 Avril 2022Nathan Mauran,
Directeur Général