

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro de modèle

DSLIDE 115

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 aux exigences essentielles de :

- ✓ 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.
- ✓ Loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 via le décret n° 2023-588 du 11 Juillet 2023 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Année d'apposition du marquage CE : 2025**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 50663:2017

-EN 50566:2017+A1:2023

-EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

-EN 62479:2010

-EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.1b EMC

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

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

Article 3.2 RADIO

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

-ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

-ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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°SIT250303160501

RoHS

Certification N° SIT250303160502R

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 ; Version du logiciel : Android 15

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 logiciels 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 4 Avril 2025
Nathalie Mauran,
Directeur Général

DANEW ELECTRONICS SAS

55 avenue Marceau

75116 PARIS - FRANCE

SIRET 494 619 802 00023

www.danew.com