

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro de modèle
DSLIDE 809 PRO+

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 UE 2022/2380 modifiant la Directive RED 2014/53/EU via le décret n° 2023-1271 du 27 décembre 2023 relatif au chargeur universel.
- ✓ 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 : 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 50566 :2017	-EN 62209-2:2010
-EN 62479 :2010	-EN 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.1b EMC

-EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	-EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
-EN 55032:2015+A1:2020	-EN 55035:2017+A11:2020
-EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	-EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Article 3.2 RADIO

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

RoHS

-IEC 62321-1:2013	-IEC 62321-2:2021
-IEC 62321-3-1:2013	-IEC 62321-4:2013+A1:2017
-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 :

Câble USB-C ; Version du logiciel : Danew_D809ProPlus_V01_20240117

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 12 Juin 2024
DANEW ELECTRONICS SAS
55 avenue Marceau
75116 PARIS - FRANCE
SIRET 494 619 802 00023
www.danew.com