

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro de modèle
DBOOK 141

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
Ordinateur portable

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 : 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 50663 :2017
-EN 62209-2:2010+A1:2019
-EN 62368-1:2020+A11:2020

-EN 50566 :2017
-EN 62479 :2010

Article 3.1b EMC

-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
-Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
-EN 55035:2017+A11:2020

-EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
-EN 55032:2015+A1:2020

Article 3.2 RADIO

-ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
-ETSI EN 300 893 V2.1.1 (2017-05)

-ETSI EN 301 440 V2.2.1 (2018-07)

RoHS

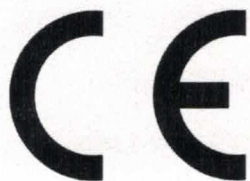
-IEC 62321-1:2013
-IEC 62321-3-1:2013
-IEC 62321-5:2013
-IEC 62321-7-1:2015
-IEC 62321-8:2017

-IEC 62321-2:2021
-IEC 62321-4:2013+A1:2017
-IEC 62321-6:2015
-IEC 62321-7-2:2017

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 24W (12V/2A) ; Windows 11 Famille 23H2

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 2 Avril 2024


Nathan Mauran,
Directeur Général
DANEW ELECTRONICS SAS
55 avenue Marceau
75116 PARIS - FRANCE
SIRET 494 619 802 00023
www.danew.com