

Global Product Compliance Engineering and Environmental Affairs



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Name and Address of the manufacturer:

506-5 Namegawa, Isumi City, Chiba Prefecture

Name and address of the authorized representative:

124 Rue réaumur, 75002, Paris,

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Japannext

OBJECT OF THE DECLARATION

Type of Object : **Panel Monitor**
Regulatory Model: **JN-MD-i156F-LE**
Trade/Brand name: **JAPANNEXT**

The object of the declaration described above is in conformity with the following Directives:

• DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast) • DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN I

The object of the declaration described above has been assessed and found in compliance with the following harmonized standards, regulations and technical references:

SAFETY: EN 62368-1:2014+A11:2017
EMC: EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020EN 55035:2017+A11:2020EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
ENERGY: COMMISSION REGULATION (EU) 2021/341EN 50564:2011EN 62087-1:2016; EN 62087-2:2016; EN 62087-3:2016Energy label regulation (EU) 2019/2013
RoHS: IEC 62321-5:2013IEC 62321-4:2013+AMD1:2017IEC 62321-7-1:2015IEC 62321-7-2:2017IEC 62321-6:2015IEC 62321-8:2017
WEEE EN 50419:2022

Isumi, Chiba Prefecture, Japan

Place of Issue

12/03/2026

Date of Issue

Signature on behalf of Japannext

伊丹利政
Itami Toshimasa TOSHIMASA

Full Printed Name

General Manager, JAPANNEXT Corp.

Position/Title

Conformité mondiale des produits Ingénierie et affaires environnementales



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nom et adresse du fabricant :

506-5 Namegawa, Isumi City, Chiba Prefecture

Nom et adresse du représentant autorisé :

124 Rue réaumur, 75002, Paris,

La présente déclaration de conformité est délivrée sous la pleine et entière responsabilité de Japannext.

OBJET DE LA DÉCLARATION

Nature de l'objet : **Panel Monitor**
Modèle réglementaire : **JN-MD-i156F-LE**
Désignation commerciale/marque : **JAPANNEXT**

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux directives suivantes :

• DIRECTIVE 2014/30/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte) • DIRECTIVE 2014/35/UE DU PARLEMENT EUROPEEN

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus a été évalué et jugé conforme aux normes, réglementations et références techniques harmonisées suivantes :

SÉCURITÉ : EN 62368-1:2014+A11:2017
EMC : EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020EN 55035:2017+A11:2020EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
ENERGIE : COMMISSION REGULATION (EU) 2021/341EN 50564:2011EN 62087-1:2016; EN 62087-2:2016; EN 62087-3:2016Energy label regulation (EU) 2019/2013
RoHS: IEC 62321-5:2013IEC 62321-4:2013+AMD1:2017IEC 62321-7-1:2015IEC 62321-7-2:2017IEC 62321-6:2015IEC 62321-8:2017
DEEE EN 50419:2022

Isumi, Chiba Prefecture, Japan

Lieu de délivrance

12/03/2026

Date de délivrance

Signature au nom de Japannext

伊丹利政
Itami Toshimasa TOSHIMASA

Nom complet

General Manager, JAPANNEXT Corp.

Fonction/Titre

1 Le type réglementaire identifie de manière unique le produit, la radio, l'appareil et l'EEE qui font l'objet de la présente déclaration de conformité.