

DECLARATION of CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Manufacturer / <i>Fabriquant:</i>	SEIKO EPSON CORPORATION	
Address / <i>Adresse:</i>	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone / <i>Téléphone:</i> 81-266-52-3131 Fax / <i>Fax:</i> 81-266-52-8409

Representative / <i>Représentant:</i>	EPSON EUROPE B.V.	
Address / <i>Adresse:</i>	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands	Telephone / <i>Téléphone:</i> 31-20-314-5000

Declares under our responsibility that the product:

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du producteur:

Brand Name /*Nom de la marque:* EPSON
 Product Name /*Nom du produit:* LCD Projector
 Model /*Model:* H740A (BrightLink 695Wi, BrightLink 695Wi+)
 H740B (EB-695Wi, EB-695Wie)
 H740C (EB-695Wi)

For more details, please refer to the product description

Pour plus de détails, merci de vous référer à la description du produit

Options:

Product Name	Model
Spare Lamp	NSHA250SEx (x = A-Z, 0-9 or blank) (ELPLP91)
Wireless LAN unit	ELPAP10
Ceiling Mount	ELPMB23
Setting Plate	ELPMB46
Table projection mount	ELPMB29
Easy Interactive Pen 1 / 2	ELPPN05A / ELPPN05B
Remote Controller	2173589xx (x=0-9)

Conforms to the following Directive(s) and Norm(s): /*Conforme selon les Directives et Normes suivantes:*

Directive 2014/30/EU: EN55032(2015)/A11(2020) Class B
 EN55035(2017)/A11(2020)
 EN61000-3-2(2014)
 EN61000-3-3(2013)

Directive 2014/35/EU: EN 62368-1(2014)
 EN 62311(2008)

Directive 2009/125/EC: Commission Regulation (EC) No 1275/2008
 Commission Regulation (EU) No. 801/2013

Directive 2011/65/EU: EN IEC 63000(2018)

The year in which the CE marking was affixed, is 2016. /*L'année où le marquage CE a été apposé, est 2016.*

27th August 2021
 Nagano-ken, Japan



Koichi Yoshizawa
 General Manager of VP Planning & Design Dept.
 Visual Products Operations Div.
 SEIKO EPSON CORPORATION.

Declared based on "Technical Data File, 27th Aug. 2021." /*Déclaration basée sur le "Technical Data File, 27 août 2021."*