

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:* H944A (Pro L30000U,Pro L30002U)
 H944B (EB-L30000U,EB-L30002U)
 H944C (EB-L30000U)

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
Wireless LAN unit	ELPAP10
HD-BaseT Transmitter	ELPHD01
USB Document Camera	ELPDC07
Handle	ELPMB56
Mouse Receiver	ELPST16
Ultra Short Throw Lens	ELPLX03
Rear Projection Wide Lens	ELPLR05
Short Throw Zoom Lens	ELPLU05 / ELPLW07
Middle Throw Zoom Lens	ELPLM12 / ELPLM13 / ELPLM14
Long Throw Zoom Lens	ELPLL09 / ELPLL10
Remote Controller	2173317xx (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 A
 EN55035(2017)/A11(2020)
 EN61000-3-2 (2014)
 EN61000-3-3 (2013)

Directive 2014/35/EU: EN62368-1(2014)
 EN62311 (2008)

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

The year in which the CE marking was affixed, is 2020. /*L'année où le marquage CE a été apposé, est 2020.*

17th November 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, 17th Nov. 2021." /*Déclaration basée sur le "Technical Data File, 17 Nov. 2021."*