



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

Nous,

Nom de la société :	Harman Professional, Inc.
Rue, numéro :	8500 Balboa Dr.
Code postale et ville :	Northridge, CA, 91329, USA
Numéro tél. :	+001 (818)841-4600
Adresse mél :	HproTechSupportEMEA@harman.com

déclarons que cette DoC est publiée sous notre seule responsabilité et qu'elle correspond au(x) produit(s) suivant(s) :

Appareil Modèle/Produit :	MAC AURA XIP WHITE IN EPS, MAC AURA XIP IN EPS, MAC AURA XIP IN DUAL SIP
Type:	Stage luminaire
Document Number:	60001520220825

Objet de la déclaration :

The MAC Aura XIP is a premium moving head wash light with a radical aura filament effect and full pixel control with video mapping capabilities onto the beam, aura, or both. It's Martin's latest addition to the MAC Aura family of workhorse wash lights and the first fixture in its class to be rated for outdoor use, with close to zero compromises in weight, size, and aesthetics due to Martin's smart outdoor-capable design. It raises the bar for optical quality, featuring an even wash field with soft edge, minimal stray light, and high intensity mid-air beams with improved light engine control.

L'objet de la déclaration ci-dessus est en conformité avec la législation visant l'harmonisation de l'Union Européenne :

2014/35/EU	Directive Concernant la Mise à Disposition sur le Marché du Matériel Électrique Destiné à être Employé dans Certaines Limites de Tension
2014/30/EU	Directive Concernant la Compatibilité Électromagnétique et ses Directives Modificatrices
2011/65/EU	Directive Relative à la Limitation de l'Utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Équipements Électriques et Électroniques (refonte)

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :


EN 60598-2-17:2018	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 17: Luminaires for stage lighting, television film and photographic studios (outdoor and indoor)
EN 62493:2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN IEC 55015:2019+A11:2020	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 55032: 2015+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements, Class B
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 2. Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16A$ per phase)



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

EN 61000-3-3:2013+2019	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 3. Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current $\leq 16A$
EN 61547:2009	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
EN 55035: 2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements

Signé pour et au nom de :

Signature :	
Nom :	Andersen, Asger Kastrop
Fonction :	Sr Director, Lighting R&D
Lieu de publication :	Harman Professional, Inc. Olof Palmes Allé 44 8200 Aarhus N, Denmark
Date de publication :	September 14, 2022

Nom et adresse du representant européen :

Name:	Harman Professional Denmark ApS
Function:	EU regulatory address
Address:	Olof Palmes Allé 44 8200 Aarhus N, Denmark