



## Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

### Nous,

Nom de la société : Harman International Industries, Inc.  
Rue, numéro : Olof Palmes Allé 18  
Code postale et ville : 8200 Aarhus N., Denmark  
Numéro tél. : +45 8740 0000  
Adresse mél : martintechnicalsupport@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 : P3 PowerPort 1000 IP Rental (P/N 90721070)  
P3 PowerPort 1000 IP Install (P/N 90721080)  
Type: Alimentation et processeur de données intégré

### Objet de la déclaration :

Le P3 PowerPort 1000 IP (Install / Rental) est une alimentation et un processeur de données intégré pour la gamme de produits vidéo LED créatifs de Martin.



**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 :**

EN60950-1:2006 +A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013	Information Technology Equipment – Safety Requirements
EN 60950-22:2006 +AC:2008	Information technology equipment - Safety - Part 22: Equipment installed outdoors
EN55032: 2012 + AC:2013	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements, Class A
EN55024: 2010 + A1:2015	Information Technology Equipment- Immunity characteristics – Limits and methods of measurement.
EN 55103-2:2009	Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 2: Immunity, Class E3



## Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

EN61000-3-2: 2014	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 2. Limits for harmonic current emissions (equipment input current #16A per phase)
EN61000-3-3: 2013	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 3. Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current #16A
EN61000-4-4 Ed. 3.0; 2012	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transients/burst immunity test, Level 4
EN61000-4-5 Ed. 3.0 :2014	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test, Level 4

### Signé pour et au nom de :

Signature :	
Nom :	Mads Budde
Fonction :	Senior Director, Lighting PRU
Lieu de publication :	Harman International Industries, Inc. Olof Palmes Allé 18, 8200 Aarhus N, Denmark
Date de publication :	12/14/2017