



## Déclaration UE de conformité

Nº de doc. : ML1EUDOC-001  
Rev B

<b>Nom du fabricant :</b>	Magic Leap Inc.	
<b>Adresse du fabricant :</b>	7500 West Sunrise Blvd. Plantation, Florida, 33322, USA (Etats-Unis)	
<b>Nom du rep. agréé de l'UE :</b>	AJW Technology Consulting GmbH	
<b>Adresse du rep. agréé de l'UE :</b>	Königsallee 106, 40215 Düsseldorf, Germany	
<b>Type d'appareil :</b>	Ordinateur portable	
<b>Nom de l'appareil :</b>	Magic Leap One Magic Leap 1	
<b>Numéro de modèle :</b>	Lightwear/Lightpack :	M1010 (petit) M1012 (grand)
		M1003 (petit) M1004 (grand)
	Control :	M2010 M2012
<b>Accessoires :</b>	Chargeur 45 W (x 2) : M3012 Câble USB (x 2) : M5001 Câble secteur - UE (x2) : M5004 Câble secteur - Royaume-Uni (x2) : M5005 HUB : M7010 Bandoulière : M7002	

**Magic Leap** déclare sous son entière responsabilité que les produits répertoriés ci-dessus sont conformes aux exigences essentielles et autres exigences pertinentes de la ou des directives suivantes du Parlement européen et du Conseil européen.

DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

DIRECTIVE 2014/35/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Conformité supplémentaire :

REGLEMENT DE LA COMMISSION (CE) Nº 278/2009 du 6 avril 2009 mettant en œuvre la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception pour la

consommation d'énergie électrique soumise à aucune charge et l'efficacité active moyenne des alimentations externes

Les normes suivantes ont été appliquées :

		Fréquence	Puissance
Radio : EN 300 328 V2.1.1	Lightpack	2402 – 2480 MHz (BLE)	< 8 dBm (PIRE)
	Control	2402 – 2480 MHz (BT) 2412 – 2472 MHz (802.11b/g/n)	< 11 dBm (PIRE) < 20 dBm (PIRE)
EN 300 330 V2.1.1	Control	28.5 – 42.42 kHz (EM)	< 33 dBm
EN 300 440 V2.1.1	Lightpack	5745 – 5825 MHz (802.11a/n/ac)	< 14 dBm (PIRE)
EN 300 893 V2.1.1	Lightpack	5180 – 5250 MHz (802.11a/n/ac) 5250 – 5350 MHz (802.11a/n/ac) 5500 – 5700 MHz (802.11a/n/ac)	< 23 dBm (PIRE) < 20 dBm (PIRE) < 20 dBm (PIRE)

CEM : EN 489-1 V2.1.1  
EN 55024:2010  
EN 55032:2012  
EN 50566:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Sécurité : EN 60950-1:2006+A2:2013

RoHS : EN 62321  
EN 63000:2016

Energie : EN 50563:2011+A1:2013

Lieu: Plantation, Florida

Date: 08 Octobre 2019

DocuSigned by:

Henk Vlietstra

BB59D7AC9787AE2  
Hendrik Vlietstra  
COO et SVP