



Déclaration UE de conformité

N° de doc. : ML1EUDOC-001
Rev E

Nom du fabricant : Magic Leap Inc.

Adresse du fabricant : 7500 West Sunrise Blvd.
Plantation, Florida, 33322, USA (Etats-Unis)

Nom du rep. agréé de l'UE : AJW Technology Consulting GmbH

Adresse du rep. agréé de l'UE : Königsallee 106, 40215 Düsseldorf, Germany

Type d'appareil : Ordinateur portable

Nom de l'appareil : Magic Leap One
Magic Leap 1

Numéro de modèle :

Lightwear/Lightpack :	M1010 (petit)
	M1012 (grand)
	M1003 (petit)
	M1004 (grand)
Control :	M2010
	M2021

Accessoires :

Chargeur 45 W (x 2) :	M3012
Câble USB (x 2) :	M5001
Câble secteur - UE (x2) :	M5004
Câble secteur - Royaume-Uni (x2)	M5005
HUB :	M7010
	M7025
Bandoulière :	M7002
Mallette de transport:	M7035

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) N° 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 V2.2.2	Lightpack	2402 – 2480 MHz (BLE)	< 8.4 dBm (eirp)
		2402 – 2480 MHz (BT)	< 11.4 dBm (eirp)
	Control	2412 – 2472 MHz (802.11b/g/n)	< 19.7 dBm (eirp)
		2402 – 2480 MHz (BLE)	< 11.6 dBm (eirp)
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 (eirp)
EN 301 893 V2.1.1	Lightpack	5180 – 5250 MHz (802.11a/n/ac)	< 20.5 dBm (eirp)
		5250 – 5350 MHz (802.11a/n/ac)	< 20 dBm (eirp)
		5500 – 5700 MHz (802.11a/n/ac)	< 19.4 dBm (eirp)

CEM : EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 55024:2010
EN 55032:2012+AC:2013
EN 50566:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Sécurité : EN 60950-1:2006+A2:2013
EN 62368-1:2014 / A11:2017

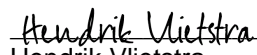
RoHS : EN 62321
EN 63000:2016

Energie : EN 50563:2011+A1:2013

Lieu : Plantation, Florida

Date : 22 juillet 2021

DocuSigned by:


Hendrik Vlietstra
COO et SVP