



## Dichiarazione di conformità UE

N. doc.: ML1EUDOC-001  
Rev. B

<b>Nome del produttore:</b>	Magic Leap Inc.
<b>Indirizzo del produttore:</b>	7500 West Sunrise Blvd. Plantation, Florida, 33322, USA
<b>Nome rappresentante autorizzato per l'Unione Europea:</b>	AJW Technology Consulting GmbH
<b>Indirizzo rappresentante autorizzato per l'Unione Europea:</b>	Königsallee 106, 40215 Düsseldorf, Germania
<b>Tipo di dispositivo:</b>	Computer indossabile
<b>Nome dispositivo:</b>	Magic Leap One Magic Leap 1
<b>Numero modello:</b>	Lightwear/Lightpack: M1010 (piccolo) M1012 (grande)  M1003 (piccolo) M1004 (grande)  Control: M2010 M2012
<b>Accessori:</b>	2 caricabatterie da 45 W: M3012 2 cavi USB: M5001 2 cavi CA - EU: M5004 2 cavi CA - Regno Unito: M5005 HUB: M7010 Tracolla: M7002

**Magic Leap** dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti sopra elencati sono conformi ai requisiti essenziali e ad altri requisiti pertinenti delle seguenti direttive del Parlamento europeo e del Consiglio europeo.

DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 sull'armonizzazione delle leggi degli Stati membri relative alla disponibilità sul mercato delle apparecchiature radio e abrogazione della Direttiva 1999/5/CE

DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 sull'armonizzazione delle leggi degli Stati membri relative alla disponibilità sul mercato delle apparecchiature elettriche progettate per l'uso entro determinati limiti di tensione

DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Conformità aggiuntiva:

REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (CE) N. 278/2009 del 6 aprile 2009 che implementa la Direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in relazione ai requisiti di progettazione ecocompatibile relativi al consumo di energia elettrica a vuoto e al rendimento medio in modo attivo per gli alimentatori esterni

Sono stati applicati i seguenti standard:

			Frequenza	Potenza
Radio:	EN 300 328 V2.1.1	Lightpack	2402 - 2480 MHz (BLE)	< 8 dBm (eirp)
			2402 - 2480 MHz (BT)	< 11 dBm (eirp)
			2412 - 2472 MHz (802.11b/g/n)	< 20 dBm (eirp)
		Control	2402 - 2480 MHz (BLE)	< 10 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 300 893 V2.1.1	Lightpack	5180 - 5250 MHz (802.11a/n/ac)	< 23 dBm (eirp)
			5250 - 5350 MHz (802.11a/n/ac)	< 20 dBm (eirp)
			5500 - 5700 MHz (802.11a/n/ac)	< 20 dBm (eirp)
EMC:	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			
Sicurezza:	EN 60950-1:2006+A2:2013			
Direttiva RoHS:	EN 62321 EN 63000:2016			
Energia:	EN 50563:2011+A1:2013			

Luogo: Plantation, Florida

Data: 8 ottobre 2019

DocuSigned by:

Hendrik Vlietstra

Hendrik Vlietstra  
COO e SVP