



## EU-Konformitätserklärung

Erklärungsnr.: ML1EUDOC-001  
Rev E

**Herstellername:** Magic Leap Inc.

**Herstelleradresse:** 7500 West Sunrise Blvd.  
Plantation, Florida, 33322, USA

**Autorisierter EU-Vertreter Name:** AJW Technology Consulting GmbH

**Autorisierter EU-Vertreter Adresse:** Königsallee 106, 40215 Düsseldorf

**Gerätetyp:** Tragbarer Computer

**Gerätename:** Magic Leap One  
Magic Leap 1

**Modellnummer:** Lightwear/Lightpack: M1010 (klein)  
M1012 (groß)  
M1003 (klein)  
M1004 (groß)

Controller: M2010  
M2012

**Zubehör:** 45 W-Ladegerät (2): M3012  
USB-Kabel (2): M5001  
Netzkabel - EU (2): M5004  
Netzkabel - GB (2): M5005  
HUB: M7010  
M7025  
Schultergurt: M7002  
Tragetasche: M7035

**Magic Leap** erklärt auf alleinige Verantwortung, dass die oben aufgeführten Produkte den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Anforderungen der folgenden Richtlinie(n) des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates entsprechen:

RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Zusätzliche Compliance:

KOMMISSIONSVERORDNUNG (EG) Nr. 278/2009 vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme bei Nulllast sowie die durchschnittliche Effizienz von externen Netzteilen

Die folgenden Normen wurden angewendet:

		Frequenz	Leistung	
Funk:	EN 300 328 V2.2.2	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)
		Controller	2402 – 2480 MHz (BLE)	< 10 dBm (eirp)
	EN 300 330 V2.1.1	Controller	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)	< 23 dBm (eirp)
5250 – 5350 MHz (802.11a/n/ac)			< 20 dBm (eirp)	
5500 – 5700 MHz (802.11a/n/ac)			< 20 dBm (eirp)	

EMV: 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

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

RoHS: EN 62321  
EN 63000:2016

Stromverbrauch: EN 50563:2011+A1:2013

Ort: Plantation, Florida

Datum: 22 Juli 2021

DocuSigned by:

  
Hendrik Nietsstra  
COO und SVP