



MOTA

جهاز تتبع لاسلكي

إعلان
المطابقة

إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي (DoC)

يتم إصدار إعلان المطابقة هذا بموجب المسؤولية الحصرية للجهة المُصنَّعة

نحن (الجهة المُصنَّعة أو الممثل المخول):

XYZ Reality Ltd	اسم الشركة:
Unit G0. G02	العنوان:
338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ	
United Kingdom	البلد:

نعن بموجب مسؤوليتنا الفردية أن المنتج:

Atom جهاز التتبع اللاسلكي من	اسم المنتج:
XYZ-52-01	رقم الجزء:



مكان وتاريخ الإصدار
(هذا المستند):

07/09/2022

موقع من قبل الجهة المصنعة
أو نيابة عنها:

دكتور كاز كاي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا

الجهة المعينة

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL

TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX

BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

إذا كانت ثمة حاجة إلى مزيد من المعلومات، فيرجى الانتقال إلى www.xyzreality.com
أو التواصل من خلال hello@xyzreality.com

XYZ™

إن ما يتعلق به هذا الإعلان يطابق تشريعات مواعمة الاتحاد الأوروبي الآتية ذات الصلة:

توجيه التوافق الكهرومغناطيسي (EU/2014/30)

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 2-6: المعايير العامة - معيار المناعة للبيئات الصناعية	EN 61000-6-2
التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 4-6: المعايير العامة - معيار الانبعاث للبيئات الصناعية	EN 61000-6-4
التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 2-3: الحدود - حدود انبعاثات التيار التوافقي (تيار مدخل المعدات ≥ 16 أمبير لكل مرحلة)	EN 61000-3-2
التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: الحدود - حدود تغيرات الجهد وتذبذباته والوميض في أنظمة الإمداد العامة ذات الجهد المنخفض، للمعدات ذات التيار المقدر ≥ 16 أمبير لكل مرحلة ولا تخضع للتوصيل المشروط	EN 61000-3-3
معيار التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) للمعدات والخدمات اللاسلكية؛ الجزء 1: المتطلبات الفنية المشتركة؛ المعيار المواعم للتوافق الكهرومغناطيسي	ETSI EN 301 489-1
معيار التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) للمعدات والخدمات اللاسلكية؛ الجزء 17: الشروط الخاصة بأنظمة إرسال البيانات واسعة النطاق؛ المعيار المواعم للتوافق الكهرومغناطيسي	ETSI EN 301 489-17
EN 62368-1:2014 و EN 62368-1:2014 و IEC 62368-1:2014 و CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14 و UL 62368-1:2014 و A11:2017 و EN 50566 2017 و AS/NZS 62368.1:2018	المادة 3.1(a) - في ما يتعلق بالصحة والسلامة

توجيه المعدات اللاسلكية (EU/2014/53)

أنظمة الإرسال ذات النطاق العريض؛ معدات إرسال البيانات التي تعمل في نطاق 2.4 جيجاهرتز؛ المعيار المواعم للوصول إلى الطيف اللاسلكي	ETSI EN 300 328
---	-----------------

توجيه الحد من المواد الخطرة (ROHS) (2011/65/EU)

المستندات الفنية لتقييم المنتجات الكهربائية والإلكترونية في ما يتعلق بالحد من المواد الخطرة	EN 50581:2012
---	---------------

مكان وتاريخ الإصدار
(هذا المستند):

07/09/2022

موقع من قبل الجهة المصنعة
أو نيابة عنها:



دكتور كاز كازي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا

وأن المنتج يتطابق مع المعايير الآتية و/أو الوثائق المعيارية الأخرى:

معايير إضافية

الأجهزة التي تصدر إشعاعاً مقصوداً FCC 47 CFR Part 15C

أنظمة الإرسال الرقمي (DTS) وأنظمة القفز الترددي (FHS) وأجهزة الشبكة المحلية المعفاة من الترخيص (LE-LAN) ISED RSS-247

المتطلبات العامة للامتثال الخاصة بالأجهزة اللاسلكية ISED RSS-GEN

الأجهزة التي تصدر إشعاعاً غير مقصود FCC 47 CFR Part 15B

معدات تكنولوجيا المعلومات (بما في ذلك الأجهزة الرقمية) ICES-003

الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على إلكترونيات قلووية أو أخرى غير حمضية - متطلبات السلامة للخلايا الثانوية المحمولة المانعة للتسرب، والبطاريات المصنوعة منها، للاستخدام في الأجهزة المحمولة - الجزء 2: أنظمة الليثيوم IEC 62133-2

البطاريات المنزلية والتجارية UL2054

معدات الصوت/الفيديو وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات - الجزء 1: متطلبات السلامة IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1

مكان وتاريخ الإصدار
(هذا المستند):

07/09/2022

موقع من قبل الجهة المصنعة
أو نيابة عنها:



دكتور كاز كازي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا