



# ATOM™

## جهاز التتبع اللاسلكي

إعلان  
المطابقة

### إعلان المطابقة في الاتحاد الأوروبي (إعلان المطابقة)

صدر إعلان المطابقة هذا بموجب المسؤولية الحصرية للمُصنِّع.

نحن (المُصنِّع أو الممثل المفوض):

XYZ Reality Ltd

اسم العمل التجاري:

Unit G0, G02

العنوان:

338-346 Goswell Road, Angel,  
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ

United Kingdom

البلد:

جهاز Atom للتتبع اللاسلكي (Atom Tracking Beacon)

اسم المنتج:

XYZ-53-01

رقم القطعة:

v01

إصدار البرنامج الثابت:



مكان وتاريخ الإصدار (لهذا المستند):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

موقع من أو نيابة عن الشركة

المصنِّع:

د. كاز خاي

نائب الرئيس للتكنولوجيا

الجهة المعنية

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، فُتُرجى زيارة [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
أو التواصل من خلال [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

XYZ™

يتعلق هذا الإعلان بالتوافق مع التشريعات التوحيدية الاتحادية ذات الصلة التالية:

### توجيه التوافق الكهرومغناطيسي (EU/2014/30)

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) -القسم 6-2: المعايير العامة - معيار حصانة البيئات الصناعية	EN 61000-6-2
التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) -القسم 6-4: المعايير العامة - معيار الانبعاثات للبيئات الصناعية	EN 61000-6-4
التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) -القسم 3-6: الحدود - حدود الانبعاثات الحالية المتناغمة (مدخل التجهيزات الحالي $\geq 16$ A في المرحلة)	EN 61000-3-2
التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) -القسم 3-3: الحدود - تقييد تغيرات الجهد، وتقلبات الجهد والوميض في أنظمة التوريد منخفض الجهد العامة، للمعدات ذات التيار المقنن $\geq 16$ A في المرحلة وغير معرضة للاتصال الشرطي	EN 61000-3-3
معايير التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) لمعدات الراديو والخدمات؛ القسم 1: المتطلبات التقنية المشتركة؛ المعيار الموحد للتوافق الكهرومغناطيسي	ETSI EN 301 489-1
التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) القياسي لمعدات الراديو والخدمات؛ القسم 17: الشروط الخاصة لأنظمة نقل البيانات عريضة النطاق؛ المعيار الموحد للتوافق الكهرومغناطيسي	ETSI EN 301 489-17
IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/ A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 and EN 50566 2017	المادة 3.1 (أ) - فيما يتعلق بالصحة والسلامة

### توجيه معدات الراديو (EU/2014/53)

أنظمة النقل عريضة النطاق؛ معدات نقل البيانات تعمل في نطاق 2.4 جيجاهرتز؛ المعيار الموحد للوصول إلى الطيف الراديوي	ETSI EN 300 328
--	-----------------

### توجيه متابعة تقييم المخاطر (EU/2011/65)

وثائق تقنية لتقييم المنتجات الكهربائية والإلكترونية فيما يتعلق ببقود المواد الخطرة.	EN 50581:2012
---	---------------

مكان وتاريخ الإصدار (لهذا المستند):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

موقع من أو نيابة عن الشركة

المصنعة:

د. كاز خاكي

نائب الرئيس للتكنولوجيا

وأن المنتج متوافق مع المعايير التالية و/أو مستندات معيارية أخرى:

معايير إضافية	
مُشعّات مقصودة	15C FCC القسم
أنظمة النقل الرقمي (DTSS) ، وأنظمة القفز الترددي (FHSS) وأجهزة الشبكة المحلية المعفية من الرخصة (LE-LAN)	ISED RSS-247
متطلبات عامة لتوافق الأجهزة الراديوية	ISED RSS-GEN
المشعّات غير المقصودة	15B FCC القسم
معدات تكنولوجيا المعلومات (بما في ذلك الأجهزة الرقمية)	ICES-003
الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على كهربيّ قلوي أو غير حمضي - متطلبات السلامة للخلايا الثانوية المحكمة المحمولة والبطاريات المصنوعة منها، للاستخدام في التطبيقات المحمولة - القسم 2: أنظمة الليثيوم	IEC 62133-2
البطاريات المنزلية والتجارية	UL2054
معدات تكنولوجيا الصوت والفيديو والمعلومات والاتصالات - القسم 1: متطلبات السلامة	IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/ NZS 62368-1

مكان وتاريخ الإصدار (لهذا المستند):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

موقع من أو نيابة عن الشركة

المصنعة:



د. كاز خاكي

نائب الرئيس للتكنولوجيا