



# ATOM™

الخوذة الصلبة

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:
Goswell Road, Angel, 338-346	
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ	
United Kingdom	البلد:

خوذة Atom الصلبة	اسم المنتج:
XYZ-13-01	رقم القطعة:
v01	إصدار البرنامج الثابت:
v2	إصدار البرنامج:
XYZ Reality, خوذة Atom الصلبة (أسود)	الغرض:

مكان وتاريخ الإصدار (لهذا المستند):  
XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023



موقع من أو نيابة عن الشركة  
المصنعة:

*Kat Kim*

الجهة المعينة

د. كاز خاي  
نائب الرئيس للتكنولوجيا

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL  
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX  
BSI Group, The Netherlands B.V, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

إذا كانت ثمة حاجة إلى مزيد من المعلومات، فيرجى زيارة [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
أو التواصل من خلال [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

XYZ™

## توجيه معدات الحماية الشخصية (EU 425/2016)

خوذ الحماية الصناعية BS EN 397:2012+A1:2012

مواصفات حماية العين الشخصية BS EN 166-2002

الهيئة المعنية التالية أدت الإجراء كما هو موضح أدناه وأصدرت شهادة الفحص من نوع الاتحاد الأوروبي:

اسم المنتج:	ATOM G2
النوع:	قبعة السلامة للبناء بتقنية الواقع المعزز مع واقي للوجه وواقي ملون وفقاً للمواصفات البريطانية BS-EN397 و BS EN166
الدفعة / الرقم المتسلسل:	01
الغرض:	خوذة XYZ Reality الصلبة (أسود)
اسن الجهة المعينة:	BSI
رقم الجهة المعينة:	2797
وصف الإجراء:	نوع الفحص في الاتحاد الأوروبي: الوحدة B
رقم شهادة فحص النوع في الاتحاد الأوروبي:	CE 714669
تاريخ شهادة فحص النوع في الاتحاد الأوروبي:	02/07/2021
تاريخ فعالية الصلاحية لشهادة الفحص:	07/10/2029

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

يتوافق هذا المنتج أيضاً مع التشريعات التالية ذات الصلة:

### توجيه معدات الراديو (EU/53/2014)

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/65/2011)

وثائق تقنية لتقييم المنتجات الكهربائية والإلكترونية فيما يتعلق بقيود المواد الخطرة.

EN 50581:2012

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

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - القسم 2-6: المعايير العامة - معيار حصانة البيئات الصناعية

EN 61000-6-2

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - القسم 4-6: 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

معيار 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

مكان وتاريخ الإصدار (لهذا المستند):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

موقع من أو نيابة عن الشركة

المصنعة:

Kat Kim

د. كاز خاكي

نائب الرئيس للتكنولوجيا

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

معايير إضافية	
تقييم التعرض لإشعاعات التردد الراديوي: أجهزة محمولة	FCC 47CFR 2.1093
مطابقة التعرض للتردد الراديوي (RF) لأجهزة الاتصال الراديوية (جميع حزم الترددات)	RSS 102
مُشعّات مقصودة	FCC 47 CFR القسم 15C
أنظمة النقل الرقمي (DTSS) ، وأنظمة القفز الترددي (FHSS) وأنظمة القفز الترددي وأجهزة الشبكة المحلية المعفية من الرخصة (LELAN)	ISED RSS-247
متطلبات عامة لتوافق الأجهزة الراديوية	ISED RSS-GEN
المشعّات غير المقصودة	FCC 47 CFR القسم 15B
معدات تكنولوجيا المعلومات (بما في ذلك الأجهزة الرقمية)	ICES-003
الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على كهربيّة 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/ NZZ 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 خاي

نائب الرئيس للتكنولوجيا