

ATOM™



MANETTE

## Déclaration de conformité UE (DoC)

La présente déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant

### NOUS (FABRICANT OU REPRÉSENTANT AUTORISÉ) :

**RAISON SOCIALE :** XYZ Reality Ltd  
**ADRESSE :** Unit G0. G02  
338-346 Goswell Road, Angel,  
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ  
**PAYS :** United Kingdom

### ATTESTONS, SOUS NOTRE UNIQUE RESPONSABILITÉ, QUE LE PRODUIT :

**NOM DU PRODUIT :** Manette Atom  
**NUMÉRO DE PIÈCE :** XYZ-22-05  
**VERSION MICROLOGICIEL :** v11

### LIEU ET DATE DE DÉLIVRANCE (DU PRÉSENT DOC) :

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023

### SIGNÉ PAR OU POUR LE FABRICANT :

DR KAZ KHAKI  
TECHNOLOGIE VP



## Organisme notifié

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

Besoin d'autres informations ? Rendez-vous sur [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
ou écrivez à [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

LIEU ET DATE DE DÉLIVRANCE  
(DU PRÉSENT DOC) :

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023

SIGNÉ PAR OU POUR  
LE FABRICANT :



DR KAZ KHAKI  
TECHNOLOGIE VP

Visé par la présente déclaration est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne suivante :

**DIRECTIVE CONCERNANT LA COMPATIBILITÉ  
ÉLECTROMAGNÉTIQUE (2014/30/UE)**

<b>EN 61000-6-2</b>	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : normes génériques - Immunité pour les environnements industriels
<b>EN 61000-6-4</b>	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels
<b>EN 61000-3-2</b>	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)
<b>EN 61000-3-3</b>	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel
<b>ETSI EN 301 489-1</b>	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de radiocommunication - Partie 1 : exigences techniques communes ; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
<b>ETSI EN 301 489-17</b>	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication ; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande ; Normes harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
<b>Article 3.1(a) – concernant la santé et la sécurité</b>	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

**DIRECTIVE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES (2014/53/  
UE)**

<b>ETSI EN 300 328</b>	Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande à 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique
------------------------	---

**DIRECTIVE ROHS (2011/65/UE)**

<b>EN 50581:2012</b>	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses
----------------------	---

# DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ

et que le produit est conforme aux normes suivantes et/ou aux autres documents normatifs :

## AUTRES NORMES

<b>FCC 47 CFR Part 15C</b>	Intentional Radiators
<b>ISED RSS-247</b>	Systèmes de transmission numérique (STN), systèmes à sauts de fréquence (SSF) et dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL)
<b>ISED RSS-GEN</b>	Exigences générales relatives à la conformité des appareils de radiocommunication
<b>FCC 47 CFR Part 15B</b>	Unintentional Radiators
<b>ICES-003</b>	Information Technology Equipment (including Digital Apparatus)
<b>IEC 62133-2</b>	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables - Partie 2 : systèmes au lithium
<b>UL2054</b>	Household and Commercial Batteries
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1</b>	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - partie 1 : exigences de sécurité

### LIEU ET DATE DE DÉLIVRANCE (DU PRÉSENT DOC) :

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023

### SIGNÉ PAR OU POUR LE FABRICANT :



DR KAZ KHAKI  
TECHNOLOGIE VP

**XYZ**™

Besoin d'autres informations ? Rendez-vous sur [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
ou écrivez à [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)