

ATOM™

STATION DE CHARGE



Déclaration de conformité UE

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 :

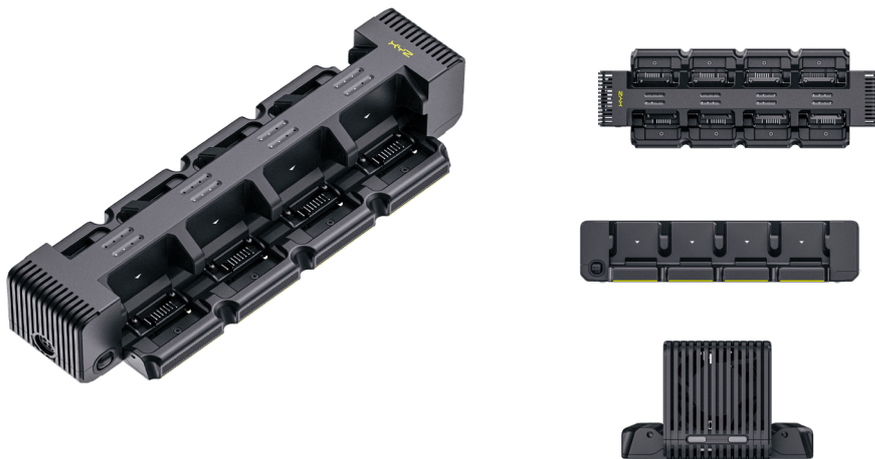
NOM DU PRODUIT : Station de charge Atom
NUMÉRO DE PIÈCE : XYZ-43-01
VERSION MICROLOGICIEL : v01

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
ou écrivez à hello@xyzreality.com

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

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

EN 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : normes génériques - Immunité pour les environnements industriels
EN 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels
EN 61000-3-2	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)
EN 61000-3-3	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
Article 3.1(a) – concernant la santé et la sécurité	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 ROHS (2011/65/EU)

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

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

AUTRES NORMES

FCC 47 CFR Part 15B	Unintentional Radiators
ICES-003	Information Technology Equipment (including Digital Apparatus)
IEC 62133-2	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
UL2054	Household and Commercial Batteries
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	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
ou écrivez à hello@xyzreality.com