

ATOM™

ESTACIÓN DE CARGA



Declaración UE de Conformidad (DdC)

La presente DdC se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante

NOSOTROS (FABRICANTE O REPRESENTANTE AUTORIZADO):

NOMBRE DE LA EMPRESA: XYZ Reality Ltd
DIRECCIÓN: Unit G0. G02
338-346 Goswell Road, Angel,
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
PAÍS: United Kingdom

DECLARAMOS BAJO NUESTRA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO: Estación de carga Atom
NÚMERO DE PIEZA: XYZ-43-01
VERSIÓN DE FIRMWARE: v01



FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN (DE ESTA DDC):

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

FIRMADO POR EL FABRICANTE O EN SU NOMBRE:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

Entidad notificada

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

Si necesita más información, visite www.xyzreality.com
o escriba un correo a hello@xyzreality.com

DECLARACIÓN DE
CONFORMIDAD

FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN
(DE ESTA DDC):

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

FIRMADO POR EL
FABRICANTE O EN SU
NOMBRE:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY



Al que se refiere la presente declaración es conforme con la pertinente legislación armonizada de la Unión que figura a continuación:

DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (2014/30/UE)

| | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 61000-6-2 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales. |
| EN 61000-6-4 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales. |
| EN 61000-3-2 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase). |
| EN 61000-3-3 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional. |
| Artículo 3.1, a) – con respecto a la salud y la seguridad | 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 y EN 50566 2017 |

DIRECTIVA ROHS (2011/65/UE)

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 50581:2012 | Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas. |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

y que el producto es conforme con las siguientes normas u otros documentos normativos:

NORMAS ADICIONALES

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FCC 47 CFR Parte 15B | Radiadores no intencionales |
| ICES-003 | Equipos de tecnología de la información (incluidos los aparatos digitales) |
| IEC 62133-2 | Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores estancos portátiles y para baterías construidas a partir de ellos, para uso en aplicaciones portátiles. Parte 2: sistemas de litio. |
| UL2054 | Baterías domésticas y comerciales |
| IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1 | Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad. |