

ATOM

STEROWNIK



Deklaracja zgodności UE (DoC)

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

MY (PRODUCENT LUB AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL):

NAZWA FIRMY: XYZ Reality Ltd
ADRES: Unit G0. G02
338-346 Goswell Road, Angel,
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
KRAJ: United Kingdom

OŚWIADCZAMY NA NASZĄ WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT:

NAZWA PRODUKTU: Sterownik Atom
NUMER CZĘŚCI: XYZ-22-01

MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):

07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB
W IMIENIU: PRODUCENT:

DR KAZ KHAKE
VP TECHNOLOGY



Notified Body

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

Jeśli potrzebne są dodatkowe informacje, wejdź na stronę www.xyzreality.com
lub skontaktuj się pod adresem hello@xyzreality.com

oraz że produkt jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi dokumentami normatywnymi:

DODATKOWE STANDARDY

FCC 47 CFR część 15C	Celowe promienniki
ISED RSS-247	Cyfrowe systemy transmisyjne (DTS), systemy z przeskokiem częstotliwości (FHS) i urządzenia sieci lokalnej nieobjęte obowiązkiem uzyskania zezwolenia (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Ogólne wymagania dotyczące zgodności aparatury radiowej
FCC 47 CFR część 15B	Nielcelowe promienniki
ICES-003	Sprzęt informatyczny (w tym urządzenia cyfrowe)
IEC 62133-2	Ogniwa i baterie wtórne zawierające elektrolity alkaliczne lub inne niekwaśne elektrolity - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przenośnych szczelnie zamkniętych ogniw wtórnych i wykonanych z nich baterii do użytku w urządzeniach przenośnych - Część 2: Systemy litowe
UL2054	Baterie domowe i komercyjne
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Sprzęt audio-wideo, technologii informacyjnej i komunikacyjnej - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):

07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB
W IMIENIU: PRODUCENT:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY