



Dichiarazione di conformità UE (DoC)

Questa dichiarazione di conformità è emessa sotto la sola responsabilità del produttore

NOI (PRODUTTORE O RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO):

NOME DELL'AZIENDA: XYZ Reality Ltd
INDIRIZZO: Unit G0. G02
338-346 Goswell Road, Angel,
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
NAZIONE: United Kingdom

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA SOLA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO:

NOME DEL PRODOTTO: Riferimento di puntamento Atom
CODICE ARTICOLO: XYZ-52-01

LUOGO E DATA (DI QUESTO DOCUMENTO):

07/09/2022

FIRMATO DA O PER IL PRODUTTORE:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY



Organismo notificato

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

Se sono necessarie altre informazioni, consultare www.xyzreality.com
o contattare hello@xyzreality.com

Questa dichiarazione è conforme alle seguenti normative rilevanti di armonizzazione dell'Unione:

NORMA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (2014/30/EU)

EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4: Norme generali, norme sulle emissioni per ambienti industriali
EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di correnti armoniche (corrente di ingresso nell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase)
EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
ETSI EN 301 489-1	Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature radio e servizi; parte 1: Requisiti tecnici comuni; norme armonizzate per compatibilità elettromagnetica
ETSI EN 301 489-17	Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature radio e servizi; parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione di dati a banda larga; norme armonizzate per compatibilità elettromagnetica
Articolo 3.1(a) – relativo a salute e sicurezza	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/ A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 N. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 e EN 50566 2017

NORMA DELLE APPARECCHIATURE RADIO (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328	Sistemi di trasmissione ad ampia banda; apparecchiature di trasmissione di dati operante nella banda a 2.4 GHz; norme armonizzate per l'accesso allo spettro delle frequenze radio
------------------------	--

NORMA ROHS (2011/65/EU)

EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici riguardo alla restrizione delle sostanze pericolose
----------------------	---

LUOGO E DATA (DI
QUESTO DOCUMENTO):

07/09/2022

FIRMATO DA O PER IL
PRODUTTORE:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il prodotto è in conformità con le seguenti norme e/o altri documenti normativi:

NORME ADDIZIONALI

FCC 47 CFR Parte 15C	Emettitori di radiazioni volontari
ISED RSS-247	Sistemi di trasmissione digitale (Digital Transmission System, DTS), sistemi a salto di frequenza (Frequency Hopping System, FHS) e dispositivi di rete locale non soggetti a licenza (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Requisiti generali per la conformità degli apparecchi radio
FCC 47 CFR Parte 15B	Emettitori di radiazioni involontari
ICES-003	Apparecchiature di Information Technology (inclusi gli apparecchi digitali)
IEC 62133-2	Celle e batterie secondarie contenenti alcali e altri elettroliti non acidi - Requisiti di sicurezza per celle secondarie sigillate trasportabili e per batterie realizzate da esse per applicazioni trasportabili - Parte 2: Sistemi al litio
UL2054	Batterie per uso domestico e commerciale
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Apparecchiature per audio/video, tecnologia di informazione e comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza

LUOGO E DATA (DI
QUESTO DOCUMENTO):

07/09/2022

FIRMATO DA O PER IL
PRODUTTORE:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

XYZNTM

Se sono necessarie altre informazioni, consultare www.xyzreality.com
o contattare hello@xyzreality.com