Basauri, Cervantes 49, 1º andar, CP 48970, Biscaia, Espanha

Tel.: 0034 94 431 77 30

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, La Trastienda Digital SL, proprietária da marca Prixton, localizada na Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Biscaia, declara que o tipo de equipamento de rádio descrito abaixo:

Marca	Nome do modelo	Descrição	Características principais	Números de série
PRIXTON	SPEAKER LIGHT Branco	Luminária com alto-falante e carregador sem fio	Áudio	SPEAKERLIGHTW0225000 001SPEAKERLIGHTW02 25001500

está totalmente em conformidade com os requisitos essenciais da seguinte Diretiva da UE ou outros documentos normativos. Declaramos, assim, que os itens listados acima cumprem todas as normas e regulamentos europeus relevantes, e não contêm substâncias proibidas conforme detalhado no Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e suas alterações. Os produtos não contêm nenhuma substância em concentração superior a 0,1% em peso na lista de substâncias candidatas a Substâncias de Muito Alta Preocupação (SVHC) do REACH.

Esta declaração baseia-se na plena conformidade dos produtos com as seguintes normas europeias:

Diretiva Europeia	Detalhes da norma e/ou referência de medição	
Diretiva de Baixa Tensão (LVD) (2014/35/UE)	Áudio, Vídeo — Segurança — EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE Esta declaração foi feita sob nossa exclusiva responsabilidade com base em: Certificado de conformidade LVD nº: CTL2305092121-W e relatório de testes nº: CTL2305092121-WS	
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (2014/30/UE)	Áudio, Vídeo — EMC — ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (2014/30/UE) Esta declaração foi feita sob nossa exclusiva responsabilidade com base em: Certificado de conformidade EMC nº: CTL2305092121-W e relatório de testes nº: CTL2305092121-W	
Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) (2014/53/EU)	Áudio, Vídeo — Rádio — ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Esta declaração foi feita sob nossa exclusiva responsabilidade com base em: Certificado de conformidade de Rádio nº: CTL2305092121-W e relatórios de testes nº: CTL2305092121-WR01 & CTL2305092121-WR02	
Diretiva RoHS 2011/65/UE e suas subsequentes alterações, Diretiva (UE) 2015/863	Diretiva RoHS 2011/65/UE e suas subsequentes alterações, Diretiva (UE) 2015/863 Chumbo, Mercúrio, Cádmio, Cromo Hexavalente, Mercúrio (Hg) Bifenilos Policlorados (PBB) Éteres Difenílicos Polibromados (PBDE) Bis (2-etilhexil) ftalato (DEHP) Benzilbutilftalato (BBP) Dibutilftalato (DBP) Diisobutilftalato (DIBP) Esta declaração foi feita sob nossa exclusiva responsabilidade com base em: Relatório de testes RoHS nº: U01304230627612E	

Atenciosamente, Luis González Escribano Diretor Geral

Data e local: 19/05/2023, Basauri, Biscaia