PRIXTON

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

(Em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE – Diretiva de Equipamentos de Rádio)

Fabricante:

La Trastienda Digital, S.L.

Avenida Cervantes 49, módulo 25 48970 – Basauri, Biscaia, Espanha

Tel.: +34 94 431 77 30 E-mail: <u>info@prixton.com</u>

Marca: PRIXTON
Modelo: SW36 GPS

Descrição do produto: Smartwatch - Dispositivo vestível com conectividade Bluetooth e

GPS integrado.

Número(s) de série/lote: A partir de SW360620000001

1. Declaração

A La Trastienda Digital, S.L., enquanto fabricante e sob sua **exclusiva responsabilidade**, declara que o equipamento de rádio identificado acima está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da **Diretiva 2014/53/UE** (RED – *Radio Equipment Directive*), bem como com a **Diretiva 2011/65/UE** (RoHS) relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

Esta declaração aplica-se apenas ao produto conforme originalmente introduzido no mercado e não abrange modificações posteriores realizadas sem a autorização expressa do fabricante.

2. Legislação e normas harmonizadas aplicáveis

O produto cumpre com os requisitos essenciais das seguintes diretivas e normas harmonizadas publicadas no *Journal Oficial da União Europeia*:

a) Diretiva 2014/53/UE - Equipamentos de Rádio

- Artigo 3.1(a) Segurança e saúde do utilizador:
 - EN 62368-1:2014+A11:2017 (Segurança de equipamentos de tecnologia da informação e comunicação)
 - EN 62479:2010 (Avaliação da exposição humana a campos eletromagnéticos de equipamentos de rádio)
- Artigo 3.1(b) Compatibilidade eletromagnética:

- o EN 301 489-1 V2.2.3 (EMC Requisitos gerais)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC Dispositivos de rádio WLAN e Bluetooth)
- Artigo 3.2 Uso eficiente do espectro radioelétrico:
 - EN 300 328 V2.2.2 (Sistemas de dados de banda larga; Faixa de 2,4 GHz; Bluetooth e Wi-Fi)

b) Diretiva 2011/65/UE - Restrição de substâncias perigosas (RoHS)

- IEC 62321-3-1:2013 (Triagem por XRF)
- IEC 62321-5:2013 (Determinação de Cd e Pb)
- IEC 62321-4:2013 (Determinação de Hg)
- IEC 62321-7-1:2015 e 62321-7-2:2017 (Cr⁶⁺)
- IEC 62321-6:2015 e 62321-8:2017 (PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP)

3. Informação adicional

O produto foi testado segundo os métodos indicados e avaliado em conformidade com o **procedimento interno de controlo da produção (Módulo A)**, conforme o Anexo II da Diretiva 2014/53/UE.

A documentação técnica e os relatórios de ensaio estão arquivados nas instalações do fabricante e podem ser disponibilizados às autoridades competentes mediante solicitação.

O produto ostenta a **marcação CE**, indicando a conformidade com as diretivas aplicáveis da União Europeia.

Assinado por e em nome de:

Luis González Escribano

Diretor Geral - La Trastienda Digital, S.L.

Local e data: Basauri (Biscaia, Espanha), 30 de setembro de 2019

Assinatura:

Observações:

Esta declaração de conformidade foi redigida em conformidade com o modelo estabelecido no **Anexo VI da Diretiva 2014/53/UE** e traduzida para o português, idioma oficial do país de comercialização. O fabricante garante que todas as medições e ensaios técnicos foram conduzidos em laboratórios qualificados, assegurando a conformidade do produto com os requisitos essenciais de segurança, compatibilidade eletromagnética e utilização eficiente do espectro de rádio.