

## Declaración de conformidad de la UE

### Fabricante:

**Nombre:** TAG Heuer, filial de LVMH Swiss Manufactures SA

**Dirección:** 6A, rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Suiza

### Equipos radioeléctricos:

**Modelo:** SBG8A

**Descripción:** Reloj inteligente

**Versión de software correspondiente a los equipos radioeléctricos:** LLDQ9001

**Versión de hardware correspondiente a los equipos radioeléctricos:** LLWM810C1-3

**Componentes y accesorios proporcionados:** Cable USB, batería, adaptador, base

Especificaciones de los accesorios				
<b>Adaptador de CA 1(UE)</b>	<b>Nombre de la</b>	Aohai	<b>Nombre del</b>	A806A-050100U-EU1
	<b>Potencia nominal</b>	I/P: 100-240 Vca, 0,2 A, O/P: 5 Vcd, 1 A		
<b>Adaptador de CA 2(UK)</b>	<b>Nombre de la</b>	Aohai	<b>Nombre del</b>	A806A-050100U-UK1
	<b>Potencia nominal</b>	I/P: 100-240 Vca, 0,2 A, O/P: 5 Vcd, 1 A		
<b>Batería</b>	<b>Nombre de la</b>	Jiade	<b>Nombre del</b>	B810
	<b>Potencia nominal</b>	3,85 Vcd,430 mAh	<b>Tipo</b>	iones de litio
<b>Cable USB 1</b>	<b>Nombre de la</b>	Saibao	<b>Nombre del</b>	SLQ-A132A
	<b>Tipo de línea de</b>	1,0 m, cable protegido, sin núcleo de ferrita		
<b>Cable USB 2</b>	<b>Nombre de la</b>	Liqi	<b>Nombre del</b>	LQ03500087
	<b>Tipo de línea de</b>	1,0 m, cable protegido, sin núcleo de ferrita		
<b>Base (Dock)</b>	<b>Nombre de la</b>	Longcheer (Huizhou)	<b>Nombre del</b>	EX2018

Por la presente, TAG Heuer, filial de LVMH Swiss Manufactures SA declaramos que el producto anteriormente descrito es conforme a la legislación pertinente en materia de armonización de la UE:

### Directiva sobre equipos de radio (2014/53/UE)

Se han aplicado los siguientes estándares armonizados y/u otros estándares pertinentes:

#### 1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva)

- EN 50566:2017
- EN 62311:2008
- EN 50665:2017
- EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

#### 2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva)

- Borrador ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

#### 3. Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

El organismo notificado (Nombre: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) ha realizado la evaluación de conformidad de acuerdo con el anexo III de la Directiva 2014/53/UE, y ha emitido el certificado de inspección de examen UE (N.º de ref.: 19-211971).

**Firmado por o en nombre de:** TAG Heuer, filial de LVMH Swiss Manufactures SA

**Domicilio:** 6A, rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Suiza, **Fecha:** diciembre 6, 2021

**Nombre:** Nicolas Boudin, **Función:** Director financiero, **Firma:**

B )  
—