



## CE Declaration of Conformity

SumUp Limited

Block 8, Harcourt Center, Charlotte Way, D02 A9N9, Dublin, Ireland

Web: [www.sumup.ie](http://www.sumup.ie) Email: [info@sumup.com](mailto:info@sumup.com)

**We, SumUp Limited, declare under our sole responsibility that the following product:**

**Type of product:** Mobile Payment Terminal - GSM, LTE, 4G, BT/BLE, WIFI, NFC, GPS

**Trademark:** SumUp Terminal

**Model Name:** P8

**Model Number:** A1DT1NA00-CN

**Meets the essential requirements of the following EU Directives:**

2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive [OJEU L96, 29.03.2014]
2014/53/EU	Radio Equipment Directive [OJ L 153, 22.5.2014]
2011/65/EU	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
2019/882/EU	Directive on the accessibility requirements for products and services [OJEU L 151, 7.6.2019]

**Applied standards and test specifications:**

### Radio Spectrum

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)  
EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)  
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)  
EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)  
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)  
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)  
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

### Safety

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

### Rohs

EN IEC62321-8:2017

### EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)  
EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)  
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)  
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

### Health

EN 50364:2018  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 62479:2010

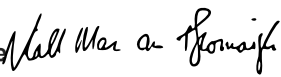


Appendix: Description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the DoC:

	Model	Manufacturer
Power Adapter	PS10UA050K2000EU Input 100-240 V - 50/60Hz Output 5.0V - 2A 10W	Shenzhen Flypower Technology Co. Ltd
Battery	P8 Rechargeable Li-Polymer Battery 7.6Vdc, 2500mAh, 19.0Wh	Guangdong Fenghua New Energy Co., Ltd.
Software	Terminal App 2.X and above	SumUp

The CE Mark is applied accordingly  
Signed on behalf of SumUp Limited

Date 23.04.2025

Signature   
CEO  
Sumup Limited



## Declaração CE de Conformidade

### SumUp Limited

Block 8, Harcourt Center, Charlotte Way, D02 A9N9, Dublin, Irlanda

Site: [www.sumup.ie](http://www.sumup.ie) Email: [info@sumup.com](mailto:info@sumup.com)

**Nós, a SumUp Limited, declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:**

**Tipo de produto:** Terminal de pagamento móvel - GSM, LTE, 4G, BT/BLE, Wi-Fi, NFC, GPS

**Marca comercial:** SumUp Terminal

**Modelo:** P8

**Acessórios fornecidos :** A1DT1NA00-CN

### Cumpra os requisitos essenciais das seguintes diretivas da UE:

2014/30/EU	Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética [JOUE L96/79, 26.02.2014]
2014/53/EU	Diretiva relativa a equipamentos de rádio [JOUE L153/62, 16.04.2014]
2011/65/EU	Diretiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos [JOUE L174/88-110, 01.07.2011, alterada pela Diretiva 2015/863/UE]
2019/882/EU	Diretiva (UE) 2019/882 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de abril de 2019, relativa aos requisitos de acessibilidade dos produtos e serviços [JOUE L151/70, 07.06.2019]



**Normas aplicadas e especificações de ensaio:**

**Espetro radioelétrico**

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)  
EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)  
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)  
EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)  
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)  
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)  
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

**Segurança**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

**RoHS**

EN IEC62321-8:2017

**CEM**

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)  
EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)  
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)  
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

**Saúde**

EN 50364:2018  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 62479:2010



Anexo: descrição dos acessórios e componentes, incluindo software, que permitem que o equipamento de rádio funcione como previsto e estejam abrangidos pela declaração de conformidade:

	Modelo	Fabricante
Adaptador de alimentação	PS10UA050K2000EU Entrada 100-240 V - 50/60Hz Saída 5.0V - 2A 10W	Shenzhen Flypower Technology Co. Ltd
Bateria	Bateria recarregável de polímero de lítio P8 7.6Vdc, 2500mAh, 19.0Wh	Guangdong Fenghua New Energy Co., Ltd.
Software	Aplicação Terminal 2.X e superior	SumUp

A marcação CE é aplicada em conformidade  
Assinado em nome da SumUp Limited

Tradução da Declaração UE de Conformidade original assinada em inglês em 23.04.2025  
Signatário autorizado: Niall Mac an tSionnaigh, CEO SumUp Limited EU.  
A versão original está disponível em inglês e é conservada pelo fabricante.