



Declaração de Conformidade

do fabricante

Altice Labs, S.A.
Rua Eng.º José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro
Portugal

Produto

Tipo : Wi-Fi 7 Extender
Marca : Altice Labs
Modelo : D27G0H

O produto acima mencionado encontra-se em conformidade com as seguintes Diretivas e Regulamentos do Parlamento Europeu e do Conselho e as suas emendas:

Directiva 2014/53/UE
Directiva 2011/65/UE
Regulamento (UE) 2024/1781
Directiva (UE) 2019/882
Regulamento Delegado (UE) 2022/30
Regulamento Delegado (UE) 2023/2444

Titulo das Diretivas e Regulamentos:

- Directiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Directiva 1999/5/CE.
- Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos electrónicos (reformulação) (alterada pela Directiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão de 31 de março de 2015 que altera o anexo II da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à lista de substâncias sujeitas a restrição).
- Regulamento (UE) 2024/1781 do Parlamento Europeu e do Conselho de 13 de junho de 2024 que estabelece um regime para a definição de requisitos de conceção ecológica dos produtos sustentáveis, altera a Directiva (UE) 2020/1828 e o Regulamento (UE) 2023/1542 e revoga a Directiva 2009/125/CE (Artigo 79º - Revogação e disposições transitórias).
- Regulamento (CE) No 1275/2008 da Comissão de 17 de Dezembro de 2008, alterado pelo Regulamento (UE) No 801/2013 da Comissão de 22 de agosto de 2013, que dá execução à Directiva 2005/32/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para o consumo de energia do equipamento eléctrico e electrónico doméstico e de escritório nos estados de vigília e de desactivação.
- Regulamento (UE) 2019/1782 da Comissão de 1 de outubro de 2019 que estabelece os requisitos de conceção ecológica aplicáveis às fontes de alimentação externas nos termos da Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e que revoga o Regulamento (CE) n.º 278/2009 da Comissão.
- Directiva (UE) 2019/882 do Parlamento Europeu e do Conselho de 17 de abril de 2019 relativa aos requisitos de acessibilidade dos produtos e serviços.
- Regulamento Delegado (UE) 2022/30 da Comissão de 29 de outubro de 2021 que complementa a Directiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à aplicação dos requisitos essenciais referidos no artigo 3.o, n.o 3, alíneas d), e) e f), dessa directiva.
- Regulamento Delegado (UE) 2023/2444 da Comissão de 20 de julho de 2023 que altera o Regulamento Delegado (UE) 2022/30, no que diz respeito à data de aplicação dos requisitos essenciais aplicáveis aos equipamentos de rádio, e que retifica esse regulamento.

O produto acima mencionado (D27G0H) é um equipamento rádio que opera nas bandas Wi-Fi de 2.4GHz e 5GHz.

Aveiro, 19-06-2026
(Data)

Altice Labs, S.A.
Eng. João Paulo Firmeza
(Diretor Geral)


(Assinatura)
ALTICE LABS, SA
Rua Eng.º José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro - Portugal
Tel: +351 234 403 200

ALTICE LABS, S.A.
Rua Eng. José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro - Portugal

alticelabs.com



altice

labs

A conformidade do produto com as Diretivas e Regulamentos do Parlamento Europeu e do Conselho é obtida através da conformidade com as seguintes normas:

Normas Europeias Harmonizadas:

SEGURANÇA:

| Referência do documento | Data de publicação |
|------------------------------|--------------------|
| EN IEC 62368-1:2020 | 2020 |
| EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 | 2020 |

EMC:

| Referência do documento | Data de publicação |
|-------------------------------|--------------------|
| EN 301 489-1 V2.2.3 | 2019 |
| EN 301 489-17 V3.3.1 | 2024 |
| EN 55032:2015 | 2015 |
| EN 55032:2015/A11:2020 | 2020 |
| EN 55032:2015/A1:2020 | 2020 |
| EN IEC 61000-3-2:2019 | 2019 |
| EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 | 2021 |
| EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 | 2024 |
| EN 61000-3-3:2013 | 2013 |
| EN 61000-3-3:2013/A1:2019 | 2019 |
| EN 61000-3-3:2013/A2:2021 | 2021 |

ESPECTRO:

| Referência do documento | Data de publicação |
|-------------------------|--------------------|
| EN 300 328 V2.2.2 | 2019 |
| EN 301 893 V2.1.1 | 2017 |

ECO:

| Referência do documento | Data de publicação |
|-------------------------|--------------------|
| EN 50563:2011 | 2011 |
| EN 50563:2011/A1:2013 | 2013 |
| EN 50564:2011 | 2011 |
| EN IEC 63000:2018 | 2018 |

EXPOSIÇÃO HUMANA A RF:

| Referência do documento | Data de publicação |
|-------------------------|--------------------|
| EN IEC 62311:2020 | 2020 |

ACESSIBILIDADE:

| Referência do documento | Data de publicação |
|-------------------------|--------------------|
| EN 301 549 V3.2.1 | 2021 |

CIBERSEGURANÇA:

| Referência do documento | Data de publicação |
|-------------------------|--------------------|
| EN 18031-1:2024 | 2024 |
| EN 18031-2:2024 | 2024 |

Outras normas internacionais:

| Referência do documento | Data de publicação |
|-----------------------------------|--------------------|
| EN 61000-4-2:2009 | 2009 |
| EN IEC 61000-4-3:2020 | 2020 |
| EN 61000-4-4:2012 | 2012 |
| EN 61000-4-5:2014 | 2014 |
| EN 61000-4-5:2014/A1:2017 | 2017 |
| EN IEC 61000-4-6:2023 | 2023 |
| EN IEC 61000-4-11:2020 | 2020 |
| EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06 | 2020 |
| EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10 | 2022 |

Aveiro, 19-06-2026
(Data)

Altice Labs, S.A.
Eng. João Paulo Firmeza
(Diretor Geral)


ALTICE LABS, SA
Rua Eng.º José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro - Portugal
Tel.: +351 234 403 200

ALTICE LABS, S.A.
Rua Eng. José Ferreira Pinto Basto
3810-106 Aveiro - Portugal

alticelabs.com