

**LABEL**  
2020

A nova etiqueta energética

# TVs e ecrãs Eletrónicos

Nova geração de etiquetas energéticas  
**Menos “+”, mais eficiência**

[www.novaetiquetaenergetica.pt](http://www.novaetiquetaenergetica.pt)



Agência para a Energia

A etiqueta energética tornou-se mais simples, com uma classe energética entre A e G para que seja mais fácil ao consumidor escolher os produtos mais eficientes.

Adicionalmente, em cada etiqueta encontra um código QR que lhe permite aceder facilmente à base de dados de produtos europeia e consultar as demais características do produto.

**Marca** SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER **Modelo**

**Código QR**

Classe de eficiência energética do produto: **B**

Consumo de energia ao passar conteúdos em SDR, por 1000 horas (kWh/1000h): **XYZ kWh/1000h**

Diagonal da superfície visível do ecrã (cm, polegadas), e resolução horizontal e vertical (Pixel):

AB CDEFG  
**HDR**  
**XYZ kWh/1000h**

WXYZ px  
XYZ cm  
XY  
XZ XW  
ET 000/000

Consumo de energia ao passar conteúdos em HDR, por 1000 horas (kWh/1000h)

Consumo de energia ao passar conteúdos em SDR, por 1000 horas (kWh/1000h)

Consumo de energia ao passar conteúdos em HDR, por 1000 horas (kWh/1000h)

**Etiqueta** Exemplo

Classe de eficiência energética do produto: **A++**

Consumo de energia ao passar conteúdos em HDR, por 1000 horas (kWh/1000h): **000 kWh/annum**

Consumo de energia ao passar conteúdos em SDR, por 1000 horas (kWh/1000h): **000 kWh/annum**

Consumo de energia ao passar conteúdos em HDR, por 1000 horas (kWh/1000h): **000 kWh/annum**

2010/1062 - 2017

**Nova etiqueta energética, em vigor/ exibição nas lojas físicas e online a partir de 1 de março de 2021**

**Etiqueta antiga, Em vigor/exibição até 28 de fevereiro de 2020**

## Para uma utilização mais eficiente:

1. Quanto maior a TV ou ecrã, maior o seu consumo energético. Escolha uma dimensão adequadas às suas necessidades e do espaço.
2. Considere reduzir a resolução do seu TV ou ecrã, uma vez que esta opção pode reduzir o consumo energético deste equipamento em 50%.



Este projeto é financiado pela União Europeia no contexto do programa de Investigação e Inovação Horizonte 2020 sob o contrato No 847062. A responsabilidade pelo conteúdo deste documento recai sobre os seus autores. Não reflete necessariamente a opinião da União Europeia. Nem a EASME nem a Comissão Europeia são responsáveis por qualquer utilização que possa ser feita do conteúdo disponibilizado neste documento.