

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos ecrãs eletrónicos

| | Parâmetro | Valor do parâmetro e aproximação | | | Unidade |
|-----|---|---|---|-----|-----------------|
| 1. | Marca comercial ou nome do fornecedor: | Smart Tech | | | |
| | Endereço do fornecedor. | Sales, Leshegy út 2., 2310 Szigetszentmiklós Pest, HU | | | |
| 2. | Identificador do modelo | 24HG01VC | | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | E | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 18,0 | | | W |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | Não aplicável | | | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível | Não aplicável | | | W |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável | 0,0 | | | W |
| 8. | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável | 0,5 | | | W |
| 9. | Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável | 2,0 | | | W |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico | Televisor | | | |
| 11. | Relação dimensional | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolução do ecrã | 1 366 | x | 768 | pixels |
| 13. | Diagonal do ecrã | 60,0 | | | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | 24 | | | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | 15,3 | | | dm ² |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada | LED LCD | | | |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | Não | | | |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível | Não | | | |
| 19. | Detetor de presença disponível | Não | | | |
| 20. | Frequência de atualização de imagens (predefinido) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 8 | | | Anos |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 8 | | | Anos |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto | 8 | | | Anos |
| | Duração mínima da garantia geral do fornecedor | 1 | | | Anos |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação | Interna | | | |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|----|
| | <i>ii</i> | Tensão de entrada | - | V |
| | <i>iii</i> | Tensão de saída | - | V |
| 26. | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Requisito de tensão de saída | - | V |
| | <i>iii</i> | Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo) | - | A |
| | <i>iv</i> | Requisito de frequência da corrente | - | Hz |

Modelo colocado no mercado da União de 26/02/2024



Número de registo EPREL: 1836438

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1836438>

Fornecedor: Express LUCK Europe Electric Kft. (Fabricante)

Sítio Web: <https://www.smarttech-tv.com>

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Sales

Sítio Web:

Endereço eletrónico: csilla.simita-tompa@expressluck.hu

Telefone: +3624889353

Endereço:

Leshegy út 2.
2310 Szigetszentmiklós
Hungria