

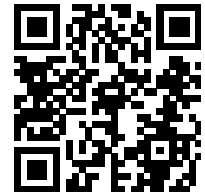
Ficha de informação do produto

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: | TDSYSTEMS | | | |
| | Endereço do fornecedor. | TESLA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA,S.A., Avenida de San Pablo 26, 28823 Coslada MADRID, ES | | | |
| 2. | Identificador do modelo | M32K21FGLE | | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | E | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 26,0 | W | | |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | E | | | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível | 26,0 | 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 | 1,9 | W | | |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico | Televisor | | | |
| 11. | Relação dimensional | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolução do ecrã | 1 920 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Diagonal do ecrã | 80,0 | | cm | |
| 14. | Diagonal do ecrã | 32 | | polegadas | |
| 15. | Área visível do ecrã | 27,3 | | 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) | 2 | | Anos | |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 7 | | Anos | |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto | 7 | | Anos | |
| | Duração mínima da garantia geral do fornecedor | - | | 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 30/09/2025



Número de registo EPREL: 2488135

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2488135>

Fornecedor: TESLA ELECTRONICA E INGENIERIA S.A. (Fabricante)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: TESLA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA,S.A.

Sítio Web: <https://www.tdsystems.es/>

Endereço eletrónico: postventa@tdsystems.es

Telefone: 917378447

Endereço:

Avenida de San Pablo 26
28823 Coslada
Espanha