

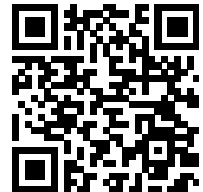
Ficha de informação do produto

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: | Dahua | | | |
| | Endereço do fornecedor. | Andy, 1134 Budapest, Angyalföldi út 5/b., HU | | | |
| 2. | Identificador do modelo | DHI-LM34-E330C | | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | F | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 30,0 | | | 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 | 0,3 | | | 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 | Não aplicável | | | W |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico | Monitor | | | |
| 11. | Relação dimensional | 21 | : | 9 | |
| 12. | Resolução do ecrã | 3 440 | x | 1 440 | pixels |
| 13. | Diagonal do ecrã | 86,0 | | | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | 34 | | | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | 26,5 | | | dm2 |
| 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) | 7 | | | Anos |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto | 15 | | | Anos |
| | Duração mínima da garantia geral do fornecedor | 3 | | | Anos |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação | Interna | | | |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto) | | | | |
| | 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 18/08/2023



Número de registo EPREL: 1716120

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1716120>

Fornecedor: Dahua Technology Hungary Kft. (Representante autorizado)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Andy

Sítio Web:

Endereço eletrónico: Andy.Wang@dahuatech.com

Telefone: +86 18969120609

Endereço:

1134 Budapest, Angyalföldi út 5/b.
Hungria