

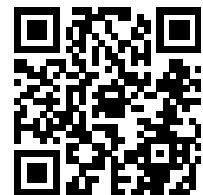
Ficha de informação do produto

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: | Nilait | |
| | Endereço do fornecedor. | Pc Componentes, Polígono industrial Las Salinas, AV-DA Europa, Parcela 2-5 y 2-6 2-5/2-6, 30840 Murcia Alhama de Murcia Murcia, ES | |
| 2. | Identificador do modelo | NI-55UB8001SE | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | E | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 64,0 | W |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | G | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível | 124 | W |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável | Não aplicável | 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 | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonal do ecrã | 139,0 | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | 55 | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | 82,3 | dm ² |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada | QLED 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) | 50 | Hz |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 3 | Anos |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 3 | Anos |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto | 3 | Anos |

| | | | | |
|-----|---|---|---------|------|
| | Duração mínima da garantia geral do fornecedor | | 0 | 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 29/03/2023



Número de registo EPREL: 1491000

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1491000>

Fornecedor: PC Componentes y Multimedia SLU (Importador)

Sítio Web: <https://www.pccomponentes.com/>

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Pc Componentes

Sítio Web:

Endereço eletrónico: pl.gpsr@pccomponentes.com

Telefone: 968 97 79 77

Endereço:

Polígono industrial Las Salinas, AVDA Europa, Parcela 2-5 y 2-6 2-5/2-6
30840 Alhama de Murcia
Espanha