

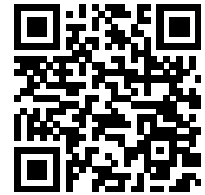
Ficha de informação do produto

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: | ASUS | | | |
| | Endereço do fornecedor. | ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany | | | |
| 2. | Identificador do modelo | XG438QR | | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | G | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 54,6 | | | W |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | G | | | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível | 110 | | | W |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável | 0,3 | | | W |
| 8. | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável | 0,4 | | | 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 | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolução do ecrã | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonal do ecrã | 109,2 | | | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | 43 | | | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | 49,8 | | | 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) | 120 | | | 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 | 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 18/12/2020 até 29/12/2022



Número de registo EPREL: 407451

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/407451>

Fornecedor: ASUS Computer GmbH (Fabricante)

Sítio Web: <https://www.asus.com/de/>

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: ASUS Service & Support

Sítio Web: <https://www.asus.com/de/support/>

Endereço eletrónico: servicecenter_emea@asus.com

Telefone: 49(0)21025789557

Endereço:

ASUS Computer GmbH | Harkortstraße 21 - 23 | 40880 Ratingen | Germany