

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

|     | Parameter  | Parameter oder Wert und Genauigkeit |   |       | Einheit         |
|-----|--|-------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | MSI                                 |   |       |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | Mystar Computer BV , Ekersrijt, NL  |   |       |                 |
| 2.  | Modellkennung  | MAG 275CQPF                         |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | F                                   |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 26,0                                |   |       | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | G                                   |   |       |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden                                    | 29,0                                |   |       | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | 0,3                                 |   |       | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  | 0,5                                 |   |       | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend   | Nicht zutreffend                    |   |       | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Monitor                             |   |       |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16                                  | : | 9     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 2 560                               | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 69,0                                |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 27                                  |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 20,1                                |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | LED LCD                             |   |       |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | Nein                                |   |       |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | Nein                                |   |       |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | Nein                                |   |       |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 60                                  |   |       | Hz              |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8                                   |   |       | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)          | 3                                   |   |       | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 3                                   |   |       | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 3                                   |   |       | Jahre           |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Extern                              |   |       |                 |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)   |                                     |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                                   |   |       |                 |

|     |   |                                 |   |    |
|-----|---|---------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Eingangsspannung                | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Ausgangsspannung                | - | V  |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |                                 |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                               |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Benötigte Ausgangsspannung      | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Benötigte Stromfrequenz         | - | Hz |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 15



**EPREL-Eintragungsnummer** 2009196

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2009196>

**Lieferant:** MSI Computer Europe B.V. (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Mystar Computer BV

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [dqa7871@msi.com](mailto:dqa7871@msi.com)

**Telefonnummer:** +886-921-609652

**Anschrift:**

Ekkersrijt

Niederlande

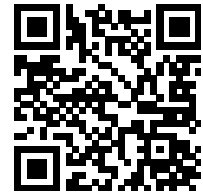
# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

|     | Parameter  | Parameter of waarde en precisie    |   |       | Eenheid         |
|-----|--|------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Naam of handelsmerk leverancier.   | MSI                                |   |       |                 |
|     | Adres van de leverancier.  | Mystar Computer BV , Ekersrijt, NL |   |       |                 |
| 2.  | Typeaanduiding   | MAG 275CQPF                        |   |       |                 |
| 3.  | Energie-efficiëntieklasse voor SDR   | F                                  |   |       |                 |
| 4.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR  | 26,0                               |   |       | W               |
| 5.  | Energie-efficiëntieklasse voor HDR   | G                                  |   |       |                 |
| 6.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd  | 29,0                               |   |       | W               |
| 7.  | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing  | 0,3                                |   |       | W               |
| 8.  | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing   | 0,5                                |   |       | W               |
| 9.  | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing   | n.v.t.                             |   |       | W               |
| 10. | Categorie elektronisch beeldscherm   | Beeldscherm                        |   |       |                 |
| 11. | Beeldverhouding  | 16                                 | : | 9     |                 |
| 12. | Schermmresolutie   | 2 560                              | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Schermdiagonaal  | 69,0                               |   |       | cm              |
| 14. | Schermdiagonaal  | 27                                 |   |       | inch            |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak  | 20,1                               |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie  | LED LCD                            |   |       |                 |
| 17. | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | Nee                                |   |       |                 |
| 18. | Spraakherkenningssensor beschikbaar  | Nee                                |   |       |                 |
| 19. | Aanwezigheidssensor beschikbaar  | Nee                                |   |       |                 |
| 20. | Beeldverversingsfrequentie (standaard)   | 60                                 |   |       | Hz              |
| 21. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | 8                                  |   |       | Jaar            |
| 22. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)             | 3                                  |   |       | Jaar            |
| 23. | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | 3                                  |   |       | Jaar            |
|     | Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie   | 3                                  |   |       | Jaar            |
| 24. | Type voeding   | Extern                             |   |       |                 |
| 25. | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)   |                                    |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                                  |   |       |                 |

|     |  |  |   |    |
|-----|--|--|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Voedingsspanning                       | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Uitgangsspanning                       | - | V  |
| 26. | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd) |  |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                      |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Vereiste uitgangsspanning              | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Vereiste aangeleverde stroom (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Vereiste stroomfrequentie              | - | Hz |

Model in de EU in de handel gebracht van 15/06/2024



**EPREL-registratienummer:** 2009196

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2009196>

**Leverancier:** MSI Computer Europe B.V. (Fabrikant)

**Website:**

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Mystar Computer BV

**Website:**

**E-mail:** [dqa7871@msi.com](mailto:dqa7871@msi.com)

**Telefoon:** +886-921-609652

**Adres:**

Ekkersrijt  
Nederland

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

|     | Parameter  | Parameter or value and precision       |   |       | Unit            |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trademark.  | MSI                                    |   |       |                 |
|     | Supplier's address.  | Mystar Computer BV ,<br>Ekkersrijt, NL |   |       |                 |
| 2.  | Model identifier   | MAG 275CQPF                            |   |       |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | F                                      |   |       |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 26,0                                   |   |       | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | G                                      |   |       |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | 29,0                                   |   |       | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | 0,3                                    |   |       | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0,5                                    |   |       | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | n.a.                                   |   |       | W               |
| 10. | Electronic display category  | Monitor                                |   |       |                 |
| 11. | Size ratio   | 16                                     | : | 9     |                 |
| 12. | Screen resolution  | 2 560                                  | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 69,0                                   |   |       | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 27                                     |   |       | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 20,1                                   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD                                |   |       |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No                                     |   |       |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | No                                     |   |       |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | No                                     |   |       |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 60                                     |   |       | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8                                      |   |       | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 3                                      |   |       | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 3                                      |   |       | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 3                                      |   |       | Years           |
| 24. | Power supply type  | External                               |   |       |                 |
| 25. | External power supply (non standardized and included in the product box)   |  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                                      |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>  | Input voltage                          |   |       | - V             |
|     | <i>iii</i>   | Output voltage                         |   |       | - V             |

|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| 26.        | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) |   |    |
| <i>i</i>   | -   |   |    |
| <i>ii</i>  | Required output voltage   | - | V  |
| <i>iii</i> | Required delivered current (minimum)  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Required current frequency  | - | Hz |

Model placed on the Union market from 15/06/2024



**EPREL registration number:** 2009196

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2009196>

**Supplier:** MSI Computer Europe B.V. (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Mystar Computer BV

**Website:**

**Email:** [dqa7871@msi.com](mailto:dqa7871@msi.com)

**Phone:** +886-921-609652

**Address:**

Ekkersrijt

Netherlands

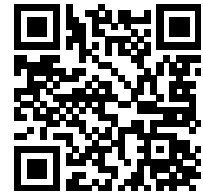
# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

|     | Parametr   | Parametr lub wartość i stopień dokładności |   |                 | Dział  |
|-----|--|--|---|-----------------|--------|
| 1.  | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | MSI  |   |                 |        |
|     | Adres dostawcy   | Mystar Computer BV , Ekersrijt, NL         |   |                 |        |
| 2.  | Identyfikator modelu   | MAG 275CQPF                                |   |                 |        |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F  |   |                 |        |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 26,0                                       |   | W               |        |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G  |   |                 |        |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | 29,0                                       |   | W               |        |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach   | 0,3  |   | W               |        |
| 8.  | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach   | 0,5  |   | W               |        |
| 9.  | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach   | nie dotyczy                                |   |                 | W      |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | Monitor                                    |   |                 |        |
| 11. | Format obrazu  | 16   | : | 9               |        |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 2 560                                      | x | 1 440           | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu   | 69,0                                       |   | cm              |        |
| 14. | Przekątna ekranu   | 27   |   | cale            |        |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 20,1                                       |   | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Zastosowana technologia panelu   | LED LCD                                    |   |                 |        |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | Nie  |   |                 |        |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | Nie  |   |                 |        |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | Nie  |   |                 |        |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)  | 60   |   | Hz              |        |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8  |   | Rok             |        |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 3  |   | Rok             |        |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 3  |   | Rok             |        |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 3  |   | Rok             |        |
| 24. | Typ zasilacza:   | Zewnętrzny                                 |   |                 |        |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)   |  |   |                 |        |
|     | <i>i</i>   | -  |   |                 |        |

|     |  |                                      |   |    |
|-----|--|--------------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Napięcie wejściowe                   | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Napięcie wyjściowe                   | - | V  |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) |                                      |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                    |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Wymagane napięcie wyjściowe          | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Wymagana częstotliwość prądu         | - | Hz |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 15/06/2024



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2009196

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2009196>

**Dostawca:** MSI Computer Europe B.V. (Producent)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Mystal Computer BV

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [dqa7871@msi.com](mailto:dqa7871@msi.com)

**Telefon:** +886-921-609652

**Adres:**

Ekkersrijt  
Niderlandy

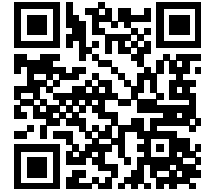
# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

|     | Parámetro   | Parámetro o valor y precisión       |   |       | Unidad          |
|-----|---|-------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nombre o marca comercial del proveedor  | MSI                                 |   |       |                 |
|     | Dirección del proveedor   | Mystar Computer BV , Ekkersrijt, NL |   |       |                 |
| 2.  | Identificador del modelo  | MAG 275CQPF                         |   |       |                 |
| 3.  | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)  | F                                   |   |       |                 |
| 4.  | Demanda de potencia en modo encendido en SDR  | 26,0                                |   |       | W               |
| 5.  | Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)  | G                                   |   |       |                 |
| 6.  | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica  | 29,0                                |   |       | W               |
| 7.  | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede   | 0,3                                 |   |       | W               |
| 8.  | Demanda de potencia en modo preparado, si procede   | 0,5                                 |   |       | W               |
| 9.  | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede  | no aplicable                        |   |       | W               |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica   | Control                             |   |       |                 |
| 11. | Ratio de tamaño   | 16                                  | : | 9     |                 |
| 12. | Resolución de pantalla  | 2 560                               | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Diagonal de la pantalla   | 69,0                                |   |       | cm              |
| 14. | Diagonal de la pantalla   | 27                                  |   |       | pulgadas        |
| 15. | Superficie visible de la pantalla   | 20,1                                |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnología usada en el panel  | LED LCD                             |   |       |                 |
| 17. | Control automático de brillo (ABC) disponible   | No                                  |   |       |                 |
| 18. | Sensor de reconocimiento vocal disponible   | No                                  |   |       |                 |
| 19. | Sensor de presencia disponible  | No                                  |   |       |                 |
| 20. | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)   | 60                                  |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 8                                   |   |       | Años            |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)                        | 3                                   |   |       | Años            |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto  | 3                                   |   |       | Años            |
|     | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor  | 3                                   |   |       | Años            |
| 24. | Tipo de fuente de alimentación  | Externa                             |   |       |                 |

|     |  |  |   |    |
|-----|--|--|---|----|
| 25. | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)                       |  |   |    |
|     | <i>i</i>   | -  |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tensión de entrada                         | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Tensión de salida                          | - | V  |
| 26. | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto) |  |   |    |
|     | <i>i</i>   | -  |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tensión de salida requerida                | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Intensidad de corriente requerida (mínima) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Frecuencia de corriente requerida          | - | Hz |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/06/2024



**Número de registro EPREL:** 2009196

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2009196>

**Proveedor:** MSI Computer Europe B.V. (Fabricante)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Mystar Computer BV

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [dqa7871@msi.com](mailto:dqa7871@msi.com)

**Teléfono:** +886-921-609652

**Dirección:**

Ekkersrijt

Países Bajos