

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

|     | Parametro   | Parametro o valore e precisione  |   |       | Unità           |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nome o marchio del fornitore.   | MSI  |   |       |                 |
|     | Indirizzo del fornitore.  | MSI Computer Europe B.V.,<br>Science Park Eindhoven<br>5706, 5692ER Son en Breugel, NL |   |       |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | PRO MP245PG E14  |   |       |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | E  |   |       |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso in SDR   | 18,0   |   |       | W               |
| 5.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  | 25,0   |   |       | W               |
| 7.  | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  | 0,3  |   |       | W               |
| 8.  | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  | 0,5  |   |       | W               |
| 9.  | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  | n.a.   |   |       | W               |
| 10. | Tipo di display elettronico   | Monitor  |   |       |                 |
| 11. | Rapporto dimensioni   | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Risoluzione dello schermo   | 1 920  | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonale dello schermo   | 61,0   |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   | 24   |   |       | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   | 15,6   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia del pannello   | LED LCD  |   |       |                 |
| 17. | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | No   |   |       |                 |
| 18. | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | No   |   |       |                 |
| 19. | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | No   |   |       |                 |
| 20. | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)   | 60   |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | 8  |   |       | Anni            |
| 22. | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)                      | 3  |   |       | Anni            |
| 23. | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | 3  |   |       | Anni            |
|     | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | 3  |   |       | Anni            |
| 24. | Tipo di alimentatore  | Interno  |   |       |                 |
| 25. | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)                                     |  |   |       |                 |

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Tensione d'ingresso  | - | V  |
| <i>iii</i> | Tensione di uscita   | - | V  |
| 26.        | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto) |   |    |
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Tensione di uscita necessaria  | - | V  |
| <i>iii</i> | Intensità di corrente necessaria (minima)  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Frequenza di corrente necessaria   | - | Hz |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/04/2025.



**Numero di registrazione EPREL:** 2339215

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2339215>

**Fornitore:** MSI Computer Europe B.V. (Rappresentante autorizzato) **Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** MSI Computer Europe B.V.

**Sito web:**

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

**Telefono:** +886-921-609652

**Indirizzo:**

Science Park Eindhoven 5706  
5692ER Son en Breugel  
Paesi Bassi