

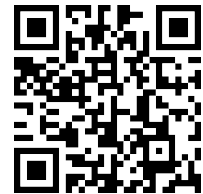
Scheda informativa del prodotto

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. | IIYAMA CORPORATION | |
| | Indirizzo del fornitore. | IIYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL | |
| 2. | Identificativo del modello | G2771HSU-B1 | |
| 3. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | E | |
| 4. | Potenza assorbita in modo acceso in SDR | 18,6 | W |
| 5. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) | G | |
| 6. | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente | 29,0 | W |
| 7. | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile | 0,3 | W |
| 8. | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile | 0,3 | 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 | : |
| 12. | Risoluzione dello schermo | 1 920 | x 1 080 pixels |
| 13. | Diagonale dello schermo | 68,6 | cm |
| 14. | Diagonale dello schermo | 27 | pollici |
| 15. | Superficie visibile dello schermo | 20,1 | dm ² |
| 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) | 7 | Anni |
| 23. | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto | 7 | 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>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 20/09/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2435270

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2435270>

Fornitore: iiyama corporation (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: IIYAMA CORPORATION

Sito web: <https://iiyama.com/>

E-mail: annie.hsu@iiyama.com

Telefono: +31-20-446-0404

Indirizzo:

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp

Paesi Bassi