

# 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.   | LG Electronics   |   |       |                 |
|     | Indirizzo del fornitore.  | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE |   |       |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | 50QNED70B6C  |   |       |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | F  |   |       |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso in SDR   | 64,8   |   |       | W               |
| 5.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  | 99,0   |   |       | W               |
| 7.  | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  | n.a.   |   |       | W               |
| 8.  | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  | 0,5  |   |       | W               |
| 9.  | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  | 2,0  |   |       | W               |
| 10. | Tipo di display elettronico   | Televisore   |   |       |                 |
| 11. | Rapporto dimensioni   | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Risoluzione dello schermo   | 3 840  | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Diagonale dello schermo   | 125,8  |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   | 50   |   |       | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   | 67,5   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia del pannello   | LED LCD  |   |       |                 |
| 17. | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | Sì   |   |       |                 |
| 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)                      | 8  |   |       | Anni            |
| 23. | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | 8  |   |       | Anni            |
|     | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | 1  |   |       | 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 20/02/2026.



**Numero di registrazione EPREL:** 2625051

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2625051>

**Fornitore:** LG Electronics Deutschland GmbH (Fabbricante) **Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** EU representative of LG Electronics Inc.

**Sito web:**

**E-mail:** [eprepublic@lge.com](mailto:eprepublic@lge.com)

**Telefono:** +49 6196 7883000

**Indirizzo:**

Alfred Herrhausen Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Germania