

# 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. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL |   |      |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | 28TN515V   |   |      |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | E  |   |      |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso in SDR   |  |   | 22,0 | W               |
| 5.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   | n.a.   |   |      |                 |
| 6.  | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  |  |   | n.a. | 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  |  |   | n.a. | W               |
| 10. | Tipo di display elettronico   | Televisore   |   |      |                 |
| 11. | Rapporto dimensioni   | 16   | : | 9    |                 |
| 12. | Risoluzione dello schermo   | 1 366  | x | 768  | pixels          |
| 13. | Diagonale dello schermo   |  |   | 70,0 | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   |  |   | 28   | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   |  |   | 21,0 | 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)                      |  |   | 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  | Esterno  |   |      |                 |
| 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 |