

# 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.   | AG Neovo  |   |       |                 |
|     | Indirizzo del fornitore.  | AG Neovo Technology B.V.,<br>Molenbaan 9 2908 LL Capelle a/d IJssel, NL |   |       |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | QM-5502   |   |       |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | G   |   |       |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso in SDR   | 135   |   |       | 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  | 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  | 1,8   |   |       | W               |
| 10. | Tipo di display elettronico   | Segnaletica   |   |       |                 |
| 11. | Rapporto dimensioni   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Risoluzione dello schermo   | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Diagonale dello schermo   | 139,7   |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   | 55  |   |       | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   | 82,3  |   |       | 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)                      | 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</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 |