

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

| INFORMAZIONI | | Valore | Unità |
|--|----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Nome o marchio del fornitore | | NEC | |
| 2. Identificativo del modello | | E271N | |
| 3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | | C | |
| 4. Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | | 13,3 | W |
| 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) | | n.a. | |
| 6. Potenza assorbita in modo acceso nella gamma dinamica ampia (HDR) | | n.a. | W |
| 7. Potenza assorbita in modo spento | | 0,2 | W |
| 8. Potenza assorbita in modo stand-by | | 0,2 | W |
| 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete | | n.a. | W |
| 10. Tipo di display elettronico | | Monitor | |
| 11. Rapporto dimensioni | | 16 : 9 | |
| 12. Risoluzione dello schermo (pixel) | | 1 920 x 1 080 | pixel |
| 13. Diagonale dello schermo | | 68,6 | cm |
| 14. Diagonale dello schermo | | 27 | pollici |
| 15. Superficie visibile dello schermo | | 2 010,8 | cm ² |
| 16. Tecnologia del pannello | | 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 | | 60 | Hz |
| 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al): | | | |
| 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (fino al) | | | |
| 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al) | | | |
| 24. Tipo di alimentatore: | | Interno | |
| i Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | - | |
| | Tensione d'ingresso | - | V |
| | Tensione di uscita | - | V |
| ii Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | - | |
| | Tensione di uscita necessaria | - | V |
| | Intensità di corrente necessaria | - | A |
| | Frequenza di corrente necessaria | - | Hz |