

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. | ASUS | | | |
| | Indirizzo del fornitore. | ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany | | | |
| 2. | Identificativo del modello | PA248CNV | | | |
| 3. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | E | | | |
| 4. | Potenza assorbita in modo acceso in SDR | 18,9 | | | W |
| 5. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) | G | | | |
| 6. | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente | 22,4 | | | 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 | n.a. | | | W |
| 10. | Tipo di display elettronico | Monitor | | | |
| 11. | Rapporto dimensioni | 16 | : | 10 | |
| 12. | Risoluzione dello schermo | 1 920 | x | 1 200 | pixels |
| 13. | Diagonale dello schermo | 61,0 | | | cm |
| 14. | Diagonale dello schermo | 24 | | | pollici |
| 15. | Superficie visibile dello schermo | 16,8 | | | 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 | - | | | 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 |