Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

| Nome o marchio del fornitore. | | Parametro | Parametro o valore e pre- cisione | | | Unità |
|--|-----|---|--------------------------------------|---|------------|---------|
| Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL 2. Identificativo del modello 3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto 10. Tipro di alimentatore 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 1 Interno | 1. | Nome o marchio del fornitore. | PHILIPS | | | |
| Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | | Indirizzo del fornitore. | Berhardplein 200, 1097 JB | | | |
| ca standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita del pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i Interno | 2. | Identificativo del modello | 50PUS8500/12 | | | |
| 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | 3. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | F | | | |
| ca ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 18. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i le | 4. | Potenza assorbita in modo acceso in SDR | 58,0 | | | W |
| nente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossi disponibili minima garantita delloso e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossi di mentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | 5. | | G | | | |
| 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i | 6. | • | 92,0 | | | W |
| 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lottore 26. Vintendo di disponibili di minima garantita del prodotto) i lottore 27. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lottore 28. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | 7. | • | n.a. | | | W |
| cabile 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 126,0 cm 14. Diagonale dello schermo 50 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 67,5 dm² 16. Tecnologia del pannello QLED 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 fornito | 8. | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile | 0,5 | | | W |
| 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 160 pixels 13. Diagonale dello schermo 126,0 cm 14. Diagonale dello schermo 50 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 67,5 dm² 16. Tecnologia del pannello QLED 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 2 Anni 24. Tipo di alimentatore Interno | 9. | • | | | 2,0 | W |
| 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 10. | Tipo di display elettronico | | | Televisore | |
| 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno 7 Interno | 11. | Rapporto dimensioni | 16 | : | 9 | |
| 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno 26. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | 12. | Risoluzione dello schermo | 3 840 | х | 2 160 | pixels |
| 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno 26. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno | 13. | Diagonale dello schermo | | | 126,0 | cm |
| 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 15. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno | 14. | Diagonale dello schermo | | | 50 | pollici |
| 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 15. | Superficie visibile dello schermo | | | 67,5 | dm² |
| bile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 10. Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 16. | Tecnologia del pannello | QLED LCD | | | |
| 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | 17. | ` , . | | | No | |
| 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 15. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno | 18. | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | No | | | |
| (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 1 Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 19. | Sensore di rilevamento di presenza disponibile | No | | | |
| di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 20. | | | | 60 | Hz |
| (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 21. | di software e firmware (dalla data di fine immissione | | | 8 | Anni |
| Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 22. | • | | | 7 | Anni |
| fornitore 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | 23. | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto | | | 7 | Anni |
| 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i - | | | | | 2 | Anni |
| i - | 24. | Tipo di alimentatore | Interno | | | |
| i - | 25. | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | | | | |
| | | i - | | | | |

| | ii | Tensione d'ingresso | - | V | | | |
|-----|--|---|---|----|--|--|--|
| | iii | Tensione di uscita | - | V | | | |
| 26. | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im- | | | | | | |
| | ballaggio del prodotto) | | | | | | |
| | i - | | | | | | |
| | ii | Tensione di uscita necessaria | - | V | | | |
| | iii | Intensità di corrente necessaria (minima) | - | Α | | | |
| | iv | Frequenza di corrente necessaria | - | Hz | | | |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/12/2024



Numero di registrazione EPREL: 2217811 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

17811

Fornitore: TP Vision Europe B.V. (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer Service Sito web: www.philips.com/support

E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com Telefono: +49 (0) 40 30 18 71 22

Indirizzo:

Prins Berhardplein 200 1097 JB Amsterdam

Paesi Bassi