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 in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale 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) 7 Interno	2.	Identificativo del modello	55PUS8510/12			
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 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 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 100 W 10	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 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 19. 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) i le	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	68,0			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 No 10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita der pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 17. Divata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossi disponibili minima garantita del pezzi di ricambio (alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossi di mercatoro di prodotto) Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossi di preta assorbita in modo standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossi di disponibilita minima garantita del pezzi di ricambio (alla data di fine immissione sul mercato) 26. Alimentatore 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 li	6.	•	109			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) 10. 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 lossimi di software esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossimi di sine immissione dell'imballaggio del prodotto) i lossimi di sine immismi della garanzia generale oficuso nell'imballaggio del prodotto)	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	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 139,0 cm 14. Diagonale dello schermo 55 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 82,3 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 139,0 cm 14. Diagonale dello schermo 55 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 82,3 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 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 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. 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)	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 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) 7 Interno	13.	Diagonale dello schermo			139,0	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			55	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 10. Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno	15.	Superficie visibile dello schermo			82,3	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)	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 Interno 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 21/01/2025



Numero di registrazione EPREL: 2243374 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

43374

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