Scheda informativa del prodotto

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

1. Nome o marchio del fornitore. Indirizzo del fornitore. Identificativo del modello Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 72,0 W 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 riconoscimento vocale disponibile 10. Tispo di dila 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 deri pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 1 portata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore e sterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) I la lamentatore e sterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)		Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	1.	Nome o marchio del fornitore.	PHILIPS			
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. 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 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Ventra minima della garanzia generale offerta dal fornitore 11. Rapporto di modo stand-by, se applicabile 12. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinenta di nami di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Interno		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 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 dele pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Veneria mondo acceso in BDR appartita per il prodotto 11. Raporto dinensioni E. Classica di mercato in tenensioni di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 24. Tipo di alimentatore	2.	Identificativo del modello	55HFL4518U/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 stand-by, 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 deji 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 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F			
ca ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo stand-by, 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 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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 1. Interno	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	72,0			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 riequenza di 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 24. Tipo di alimentatore Interno	5.		Е			
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 rievamento di presenza disponibile 19. 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. Interno	6.	•	61,0			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. Unito di alimentatore 26. Interno	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			W
cabile 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) 20. Tiponibilità 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 garantia per il prodotto 24. Tipo di alimentatore Interno	8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
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 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 139,0 cm 210,0 pixels 210,0 pollici 210,0 pollici 210,0 pollici 211,0 pisponibilità 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	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 139,0 cm 139,0 cm 139,0 cm 139,0 cm 139,0 cm 139,0 cm 14. Disponibilità minimosità (ABC) disponibile No 15. Verbuccio No 16. Tecnologia del pannello 17. No 180,0 della No 19. Verbuccio No 19. No 19. Sensore di rilevamento dell'immagine (predefinito) 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile No 20. Tasso di frequenza di 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	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) 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	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) 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 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore	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 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 15. Superficie visibile dello schermo 82. dm² 16. LED LCD 18. No 19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 19. Voca di rievamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamenti 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 15. 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 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 7 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore	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 10. Tipo di alimentatore 11. No No No No No 12. No 13. Anni 14. Tipo di alimentatore No No No No No No No No 14. Anni No No Hz Anni 15. Anni No Hz Anni Anni 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	16.	Tecnologia del pannello	LED 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	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 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 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	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 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	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	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	22.	•			7	Anni
fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			7	Anni
·					2	Anni
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 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 06/11/2023



Numero di registrazione EPREL: 1827413 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

27413

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