## 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	
Franz-Josefs-Kai 1, 1010   Vienna, AT   Thoman Smart TV   43UA5S13   Thoman Smart TV   43UA5S13   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica astandard (SDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   F   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   W   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   W   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   W   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   W   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   W   Casse di efficienza energetica per la gamma dinamica energ	1.	Nome o marchio del fornitore.	Thomson				
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 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 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) 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  10. V Potenza assorbita in modo acceso in SDR 50,0 W  50,0 W  50,0 W  70,0 W  71. Ricolazione 71. Relevisore 72. W  72. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  73. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  74. Diutorata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore		Indirizzo del fornitore.	Franz-Josefs-Kai 1, 1010				
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  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. Veneria mondo acceso in BDR dell'interno  10. Veneria mondo acceso in BDR, se pertiname di non modo acceso in HDR, se pertina en per il prodotto  10. Veneria mondo acceso in HDR, se pertina di non modo acceso in HDR, se pertina en per il prodotto  10. Veneria mondo (HDR)  10. Veneria assorbita in modo acceso in HDR, se pertina en pertina di non modo en pertina di non modo standente in pertina di non modo standente in pertina dell' non pertina della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore	2.	Identificativo del modello					
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 rirevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. 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  10. V Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinane T. S. W  21. 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 24. Tipo di alimentatore	3.	3 . 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  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. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  Interno	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	50,0			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 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.		F				
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 riquanza di aggiornamento 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 24. Tipo di alimentatore  Interno	6.	, ·	51,0			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  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  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			W	
cabile  10. Tipo di display elettronico  Televisore  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  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Tipo di alimentatore  Televisore  10. 9  10. 10. 9  10. 10. 0  10. 0	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 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tisponibilità 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 26. 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  10. Tasso di frequenza di aggiornamento 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  109,0 cm	10.	Tipo di display elettronico	Televisore				
13. Diagonale dello schermo 109,0 cm 14. Diagonale dello schermo 43 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 49,8 dm² 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 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 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  14. Tipo di alimentatore  15. Superficie visibile dello schermo  49,8 dm²  40.  40.  40.  40.  40.  41.  42.  43.  43.  40.  40.  40.  40.  41.  42.  43.  44.  45.  46.  47.  47.  47.  47.  47.  47.  47	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)  10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  10. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  11. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  12. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  13. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  14. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  15. LED LCD  16. LED LCD  18. LED LCD  18. No  19. Parita di riconoscimento vocale disponibile  No  19. Parita di riconoscimento vocale disponibile  No  10. Hz  11. Anni  12. Anni  13. Anni  14. Anni  15. Directoro di riconoscimento della imminazione di riconoscimento di presenza disponibile  No  16. Hz  17. Anni  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  No  19. Parita di riconoscimento dell'immagine  10. Hz  10. Anni  10.	13.	Diagonale dello schermo	109,0		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  24. Tipo di alimentatore  LED LCD  LED LCD  LED LCD  LED LCD  No  LED LCD  No  No  Hz  Anni  Financi di ricamenti della garantita della garantita della garantita della garantita della garantita della garanzia generale offerta dal fornitore  Interno	14.	Diagonale dello schermo	43			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  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	15.	Superficie visibile dello schermo	49,8			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  24. Tipo di alimentatore  No  No  No  Anni  - Anni  - Anni  Interno	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  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	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  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	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			-	Anni	
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore Interno	22.	·			-	Anni	
fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			-	Anni	
		<u> </u>			-	Anni	
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	24.	Tipo di alimentatore	Interno	Interno			
	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 n 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 02/08/2023



Numero di registrazione EPREL: 1456706 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/14">https://eprel.ec.europa.eu/qr/14</a>

56706

Fornitore: StreamView GmbH (Fabbricante) Sito web: www.streamview.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management Sito web: www.streamview.com

E-mail: contact@streamview.com Telefono: +4318900066

Indirizzo:

Franz-Josefs-Kai 1 1010 Vienna Austria