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. Samsung	
PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland 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 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 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	
Co.Dublin Ireland Identificativo del modello Co.Dublin Ireland TQ55LS01DAU Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso in SDR Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente Potenza assorbita in modo spento, se applicabile Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile Cabile Rapporto dimensioni Ference Televisore Risoluzione dello schermo Sisoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Superficie visibile dello schermo Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile Sensore di riconoscimento vocale disponibile No Sensore di rilevamento di presenza disponibile No Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione	
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 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	
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 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 55. Superficie visibile 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 20. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione	
ca standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 76,0 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 n.a. 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 0,5 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 2,0 cabile 2,0 cabile 7,0 Tipo di display elettronico 7,0 Televisore 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 160 13. Diagonale dello schermo 138,0 14. Diagonale dello schermo 55 15. Superficie visibile dello schermo 82,3 16. Tecnologia del pannello QLED LCD 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile No 9. Sensore di rilevamento di presenza disponibile No 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	
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 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione	
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 138,0 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	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 16 : 9 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	
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) 20. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione	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) 20. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione	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 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	W
11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 160 13. Diagonale dello schermo 138,0 14. Diagonale dello schermo 55 15. Superficie visibile dello schermo 82,3 16. Tecnologia del pannello QLED LCD 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile Si 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile No 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 120 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione 8	W
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 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione	
13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 55 15. Superficie visibile dello schermo 82,3 16. Tecnologia del pannello Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 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	
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	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	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	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	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	
 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 	
 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione 	
(predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione	
di software e firmware (dalla data di fine immissione	Hz
	Anni
22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	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 -	

	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 15/04/2024



Numero di registrazione EPREL: 1970189 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

70189

Fornitore: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbri

cante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Public Contact Sito web:

E-mail: eprel@samsung.com Telefono: n/a

Indirizzo: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland