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. Indirizzo del fornitore. Identificativo del modello Classe di efficienza energetica per la gica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso in Sica ampia (HDR) Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo spento, seinente Potenza assorbita in modo stand-by, sica abile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello Controllo automatico della luminosità 		C = =	Parametro o valore e pre- cisione		
 Identificativo del modello Classe di efficienza energetica per la gica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso in Sica ampia (HDR) Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo spento, se Potenza assorbita in modo stand-by, sicabile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 		Samsung			
 Classe di efficienza energetica per la gica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso in Sica ampia (HDR) Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo spento, se Potenza assorbita in modo stand-by, sicabile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 		Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland			
 Classe di efficienza energetica per la gica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso in Sica ampia (HDR) Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo spento, se Potenza assorbita in modo stand-by, sicabile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 					
 Classe di efficienza energetica per la gica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso in Sica ampia (HDR) Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo spento, se Potenza assorbita in modo stand-by, sicabile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 					
ca standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in S 5. Classe di efficienza energetica per la g ca ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in R nente 7. Potenza assorbita in modo spento, se 8. Potenza assorbita in modo stand-by, s 9. Potenza assorbita in modo stand-by in 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		UE43U8072FU			
 Classe di efficienza energetica per la gica ampia (HDR) Potenza assorbita in modo acceso in Finente Potenza assorbita in modo spento, se Potenza assorbita in modo stand-by, se Potenza assorbita in modo stand-by in cabile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 		G			
ca ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in Finente 7. Potenza assorbita in modo spento, se 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se 9. Potenza assorbita in modo stand-by in 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		52,0			W
nente 7. Potenza assorbita in modo spento, se 8. Potenza assorbita in modo stand-by, s 9. Potenza assorbita in modo stand-by ir 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	amma dinami-	G			
 Potenza assorbita in modo stand-by, s Potenza assorbita in modo stand-by in cabile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 	IDR, se perti-	102			W
 Potenza assorbita in modo stand-by in cabile Tipo di display elettronico Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 	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	e applicabile	0,5			W
 Rapporto dimensioni Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 	rete, se appli-	2,0			W
 Risoluzione dello schermo Diagonale dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 				Televisore	
 Diagonale dello schermo Diagonale dello schermo Superficie visibile dello schermo Tecnologia del pannello 		16	:	9	
 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 		3 840	х	2 160	pixels
15. Superficie visibile dello schermo16. Tecnologia del pannello		108,0			cm
16. Tecnologia del pannello		43			pollici
		49,8			dm²
17 Controllo automatico della luminosità		LED LCD			
bile	(ABC) disponi-	Sì			
18. Sensore di riconoscimento vocale disp	onibile	No			
19. Sensore di rilevamento di presenza di	sponibile	No			
20. Tasso di frequenza di aggiornamento (predefinito)	dell'immagine	60			Hz
21. Disponibilità minima garantita degli a di software e firmware (dalla data di f sul mercato)	, .			8	Anni
22. Disponibilità minima garantita dei pez (dalla data di fine immissione sul mer				7	Anni
23. Assistenza tecnica minima garantita p	er il prodotto			7	Anni
Durata minima della garanzia general fornitore	e offerta dal			2	Anni
24. Tipo di alimentatore		Interno			
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)	-	А			
	iv	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz			

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/04/2025



Numero di registrazione EPREL: 2205213 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

05213

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