

Fișa informativă a produsului

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a afișajelor electronice

	Parametru	Parametru sau valoare și precizie	Unitate
1.	Denumirea sau marca furnizorului.	SAMSUNG	
	Adresa furnizorului.	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	
2.	Identificator de model	F27T450FZU	
3.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	D	
4.	Consumul de putere în modul pornit pentru SDR	17,0	W
5.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	nu se aplică	
6.	Consumul de putere în modul pornit pentru HDR, dacă este implementat	nu se aplică	W
7.	Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul	0,3	W
8.	Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul	0,5	W
9.	Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul	nu se aplică	W
10.	Categoria de afișaj electronic	Monitor	
11.	Raportul de aspect	16 : 9	
12.	Rezoluția ecranului	1 920 x 1 080	pixels
13.	Diagonala ecranului	68,0	cm
14.	Diagonala ecranului	27	țoli
15.	Aria suprafeței vizibile a ecranului	20,1	dm ²
16.	Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD	
17.	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	Nu	
18.	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	Nu	
19.	Senzor de prezență disponibil	Nu	
20.	Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicită)	60	Hz
21.	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață)	8	Anii
22.	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)	7	Anii
23.	Asistență minimă garantată pentru produs	7	Anii
	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	2	Anii
24.	Tipul sursei de alimentare	Internă	
25.	Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)		
	<i>i</i>	-	

	<i>ii</i>	Tensiunea de intrare	-	V
	<i>iii</i>	Tensiunea de ieșire	-	V
26.	Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tensiunea de ieșire necesară	-	V
	<i>iii</i>	Curentul furnizat necesar (minim)	-	A
	<i>iv</i>	Frecvența curentului necesară	-	Hz