

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas	Viennetas		
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Samsung			
	Tiekėjo adresas	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland			
2.	Modelio žymuo	QE65QN800CT			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	112	W		
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	G			
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	397	W		
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina	netaikoma	W		
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,5	W		
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	2,0	W		
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Televizorius			
11.	Dydžio santykis	16	:	9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	7 680	x	4 320	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	163,0		cm	
14.	Ekrano įstrižainė	65		coliai	
15.	Matomas ekrano plotas	114,8		dm <sup>2</sup>	
16.	Naudojama ekrano technologija	QLED LCD			
17.	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	Taip			
18.	Yra balso atpažinimo jutiklis	Taip			
19.	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Ne			
20.	Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)	120		Hz	
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	8		metai	
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	7		metai	
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	7		metai	
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	2		metai	
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis			

25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Įėjimo įtampa	-	V
	<i>iii</i>	Išėjimo įtampa	-	V
26.	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Reikiama išėjimo įtampa	-	V
	<i>iii</i>	Reikiama tiekiamą srovę (minimali)	-	A
	<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz