

Karta informacyjna produktu

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Dział
1.	Supplier's name or trademark.	SAMSUNG			
	Supplier's address.	Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland			
2.	Identyfikator modelu	QE85Q80AAT			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	204			W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	G			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	451			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	n.a.			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0			W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Telewizor			
11.	Format obrazu	16	:	9	
12.	Screen resolution	3 840	x	2 160	Pixels
13.	Przekątna ekranu	214,0			cm
14.	Przekątna ekranu	85			cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	197,1			dm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	QLED LCD			
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Nie			
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Nie			
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Nie			
20.	Image refresh frequency rate (default)	120			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	7			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2			Years
24.	Typ zasilacza:	Wewnętrzny			

25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
<i>i.</i>	-		
<i>ii.</i>	Napięcie wejściowe	-	V
<i>iii.</i>	Napięcie wyjściowe	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
<i>i.</i>	-		
<i>ii.</i>	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
<i>iv.</i>	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz