

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.	LG Electronics			
	Supplier's address.	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Identyfikator modelu	32GN500			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	30,6			W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	G			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	38,9			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.			W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Monitor			
11.	Format obrazu	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 080	Pixels
13.	Przekątna ekranu	80,1			cm
14.	Przekątna ekranu	32			cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	27,4			dm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	LED 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)	60			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)	8			Years
23.	Minimum guaranteed product support	8			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1			Years
24.	Typ zasilacza:	Zewnętrzny			

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