

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.	BenQ			
	Supplier's address.	BenQ Europe B.V., Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord- Brabant Netherlands			
2.	Identyfikator modelu	BL2581T			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	D			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	15,9			W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	n.a.			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	n.a.			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,2			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,3			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.			W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Monitor			
11.	Format obrazu	16	:	10	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 200	Pixels
13.	Przekątna ekranu	63,4			cm
14.	Przekątna ekranu	25			cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	18,1			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)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	7			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3			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