

# 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.	acer			
	Supplier's address.	Acer Italy SRL, Viale delle Industrie, 1/A 20020 Arese (MI), Italy			
2.	Identyfikator modelu	XV280K			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	33,0			W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	G			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	49,0			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	3 840	x	2 160	Pixels
13.	Przekątna ekranu	71,1			cm
14.	Przekątna ekranu	28			cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	21,2			dm <sup>2</sup>
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	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