

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

	Parametr	Parametr lub wartość i stopień dokładności			Dział
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	JVC			
	Adres dostawcy	Product Management, Par- kring4 85748 Garching München, DE			
2.	Identyfikator modelu	LT-32VAHP30W			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowe- go zakresu dynamicznego (SDR)	E			
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	26,0			W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego za- kresu dynamicznego (HDR)	G			
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR	45,0			W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	0,0			W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przy- padkach	0,5			W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach	2,0			W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Telewizor			
11.	Format obrazu	16	:	9	
12.	Rozdzielczość ekranu	1 366	x	768	pixels
13.	Przekątna ekranu	80,0			cm
14.	Przekątna ekranu	32			cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	27,4			dm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	LCD			
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Nie			
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Nie			
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Nie			
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	50			Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8			Rok
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części za- miennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7			Rok
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	7			Rok
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	0			Rok
24.	Typ zasilacza:	Zewnętrzny			
25.	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)				

<i>i</i>	EU_2019_1782		
<i>ii</i>	Napięcie wejściowe	230	V
<i>iii</i>	Napięcie wyjściowe	12,0	V
26.	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
<i>iii</i>	Wymagane natężenie prądu (minimalne)	-	A
<i>iv</i>	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz