

Інформаційний лист про продукт

ДЕЛЕГОВАНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2019/2013 стосовно енергетичного маркування електронних дисплеїв

Параметр		Параметр або значення та точність		Одиниця
1.	Назва або торгова марка постачальника:	Hisense		
	Адреса постачальника:	HISENSE-PUBLIC CONTACT,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA		
2.	Ідентифікатор моделі:	55U8Q		
3.	Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR)	E		
4.	Потреба електроенергії в режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR)	64		W
5.	Клас енергоефективності для розширеного динамічного діапазону (HDR)	G		
6.	Увімкнено режим споживання енергії в розширеному динамічному діапазоні (HDR), якщо реалізовано	160		W
7.	Вимкнений режим, потреба в потужності, якщо є	0,00		W
8.	Потреба електроенергії в режимі очікування, якщо є	0,50		W
9.	Потреба живлення в мережевому режимі очікування, якщо це можливо	2,00		W
10.	Категорія електронного дисплея	телебачення		
11.	Співвідношення розмірів	16	:	9
12.	Розширення екрану	3840	x	2160
13.	Діагональ екрану	139		cm
14.	Діагональ екрану	55		Дюйми
15.	Видима область екрана	82,3		dm ²
16.	Використана панельна технологія			
17.	Доступне автоматичне регулювання яскравості (ABC).	Hi		
18.	Є датчик розпізнавання голосу	Hi		
19.	Є датчик присутності в кімнаті	Hi		
20.	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	165		Hz
21.	Мінімальна гарантована наявність оновлень програмного забезпечення та прошивки (з моменту закінчення розміщення на ринку)	8		років
22.	Мінімальна гарантована наявність запчастин (з моменту закінчення розміщення на ринку)	7		років
23.	Мінімальна гарантована підтримка продукту	10		років
	Мінімальна тривалість загальної гарантії, яку пропонує постачальник	2		років
24.	Тип живлення:	внутрішній		
25.	Зовнішнє джерело живлення (нестандартизоване та входить до комплекту поставки)			
	i.	-		
	ii.	Вхідна напруга	-	V
	iii.	Вихідна напруга	-	V
26.	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить до комплекту поставки продукту)			
	i.	-		
	ii.	Необхідна вихідна напруга	-	V
	iii.	Необхідний подається струм (мінімум)	-	A
	iv.	Необхідна частота струму	-	Hz