

Інформаційний лист про продукт

	Параметр	Значення та точність параметру			Одиниця
1	2	3			4
1.	Найменування або торговельна марка (знак для товарів і послуг) ⁽¹⁾ ⁽²⁾	ERGO			
2.	Місцезнаходження ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, Україна, 04112.			
3.	Ідентифікатор моделі ⁽¹⁾	43JUQ7500			
4.	Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR)	F			
5.	Потреба в потужності в увімкненому режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR)	50			Вт
6.	Клас енергоефективності (HDR)	G			
7.	Потреба в потужності в увімкненому режимі у високому динамічному діапазоні (HDR)	84			Вт
8.	Потреба в потужності у вимкненому режимі, якщо застосовується	н.з.			Вт
9.	Потреба в потужності в режимі очікування, якщо застосовується	0,25			Вт
10.	Потреба в потужності в мережевому режимі очікування, якщо застосовується	н.з.			Вт
11.	Категорія електронного дисплею	Телевізор			
12.	Коефіцієнт розміру	16	:	9	
13.	Роздільна здатність екрану	3840	×	2160	пікселів
14.	Діагональ екрану	109			см
15.	Діагональ екрану	43			дюймів
16.	Видима площа екрану	49,83			дм ²
17.	Використана технологія панелі	QLED			
18.	Наявність автоматичного контролю яскравості (ABC)	НІ			
19.	Наявність датчика розпізнавання голосу	НІ			
20.	Наявність датчика присутності	НІ			
21.	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	60			Гц

22.	Мінімальна гарантована доступність оновлень програмного забезпечення та мікропрограми (з дати припинення введення в обіг) ⁽¹⁾ ⁽²⁾		8	
23.	Мінімальна гарантована доступність запчастин (з дати припинення введення в обіг) ⁽¹⁾ ⁽²⁾		7	
24.	Мінімальний гарантійний строк ⁽¹⁾ ⁽²⁾		7	
	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником ⁽¹⁾ ⁽²⁾		3	
25.	Тип блоку живлення		Внутрішній	
26.	Зовнішній блок живлення (нестандартизований, що входить у комплект продукції)			
	<i>i</i>			
	<i>ii</i>	Вхідна напруга	н.з.	В
	<i>iii</i>	Вихідна напруга	н.з.	В
	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)			
	<i>i</i>	Підтримувана стандартна назва або список		
27.	<i>ii</i>	Необхідна вихідна напруга	100-240	В
	<i>iii</i>	Необхідна сила струму (мінімум)	/	А
	<i>iv</i>	Необхідна частота струму	50 – 60	Гц

¹ Цей пункт не вважається відповідним для цілей абзацу одинадцятого розділу II Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.

² Зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.

³ Якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані.