

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) | 43JUQ7555 | | |
| 4. | Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR) | E | | |
| 5. | Потреба в потужності в увімкненому режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR) | 42,0 | | Вт |
| 6. | Клас енергоефективності (HDR) | E | | |
| 7. | Потреба в потужності в увімкненому режимі у високому динамічному діапазоні (HDR) | 42,0 | | Вт |
| 8. | Потреба в потужності у вимкненому режимі, якщо застосовується | н.з. | | Вт |
| 9. | Потреба в потужності в режимі очікування, якщо застосовується | 0,5 | | Вт |
| 10. | Потреба в потужності в мережевому режимі очікування, якщо застосовується | 1,0 | | Вт |
| 11. | Категорія електронного дисплею | Телевізор | | |
| 12. | Коефіцієнт розміру | 16 | : | 9 |
| 13. | Роздільна здатність екрану | 3840 | x | 2160 |
| 14. | Діагональ екрану | 108,0 | | см |
| 15. | Діагональ екрану | 43 | | дюймів |
| 16. | Видима площа екрану | 49,8 | | дм ² |
| 17. | Використана технологія панелі | QLED LCD | | |
| 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 років | | |

| | | | | |
|--|--|--|------------|----|
| 23. | Мінімальна гарантована доступність запчастин (з дати припинення введення в обіг) (1) (2) | | 7 років | |
| 24. | Мінімальний гарантійний строк (1) (2) | | 7 років | |
| | Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником (1) (2) | | 3 роки | |
| 25. | Тип блоку живлення | | Внутрішній | |
| 26. | Зовнішній блок живлення (нестандартизований, що входить у комплект продукції) | | | |
| | i | | | |
| | ii | Вхідна напруга | н.з. | В |
| | iii | Вихідна напруга | н.з. | В |
| | Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції) | | | |
| | i | Підтримувана стандартна назва або список | | |
| 27. | ii | Необхідна вихідна напруга | н.з. | В |
| | iii | Необхідна сила струму (мінімум) | н.з. | А |
| | iv | Необхідна частота струму | н.з. | Гц |
| <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3 Якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані.</p> | | | | |