

## ВИМОГИ до інформаційного листа продукції

Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування електронних дисплеїв

Параметр		Задеклароване значення	Одиниці
1	Найменування або торговельна марка	Philips	
	Місцезнаходження постачальника	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Ідентифікатор моделі	50PUS8510/12	
3	Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR)	F	
4	Потреба в потужності в увімкненому режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR)	G	Вт
5	Клас енергоефективності (HDR)	58	
6	Потреба в потужності в увімкненому режимі у високому динамічному діапазоні (HDR)	92	Вт
7	Потреба в потужності у вимкненому режимі, якщо застосовується	n.a.	Вт
8	Потреба в потужності в режимі очікування, якщо застосовується	0.3	Вт
9	Потреба в потужності в мережевому режимі очікування, якщо застосовується	2.0	Вт
10	Категорія електронного дисплею	телевізор	
11	Коефіцієнт розміру (X : Y)	16:9	
12	Роздільна здатність екрану (H x V)	3840 x 2160	пікселі в
13	Діагональ екрану	126	см
14	Діагональ екрану	50	дюймів
15	Видима площа екрану	67.6	дм <sup>2</sup>
16	Використана технологія панелі	LED LCD	
17	Наявність автоматичного контролю яскравості (ABC)	НІ	ТАК/НІ
18	Наявність датчика розпізнавання голосу	НІ	ТАК/НІ
19	Наявність датчика присутності	НІ	ТАК/НІ
20	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	0	Гц
21	Мінімальна гарантована доступність оновлень програмного забезпечення та мікропрограми (з дати припинення введення в обіг)	8	дата
22	Мінімальна гарантована доступність запчастин (з дати припинення введення в обіг)	7	дата
23	Мінімальний гарантійний строк	7	дата
	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником	2	дата
24	Тип блоку живлення	Внутрішній	
25	Зовнішній блок живлення (нестандартизований, що входить у комплект продукції)	n.a.	
i.	Опис	n.a.	
ii.	Вхідна напруга	n.a.	В
iii.	Вихідна напруга	n.a.	В
26	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)	n.a.	
i.	Підтримувана стандартна назва або список	n.a.	
ii.	Необхідна вихідна напруга	n.a.	В
iii.	Необхідна сила струму (мінімум)	n.a.	А
iv.	Необхідна частота струму	n.a.	Гц