

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unit
1.	Supplier's name or trademark.	PHILIPS			
	Supplier's address.	Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL			
2.	Model identifier	39PHS6707/12			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	F			
4.	On mode power demand in SDR	42,0			W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	G			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	45,0			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	n.a.			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0			W
10.	Electronic display category	Television			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 366	x	768	pixels
13.	Screen diagonal	98,0			cm
14.	Screen diagonal	39			inches
15.	Visible screen area	40,4			dm ²
16.	Panel technology used	LED LCD			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No			
18.	Voice recognition sensor available	No			
19.	Room presence sensor available	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	50			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	7			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3			Years
24.	Power supply type	Internal			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Input voltage			- V

	<i>iii</i>	Output voltage	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Required output voltage	-	V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Required current frequency	-	Hz

Информационен лист за продукта

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни дисплеи

Параметър	Параметър или стойност и прецизност	Уточнения
1. Име или търговска марка на доставчика.	ФИЛИПС	
Адрес на доставчика.	Обслужване на клиенти , Принс Berhardplein 200, 1097 JB Амстердам, Нидерландия	
2. Идентификатор на модела	39PHS6707/12	
3. Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)	Ф	
4. Захранване в режим на работа в SDR 5.	42,0 W	
Клас на енергийна ефективност за висок динамичен обхват (HDR)	Г	
6. Изискване на мощност в режим на включване в HDR, ако е внедрено	45,0 W	
7. Изключен режим, потребление на мощност, ако е приложимо 8.	на W	
Изискване на мощност в режим на готовност, ако е приложимо 9.	0,5 W	
Разход на мощност в режим на готовност в мрежа, ако приложим	2,0 W	
10. Категория на електронен дисплей	Телевизия	
11. Съотношение на размера	16 : 9	
12. Резолюция на екрана	1 366 x 768	пиксели
13. Диагонал на екрана	98,0 см	
14. Диагонал на екрана	39 инча	
15. Видима площ на екрана	40,4 dm ²	
16. Използвана технология на панела	LED LCD	
17. Наличен е автоматичен контрол на яркостта (ABC)	Не	
18. Наличен сензор за гласово разпознаване	Не	
19. Наличен сензор за присъствие в стаята	Не	
20. Честота на опресняване на изображението (по подразбиране)	50 Hz	
21. Минимална гарантирана наличност на софтуер и актуализации на фърмуера (от датата на края на пускане на пазара)	8 години	
22. Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на поставянето на пазар)	7 години	
23. Минимална гарантирана продуктова поддръжка	7 години	
Минимална продължителност на предлаганата обща гаранция от доставчика	3 години	
24. Тип захранване 25.	Вътрешен	
Външно захранване (нестандартизирано и включено в кутията на продукта)		
i	-	
ii	Входен волтаж	- В

	iii Изходно напрежение	- В
26	Външно стандартизирано захранване (или подходящо, ако не е включено в кутията на продукта)	
	i	-
	ii Изисквано изходно напрежение	- В
	iii Необходим доставен ток (минимален)	- А
	iv Необходима честота на тока	- Hz