

Информация, подредба и формат на продуктовия информационен лист

Информация		Стойност и точност	Мерна единица	
1	Наименование или търговска марка на доставчика;	LG Electronics	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
	Адрес на доставчика			
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	27GS75Q		
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	F		
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	25.6	W	
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	G		
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	39.8	W	
7	Консумирана мощност в режим „изключен“	0.3	W	
8	Консумирана мощност в режим „в готовност“	0.5	W	
9	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	п.а.	W	
10	Категория на електронния экран	монитор		
11	Съотношение на размерите (X : Y)	16:9	-	
12	Разделителна способност на экрана (пиксели) (H X V)	2560x1440	-	
13	Диагонал на экрана	68.4	см	
14	Диагонал на экрана	27	инчове	
15	Видима площ на экрана	20.0	dm ²	
16	Използвана технология на панела	LED LCD		
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	HE	ДА/НЕ	
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	HE	ДА/НЕ	
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	HE	ДА/НЕ	
20	Честота на обновяване на изображението	60	Hz	
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване	8	години	
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части	8	години	
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	8	години	
	Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика	1	години	
24	Тип на електрозахарняващото устройство	външно		

25.1)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Описание	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на входа	240	V
25.3)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на изхода	19.0	V
26.1)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Поддържано стандартно име или списък	n.a.	
26.2)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо напрежение на изхода	n.a.	V
26.3)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходим доставен ток (минимум)	n.a.	A
26.4)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходима честота на тока	n.a.	Hz