

Product Information Sheet

in accordance with Regulation EU_2019_2013

Information		Value and precision	Unit
1	Supplier's name or trade mark	LG Electronics	
	Supplier's address	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Model identifier	32GP850	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	30.9	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	49.9	W
7	Off mode, power demand	0.3	W
8	Standby mode power demand	0.5	W
9	Networked standby mode power demand	n.a.	W
10	Electronic display category	Monitor	
11	Size ratio (X : Y)	16:9	-
12	Screen resolution (H X V)	2560x1440	-
13	Screen diagonal (Cm)	80.0	cm
14	Screen diagonal (inch)	32	inches
15	Visible screen area	27.4	dm ²
16	Panel technology used	LED LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	NO	Yes/No
18	Voice recognition sensor available	No	Yes/No
19	Room presence sensor available	No	Yes/No
20	Image refresh frequency rate	60	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates	8	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts	8	Years
23	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1	Years
24	Power supply type	External	
25.1)	External power supply (non standardized and included in the product box), Description	DC output connector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	External power supply (non standardized and included in the product box), Input voltage	230	V

25.3)	External power supply (non standardized and included in the product box), Output voltage	19	V
26.1)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Supported standard name or list	n.a.	
26.2)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required output voltage	n.a.	V
26.3)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required delivered current (minimum)	n.a.	A
26.4)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required current frequency	n.a.	Hz

Информация, подредба и формат на продуктовия информационен лист

Информация		Стойност и точност	Мерна единица
	Наименование или търговска марка на доставчика;	LG Electronics	
1	Адрес на доставчика	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	32GP850	
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	F	
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	30.9	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	G	
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	49.9	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“	n.a.	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	80.0	cm
14	Диагонал на экрана	32	инчове
15	Видима площ на экрана	27.4	dm ²
16	Използвана технология на панела	LED LCD	
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	НЕ	ДА/НЕ
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	НЕ	ДА/НЕ
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	НЕ	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, предлага на от доставчика	1	години
24	Тип на електрозахранващото устройство	външно	
25.1)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Описание	DC output connector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на входа	230	V
25.3)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на изхода	19	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), Необходимо 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