

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	27GN650	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	24.4	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	34.0	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)	1920x1080	-
13	Screen diagonal (Cm)	68.4	cm
14	Screen diagonal (inch)	27	inches
15	Visible screen area	20.0	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 outputconnector (EIAJ RC-5320A)	

25.2)	External power supply (non standardized and included in the product box), Input voltage	n.a.	V
25.3)	External power supply (non standardized and included in the product box), Output voltage	19.0	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

**Informace, jejich pořadí a formát
informačního listu výrobku**

Informace		Hodnota a přesnost	Jednotka
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	LG Electronics	
	Adresa dodavatele	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identifikační značka modelu dodavatele	27GN650	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	24.4	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	34	W
7	Vypnutý stav, příkon	0.3	W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.5	W
9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	n.a.	W
10	Kategorie elektronického displeje	monitor	
11	Poměr stran (X : Y)	16:9	-
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V)	1920x1080	-
13	Úhlopříčka obrazovky	68.4	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	27	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	20.0	dm ²
16	Použitá technologie panelů	LED LCD	
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE	ANO/NE
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	NE	ANO/NE
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE	ANO/NE
20	Obnovovací frekvence obrazu	60	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru	8	Let
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů	8	Let
23	Minimální garantovaná podpora výrobku	8	Let
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	1	Let
24	Typ napájení:	vanjsko	
25.1)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětí/Vstupní napětí	n.a.	V
25.3)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí	19.0	V

26.1)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Podporovaný standardní název nebo seznam	n.a.	
26.2)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadované výstupní napětí	n.a.	V
26.3)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný dodávaný proud (minimální)	n.a.	A
26.4)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný kmitočet proudu	n.a.	Hz

Informácie v informačnom liste výrobku, ich poradie a formát tohto listu

Informácie		Hodnota a presnosť	Jednotka
1	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	LG Electronics	
	Adresa dodávateľa	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identifikačný kód modelu dodávateľa	27GN650	
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	

4	Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	24.4	W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
6	Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	34	W
7	Príkion v režime vypnutia	0.3	W
8	Príkion v režime pohotovosti	0.5	W
9	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	n.a.	W
10	Kategória elektronického displeja	monitor	
11	Pomer strán (X : Y)	16:9	-
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V)	1920x1080	-
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	68.4	cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	27	palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	20.0	dm ²
16	Použitá technológia panelu	LED LCD	
17	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	NIE	ÁNO/NIE
18	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE	ÁNO/NIE
19	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE	ÁNO/NIE
20	Obnovovací kmitočet obrazovky	60	Hz
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru	8	Rokov
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov	8	Rokov
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov	8	Rokov
	Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom	1	Rokov
24	Typ zdroja napájania:	externý	
25.1)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Popis	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Vstupné napätie	n.a.	V
25.3)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Výstupné napätie	19.0	V
26.1)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Podporovaný štandardný názov alebo zoznam	n.a.	
26.2)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadované výstupné napätie	n.a.	V
26.3)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaný dodávaný prúd (minimálna I _{ne})	n.a.	A
26.4)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaná frekvencia prúdu	n.a.	Hz