#### **Product Information Sheet**

in accordance with Regulation EU\_2019\_2013

	General product parameters	(Declared) Value	Unit
	Supplier's name or trade mark	LG Electronics	
1	Supplier's address	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Model identifier	OLEDS	55G16LA
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)		G
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	107	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	165	W
7	Off mode, power demand	N/A	W
8	Standby mode power demand	0.5	W
9	Networked standby mode power demand	2.0	W
10	Electronic display category	Television	
11	Size ratio (X : Y)	16:9	-
12	Screen resolution (H X V)	3840X2160	-
13	Screen diagonal (Cm)	138.8	cm
14	Screen diagonal (inch)	55	inches
15	Visible screen area	82.3	dm2
16	Panel technology used	OLED	
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	120	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)	8	Years
23	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2(or 1)	Years
24	Power supply type	Internal	
25.1)	External power supply (non standardized and included in the product box), Description	N/A	

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	N/A	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	А
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 прод уктовия информационен лист

	Информация	Стойност и точност	Мерна единица
	Наименование или търговска марка на доставчика;	LG Electronics	
1	Адрес на доставчика	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	OLED	55G16LA
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)		G
4	Консумирана мощност в режим "включен" при стандартен динамичен обхват (SDR)	107	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	G	
6	Консумирана мощност в режим "включен" при голям динамичен обхват (HDR)	165	W
7	Консумирана мощност в режим "изключен"	N/A	W
8	Консумирана мощност в режим "в готовност"	0.5	W
9	Консумирана мощност в мрежови режим "в готовност"	2.0	W
10	Категория на електронния екран	телевизор	
11	Съотношение на размерите (Х : Y)	16:9	-
12	Разделителна способност на екрана (пиксели) (H X V)	3840X2160	-
13	Диагонал на екрана	138.8	cm
14	Диагонал на екрана	55	инчове
15	Видима площ на екрана	82.3	dm2
16	Използвана технология на панела	OLED	
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	120	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на края на пускането на пазара)	8	години
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускането на пазара)	8	години
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	8	години
	Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика	2(or 1)	години

24	Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно	
25.1)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Описание	N/A	
25.2)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на входа	N/A	V
25.3)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на изхода	N/A	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	А
26.4)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходима честота на тока	N/A	Hz

## Informace, jejich pořadí a formát informačního listu výrobku

	Informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
	Název nebo ochranná známka dodavatele	LG Electronics	
1	Adresa dodavatele	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	ldentifikační značka modelu dodavatele	OLED!	55G16LA
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)		G
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	107	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	165	W
7	Vypnutý stav, příkon	N/A	W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.5	W
9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2.0	W
10	Kategorie elektronického displeje	televizor	
11	Poměr stran (X : Y)	16:9	-
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V)	3840X2160	-
13	Úhlopříčka obrazovky	138.8	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	55	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	82.3	dm2
16	Použitá technologie panelů	OLED	
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	120	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh)	8	Let
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh)	8	Let
23	Minimální garantovaná podpora výrobku	8	Let
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	2(nebo 1)	Let
24	Typ napájení:	Vnitřní	

25.1)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis	N/A	
25.2)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětíVstupní napětí	N/A	V
25.3)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí	N/A	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	А
26.4)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný kmitočet proudu	N/A	Hz

# Informacije, redoslijed i oblik informacijskog lista proizvoda

Ime ili zaštitni znak dobavljača  LG Electronics  LG Electronics European Shared Services Center В.V., Krijgsman 1, 1  DM Amstelveen, Netherlands  2 Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela  OLED55G16LA  3 Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  4 Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  5 Razred energetske učinkovitosti (HDR)  6 Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)  7 Snaga u isključenom stanju za način velikog  dinamičkog raspona (HDR)  8 Snaga u stanju pripravnosti  9 Snaga u stanju pripravnosti  9 Snaga u stanju pripravnosti  10 Omjer veličine (X : Y)  10 Mategorija elektroničkog zaslona  11 Omjer veličine (X : Y)  12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)  3840X2160  13 Dijagonala zaslona  14 Dijagonala zaslona  15 Vidljivo područje zaslona  16 Tehnologija panela koja se koristi  OLED  17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  NE DA/NE  19 Senzor prisutnosti u prostorij je dostupan  NE DA/NE  19 Senzor prisutnosti u prostorij je dostupan  NE DA/NE  10 Učestalost osvježavanja slike  11 Učestalost osvježavanja slike  12 Učestalost osvježavanja slike  13 Mинимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  20 Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  21 Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  22 Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač		Informacija	Vrijednost i preciznost	Jedinica
Adresa dobavljača Services Center B.V., Krijgsman 1, 1 DM Amstelveen, Netherlands  2 Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela OLED55G16LA  3 Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  4 Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  5 Razred energetske učinkovitosti (HDR)  6 Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)  7 Snaga u isključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)  8 Snaga u stanju pripravnosti  9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti  10 Kategorija elektroničkog zaslona 11 Omjer veličine (X: Y) 12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) 13840X2160 13 Dijagonala zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost оsvježavanja slike 120 Hz Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište) Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine		lme ili zaštitni znak dobavljača	LG Electronics	
Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  4 Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  5 Razred energetske učinkovitosti (HDR)  6 Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)  7 Snaga u isključenom stanju  8 Snaga u stanju pripravnosti  9 Snaga u stanju pripravnosti  10 M W  10 Kategorija elektroničkog zaslona  11 Omjer veličine (X: Y)  12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)  13 Dijagonala zaslona  14 Dijagonala zaslona  15 Vidljivo područje zaslona  16 Tehnologija panela koja se koristi  17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  NE DA/NE  19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  NE DA/NE  10 Učestalost оѕујеžavanja slike  11 Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмного осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  20 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  21 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  23 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)	1	Adresa dobavljača	Services Center B.	V., Krijgsman 1, 1186
Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  5 Razred energetske učinkovitosti (HDR)  6 Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)  7 Snaga u isključenom stanju  8 Snaga u stanju pripravnosti  9 Snaga u ustanju pripravnosti  10 Snaga u umreženom stanju pripravnosti  10 Kategorija elektroničkog zaslona  11 Omjer veličine (X: Y)  12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)  13 Dijagonala zaslona  14 Dijagonala zaslona  15 Vidljivo područje zaslona  16 Tehnologija panela koja se koristi  17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  NE DA/NE  19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  NE DA/NE  10 Učestalost оsvježavanja slike  11 Омјег осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  Минимална гарантирана поддръжка за продукта  8 Godine	2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	OLED!	55G16LA
5 Razred energetske učinkovitosti (HDR) 6 Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) 7 Snaga u isključenom stanju N/A W 8 Snaga u stanju pripravnosti 0.5 W 9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 2.0 W 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X: Y) 16:9 12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) 3840X2160 13 Dijagonala zaslona 138.8 cm 14 Dijagonala zaslona 55 inča 15 Vidljivo područje zaslona 82.3 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi OLED 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost оѕујеžavanja slike 120 Hz 21 програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište) 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	3	,		G
6Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)165W7Snaga u isključenom stanjuN/AW8Snaga u stanju pripravnosti0.5W9Snaga u umreženom stanju pripravnosti2.0W10Kategorija elektroničkog zaslonatelevizor11Omjer veličine (X : Y)16:912Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)3840X216013Dijagonala zaslona138.8cm14Dijagonala zaslona55inča15Vidljivo područje zaslona82.3dm216Tehnologija panela koja se koristiOLED17Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupnaNEDA/NE18Senzor za prepoznavanje glasa je dostupanNEDA/NE19Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupanNEDA/NE20Učestalost osvježavanja slike120HzМинимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (оd datuma završetka stavljanja na tržište)8Godine22Минимална гарантирана наличност на резервни части 	4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	107	W
dinamičkog raspona (HDR) 7 Snaga u isključenom stanju 8 Snaga u stanju pripravnosti 9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 10 Kategorija elektroničkog zaslona 11 Omjer veličine (X: Y) 12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) 13 Dijagonala zaslona 14 Dijagonala zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 20 Učestalost оsvježavanja slike 21 Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište) 21 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 24 Пинимална гарантирана поддръжка за продукта 25 Обсіпе 26 Обсіпе 27 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 28 Godine	5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G	
8 Snaga u stanju pripravnosti 9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 2.0 W 10 Kategorija elektroničkog zaslona 11 Omjer veličine (X: Y) 12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) 13 Dijagonala zaslona 14 Dijagonala zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 20 Učestalost оsvježavanja slike 21 Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište) 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	6	, , ,	165	W
9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 2.0 W 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X: Y) 16:9 12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) 3840X2160 13 Dijagonala zaslona 138.8 cm 14 Dijagonala zaslona 55 inča 15 Vidljivo područje zaslona 82.3 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi OLED 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 120 Hz Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište) 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	7	Snaga u isključenom stanju	N/A	W
10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X:Y) 16:9 12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) 3840X2160 13 Dijagonala zaslona 138.8 cm 14 Dijagonala zaslona 55 inča 15 Vidljivo područje zaslona 82.3 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi OLED 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 120 Hz 21 Програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (оd datuma završetka stavljanja na tržište) 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (оd datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	8	Snaga u stanju pripravnosti	0.5	W
11 Omjer veličine (X : Y) 12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) 13 Dijagonala zaslona 138.8 cm 14 Dijagonala zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 20 Učestalost osvježavanja slike 21 Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (оd datuma završetka stavljanja na tržište) 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	9	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	2.0	W
12 Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)  13 Dijagonala zaslona  14 Dijagonala zaslona  15 Vidljivo područje zaslona  16 Tehnologija panela koja se koristi  17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  10 Učestalost osvježavanja slike  20 Učestalost osvježavanja slike  21 програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта  8 Godine	10	Kategorija elektroničkog zaslona	televizor	
13 Dijagonala zaslona 138.8 cm 14 Dijagonala zaslona 55 inča 15 Vidljivo područje zaslona 82.3 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi OLED 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 120 Hz Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (оd datuma završetka stavljanja na tržište) 8 Godine 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) 8 Godine	11	Omjer veličine (X : Y)	16:9	-
14 Dijagonala zaslona 55 inča 15 Vidljivo područje zaslona 82.3 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi OLED 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 120 Hz Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (оd datuma završetka stavljanja na tržište) 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	12	Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)	3840X2160	-
15 Vidljivo područje zaslona 82.3 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi OLED 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 120 Hz  Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (оd datuma završetka stavljanja na tržište) 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (оd datuma završetka stavljanja na tržište) 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	13	Dijagonala zaslona	138.8	cm
16 Tehnologija panela koja se koristi  17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  10 Učestalost osvježavanja slike  20 Učestalost osvježavanja slike  21 Програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта  8 Godine  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта  8 Godine	14	Dijagonala zaslona	55	inča
17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  NE DA/NE  18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  NE DA/NE  19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  NE DA/NE  20 Učestalost osvježavanja slike  120 Hz  Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  8 Godine  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта  8 Godine	15	Vidljivo područje zaslona	82.3	dm2
18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 120 Hz  Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	16	Tehnologija panela koja se koristi	OLED	
19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 120 Hz  Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта 8 Godine	17	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	NE	DA/NE
20Učestalost osvježavanja slike120HzМинимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)8Godine22Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)8Godine23Минимална гарантирана поддръжка за продукта8Godine	18	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE	DA/NE
Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (od datuma završetka stavljanja na tržište)  22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)  8 Godine  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта  8 Godine	19	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE	DA/NE
21програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (оd datuma završetka stavljanja na tržište)8Godine22Минимална гарантирана наличност на резервни части (оd datuma završetka stavljanja na tržište)8Godine23Минимална гарантирана поддръжка за продукта8Godine	20	Učestalost osvježavanja slike	120	Hz
22 (od datuma završetka stavljanja na tržište)  8 Godine  23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта  8 Godine	21	програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване	8	Godine
The state of the standard stan	22	l ' ' '	8	Godine
Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač 2(or 1) Godine	23		8	Godine
		Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	2(or 1)	Godine
24 Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač unutarnje	24	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	unutarnje	

25.1)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Opis	N/A	
25.2)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Ulazni napon	N/A	V
25.3)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Izlazni napon	N/A	V
26.1)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Podržani standardni naziv ili popis	N/A	
26.2)	prilozeno uz proizvod), Potreban izlazni napon	N/A	V
26.3)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna isporučena struja (minimalna)	N/A	А
26.4)	Odgovarajuće vanisko normirano nanajanje (ako nije	N/A	Hz

# Oplysninger i produktdatabladet — rækkefø lge og format

	Oplysninger	Værdi og præcisering	Enhed
	Leverandørens navn eller varemærke	LG Electronics	
1	Leverandørens adresse	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Leverandørens modelidentifikation	OLEDS	55G16LA
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)		G
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	107	W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	G	
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	165	W
7	Effektforbrug i slukket tilstand	N/A	W
8	Effektforbrug i standbytilstand	0.5	W
9	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	2.0	W
10	Elektronisk skærmkategori	fjernsyn	
11	Størrelsesforhold (X : Y)	16:9	-
12	Skærmopløsning (pixel) (H X V)	3840X2160	-
13	Skærmdiagonal	138.8	cm
14	Skærmdiagonal	55	tommer
15	Synligt skærmareal	82.3	dm2
16	Anvendt panelteknologi	OLED	
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ	JA/NEJ
18	Stemmegenkendelsessensor	NEJ	JA/NEJ
19	Tilstedeværelsessensor	NEJ	JA/NEJ
20	Opdateringsfrekvens	120	Hz
21	Garanteret minimumsadgang til software- og firmwareopdateringer (fra slutningen af placeringen på markedet)	8	Flere år
22	Garanteret minimumsadgang til reservedele (fra slutningen af placeringen på markedet)	8	Flere år
23	Garanteret minimumsadgang til produktsupport	8	Flere år
	Minimum varighed af den generelle garanti, der tilbydes af leverandøren	2(or 1)	Flere år
24	Strømforsyningstype	Intern	
25.1)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Beskrivelse	N/A	

25.2)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Indgangsspænding	N/A	V
25.3)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Udgangsspænding	N/A	V
26.1)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Understøttet standardnavn eller liste	N/A	
26.2)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet udgangsspænding	N/A	V
26.3)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet leveret strøm (minimum)	N/A	А
26.4)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet frekvens	N/A	Hz

## Informatie, volgorde en formaat van het productinformatieblad

	Informatie	Waarde en precisie	Eenheid
	Naam van de leverancier of handelsmerk	LG Ele	ectronics
1	Adres leverancier	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Typeaanduiding van het model van de leverancier	OLED!	55G16LA
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR		G
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	107	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	G	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	165	W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	N/A	W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.5	W
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	2.0	W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	televisie	
11	Beeldverhouding (X : Y)	16:9	-
12	Schermresolutie (pixels) (H X V)	3840X2160	-
13	Schermdiagonaal	138.8	cm
14	Schermdiagonaal	55	inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	82.3	dm2
16	Gebruikte platteschermtechnologie	OLED	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	NEE	JA/NEE
18	Spraakherkenningssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
20	Beeldverversingsfrequentie	120	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning	8	Jaren
	Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier	2(or 1)	Jaren
24	Type voeding:	Intern	

25.1)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Omschrijving	N/A	
25.2)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Voedings-spanning	N/A	V
25.3)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Uitgangs-spanning	N/A	V
26.1)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Ondersteunde standaardnaam of lijst	N/A	
26.2)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste uitgangs-spanning	N/A	V
26.3)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Benodigde geleverde stroom (minimum)	N/A	А
26.4)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste stroom-frequentie	N/A	Hz

#### Toote teabelehe teave, korraldus ja vorm

	Teave	Väärtus ja täpsus	Ühik
	Tarnija nimi või kaubamärk	LG Electronics	
1	Tarnija aadress	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Tarnija mudelitähis	OLED!	55G16LA
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul		G
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	107	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	G	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	165	W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	N/A	W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.5	W
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	2.0	W
10	Kuvari liik	televiisor	
11	Suuruste suhe (X : Y)	16:9	-
12	Eraldusteravus (pikslites) (H X V)	3840X2160	-
13	Ekraani diagonaal	138.8	cm
14	Ekraani diagonaal	55	tolli
15	Ekraani nähtava osa pindala	82.3	dm2
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	OLED	
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	EI	JAH/EI
18	Häältuvastuse andur	El	JAH/EI
19	Liikumisandur	El	JAH/EI
20	Kujutise värskendussagedus	120	Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi	8	Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	2(or 1)	Aastat
24	Toiteallika liik:	Sisemine	

25.1)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Kirjeldus	N/A	
25.2)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Sisendpinge	N/A	V
25.3)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Väljundpinge	N/A	V
26.1)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Toetatud standardnimi või loend	N/A	
26.2)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav väljundpinge	N/A	V
26.3)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)	N/A	Α
26.4)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav voolusagedus	N/A	Hz

#### Tuoteselosteen tiedot, järjestys ja muoto

	Tiedot	Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	LG Ele	ectronics
1	Toimittajan osoite	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Tavarantoimittajan mallitunniste	OLED55G16LA	
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)		G
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	107	W
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	G	
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	165	W
7	Tehontarve poissa päältä -tilassa	N/A	W
8	Tehontarve valmiustilassa	0.5	W
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	2.0	W
10	Elektronisen näytön luokka	televisio	
11	Kokosuhde (X : Y)	16:9	-
12	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V)	3840X2160	-
13	Näyttöruudun läpimitta	138.8	cm
14	Näyttöruudun läpimitta	55	tuumaa
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	82.3	dm2
16	Käytetty paneeliteknologia	OLED	
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
18	Puheentunnistin käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
20	Kuvan virkistystaajuus	120	Hz
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosia
22	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosia
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	8	Vuosia
	Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto	2(or 1)	Vuosia
24	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	
25.1)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Kuvaus	N/A	

25.2)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Syöttöjännite	N/A	V
25.3)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Lähtöjännite	N/A	V
26.1)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Tuettu standardinimi tai luettelo	N/A	
26.2)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu lähtöjännite	N/A	V
26.3)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu toimitettu virta (vähintään)	N/A	А
26.4)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu virran taajuus	N/A	Hz

## Informations, ordre et format de la fiche d'information sur le produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale  LG Electronics  LG Electronics European Shar Services Center B.V., Krijgsman 1 DM Amstelveen, Netherland:  Référence du modèle donnée par le fournisseur  Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)  Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  Classe d'efficacité énergétique (HDR)  Classe d'efficacité énergétique (HDR)  Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  Puissance appelée en mode marche pour la haute	
Adresse du fournisseur  Services Center B.V., Krijgsman 1 DM Amstelveen, Netherland  Référence du modèle donnée par le fournisseur  Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)  Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  Classe d'efficacité énergétique (HDR)  Classe d'efficacité énergétique (HDR)  Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  Puissance appelée en mode arrêt  N/A  W	
3 Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)  4 Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  5 Classe d'efficacité énergétique (HDR)  6 Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  7 Puissance appelée en mode arrêt  N/A  W	, 1186
dynamique standard (SDR)  4 Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  5 Classe d'efficacité énergétique (HDR)  6 Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  7 Puissance appelée en mode arrêt	
dynamique standard (SDR)  5 Classe d'efficacité énergétique (HDR)  6 Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  7 Puissance appelée en mode arrêt  N/A  W	
6 Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  7 Puissance appelée en mode arrêt  N/A  W	
gamme dynamique (HDR)  7 Puissance appelée en mode arrêt  N/A  W	
8 Puissance appelée en mode veille 0.5 W	
9 Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau 2.0 W	
10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique téléviseur	
11 Rapport de taille (X : Y) 16:9	-
12 Résolution de l'écran (pixels) (H X V) 3840X2160	-
13 Diagonale de l'écran 138.8 cm	
14 Diagonale de l'écran 55 pouces	
15 Surface visible de l'écran 82.3 dm2	
16 Technologie d'affichage utilisée OLED	
17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NO	N
18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NO	N
19 Capteur de présence disponible NON OUI/NO	N
20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 120 Hz	
Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel 8 Ans (à partir de la date de fin du placement sur le marché)	
22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 8 Ans	
23 Assistance produit minimale garantie 8 Ans	
Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 2 (ou 1) Ans	

24	Type d'alimentation:	Interne	
25.1)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), description	N/A	
25.2)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension d'entrée	N/A	V
25.3)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie	N/A	V
26.1)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Nom ou liste standard pris en charge	N/A	
26.2)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l' emballage du produit), Tension de sortie requise	N/A	V
26.3)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l' emballage du produit), Courant livré requis (minimum)	N/A	А
26.4)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l' emballage du produit), Fréquence du courant requise	N/A	Hz

#### Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

	Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	LG Ele	ectronics
1	Adresse des Lieferanten	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Modellkennung des Lieferanten	OLED!	55G16LA
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		G
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	107	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	165	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	N/A	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.5	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2.0	W
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11	Seitenverhältnis (X : Y)	16:9	-
12	Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)	3840X2160	-
13	Bildschirmdiagonale	138.8	cm
14	Bildschirmdiagonale	55	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	82.3	dm2
16	Verwendete Panel-Technologie	OLED	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	120	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2(or 1)	Jahre

24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25.1)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung	N/A	
25.2)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung	N/A	V
25.3)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung	N/A	V
26.1)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), unterstützter Standardname oder Liste	N/A	
26.2)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Ausgangsspannung	N/A	V
26.3)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromstärke (Minimum)	N/A	А
26.4)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromfrequenz	N/A	Hz

#### Πληροφορίες, σειρά και μορφή του δελτίου πληροφοριών για το προϊόν

	Πληροφορίεσ	Τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	LG Ele	ectronics
1	Διεύθυνση προμηθευτή	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	OLED!	55G16LA
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	G	
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	107	W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	G	
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	165	W
7	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	N/A	W
8	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0.5	W
9	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	2.0	W
10	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	τηλεόραση	
11	Λόγος διαστάσεων (Χ : Υ)	16:9	-
12	Ανάλυση οθόνης (pixel) (Η X V)	3840X2160	-
13	Διαγώνιος της οθόνης	138.8	cm
14	Διαγώνιος της οθόνης	55	ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	82.3	dm2
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	OLED	
17	Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	OXI	NAI/OXI
18	Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI	NAI/OXI
19	Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI	NAI/OXI
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	120	Hz
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)	8	Χρόνια
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)	8	Χρόνια
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	8	Χρόνια
	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	2(ή 1)	Χρόνια

24	Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό	
25.1)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Περιγραφή	N/A	
25.2)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εισόδου	N/A	V
25.3)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εξόδου	N/A	V
26.1)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα	N/A	
26.2)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενη τάση εξόδου	N/A	V
26.3)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο)	N/A	А
26.4)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	N/A	Hz

## A termékismertető adatlap információi, sorrendje és formátuma

	Információk	Érték és pontosság	Mértékegység
	A szállító neve vagy védjegye	LG Ele	ectronics
1	Szállító címe	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	A szállító által megadott modellazonosító	OLED	55G16LA
3	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	G	
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	107	W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	G	
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	165	W
7	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	N/A	W
8	nléti üzemmód, energiaigény	0.5	W
9	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	2.0	W
10	Elektronikus kijelző kategóriája	televízió	
11	Oldalarány (X : Y)	16:9	-
12	Képernyőfelbontás (képpontok) (H X V)	3840X2160	-
13	Képátló	138.8	cm
14	Képátló	55	hüvelyk
15	Látható képernyőterület	82.3	dm2
16	Alkalmazott paneltechnológia	OLED	
17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
20	Képfrissítési frekvencia	120	Hz
21	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalomba hozatal végétől számítva)	8	Évek
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalomba hozatal végétől számítva)	8	Évek
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig	8	Évek

	A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama	2(or 1)	Évek
24	A tápegység típusa:	Belső	
25.1)	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Leírás	N/A	
25.2)	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Bemeneti feszültség	N/A	V
25.3)	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Kimeneti feszültség	N/A	V
26.1)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Támogatott szabványos név vagy lista	N/A	
26.2)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Előírt kimeneti feszültség	N/A	V
26.3)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Szükséges szállított áram (minimum)	N/A	А
26.4)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Előírt áramfrekvencia	N/A	Hz

## Informazioni, ordine e formato della scheda informativa del prodotto

	INFORMAZIONI	Valore e precisione	Unità
	Nome o marchio del fornitore	LG Ele	ectronics
1	Indirizzo del fornitore	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificativo del modello del fornitore	OLED	55G16LA
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)		G
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	107	W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	G	
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	165	W
7	Potenza assorbita in modo spento	N/A	W
8	Potenza assorbita in modo stand-by	0.5	W
9	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	2.0	W
10	Tipo di display elettronico	televisore	
11	Rapporto dimensioni (X : Y)	16:9	-
12	Risoluzione dello schermo (pixel) (H X V)	3840X2160	-
13	Diagonale dello schermo	138.8	cm
14	Diagonale dello schermo	55	pollici
15	Superficie visibile dello schermo	82.3	dm2
16	Tecnologia del pannello	OLED	
17	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	NO	SÌ/NO
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	NO	SÌ/NO
19	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	NO	SÌ/NO
20	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	120	Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	8	Anni
22	Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	8	Anni
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	8	Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	2(o 1)	Anni
24	Tipo di alimentatore	Interno	

25.1)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Descrizione	N/A	
25.2)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione d'ingresso:	N/A	V
25.3)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione di uscita	N/A	V
26.1)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Nome o elenco standard supportati	N/A	
26.2)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione in uscita necessaria	N/A	V
26.3)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), corrente erogata richiesta (minima)	N/A	Α
26.4)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Frequenza di corrente necessaria	N/A	Hz

#### Ražojuma informācijas lapā iekļaujamā informācija, kārtība un formāts

	Informācija	Vērtība un precizitāte	Mērvienība
	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG Electronics  LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 17  DM Amstelveen, Netherlands	
1	Piegādātāja adrese		
2	Piegādātāja modeļa identifikators	OLEDS	55G16LA
3	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)		G
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	107	W
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	G	
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	165	W
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	N/A	W
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.5	W
9	Pieprasītā jauda tīklierosas gaidstāves režīmā (W)	2.0	W
10	Elektroniskā displeja kategorija	televizors	
11	Platuma/augstuma samērs (X : Y)	16:9	-
12	Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) (H X V)	3840X2160	-
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	138.8	cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	55	collas
15	Ekrāna redzamais laukums	82.3	dm2
16	Izmantotā paneļu tehnoloģija	OLED	
17	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ	JĀ/NĒ
18	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	NĒ	JĀ/NĒ
19	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ	JĀ/NĒ
20	Attēla atsvaidzes intensitāte	120	Hz
21	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no dienas, kad tiek laista tirgū)	8	Gadi
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no dienas, kad tiek laista tirgū)	8	Gadi
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība	8	Gadi
	Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums	2(or 1)	Gadi
24	Barošanas avota tips	lekšējais	

25.1)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Apraksts	N/A	
25.2)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), leejas spriegums	N/A	V
25.3)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Izejas spriegums	N/A	V
26.1)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts	N/A	
26.2)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Vajadzīgais izejas spriegums	N/A	V
26.3)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)	N/A	А
26.4)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Vajadzīgā strāvas frekvence	N/A	Hz

#### Gaminio informacijos lape pateikiama informacija, eiliškumas ir forma

	Informacija	Vertė ir tikslumas	Vienetas
	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas		ectronics
1	Tiekėjo adresas	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Tiekėjo modelio žymuo	OLED	55G16LA
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena		G
4	ljungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena	107	W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	G	
6	ljungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksena	165	W
7	Išjungties veiksenos galios poreikis	N/A	W
8	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.5	W
9	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	2.0	W
10	Elektroninio vaizduoklio kategorija	televizorius	
11	Dydžio santykis (X : Y)	16:9	-
12	Ekrano skyra (pikseliais) (H X V)	3840X2160	-
13	Ekrano įstrižainė	138.8	cm
14	Ekrano įstrižainė	55	coliai
15	Matomas ekrano plotas	82.3	dm2
16	Naudojama ekrano technologija	OLED	
17	Yra automatinio skaisčio reguliavimo (ABC) funkcija	NE	TAIP/NE
18	Yra balso atpažinimo jutiklis	NE	TAIP/NE
19	Yra buvimo patalpoje jutiklis	NE	TAIP/NE
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis	120	Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	8	Metai
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	8	Metai
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	8	Metai

	Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	2(or 1)	Metai
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
25.1)	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), apibūdinimas	N/A	
25.2)	lšorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), lėjimo įtampa	N/A	V
25.3)	lšorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), lšėjimo įtampa	N/A	V
26.1)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas	N/A	
26.2)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Reikiama išėjimo įtampa	N/A	V
26.3)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Reikalinga tiekiama srovė (mažiausia)	N/A	Α
26.4)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Reikiamas srovės dažnis	N/A	Hz

#### L-informazzjoni, I-ordni u I-format tal-iskeda informattiva dwar il-prodott

	Informazzjoni	Valur u prećiżjoni	Unità
	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	LG Electronics  LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1 DM Amstelveen, Netherlands	
1	L-indirizz tal-fornitur		
2	ldentifikatur tal-mudell tal-fornitur	OLED	55G16LA
3	Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)		G
4	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	107	W
5	Klassi tal-efficjenza energetika (HDR)	G	
6	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	165	W
7	Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi	N/A	W
8	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby	0.5	W
9	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-netwerk	2.0	W
10	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	televixin	
11	II-proporzjon tad-daqs (X : Y)	16:9	-
12	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) (H X V)	3840X2160	-
13	ld-daqs dijagonali tal-iskrin	138.8	cm
14	ld-daqs dijagonali tal-iskrin	55	pulzieri
15	Erja tal-iskrin viżibbli	82.3	dm2
16	lt-teknoloģija użata tal-panell	OLED	
17	II-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli	LE	IVA/LE
18	ls-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli	LE	IVA/LE
19	Senser tal-preżenza disponibbli	LE	IVA/LE
20	Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni	120	Hz
21	Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-softwer u tal-firmwer (mid-data tat-tmiem tat-tgegħid fis-sug)	8	Snin
22	Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-suq)	8	Snin
23	L-appoġġ garantit minimu tal-prodott	8	Snin
	Tul minimu tal-garanzija ģenerali offruta mill-fornitur	2(or 1)	Snin
24	It-tip ta' provvista tal-elettriku	Interna	

25.1)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Deskrizzjoni	N/A	
25.2)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-input	N/A	V
25.3)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output	N/A	V
26.1)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Isem jew lista standard appoģģati	N/A	
26.2)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output meħtieġ	N/A	V
26.3)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Kurrenti kkunsinnat meħtieġ (minimu)	N/A	А
26.4)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa	N/A	Hz

## Informacje, struktura i format karty informacyjnej produktu

	Informacja	Wartość i stopień dokładności	Jednostka
	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	LG Electronics	
1	Adres dostawcy	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	ldentyfikator modelu u dostawcy	OLED5	55G16LA
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		G
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	107	W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	165	W
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia	N/A	W
8	Pobór mocy w trybie czuwania	0.5	W
9	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	2.0	W
10	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	telewizor	
11	Format obrazu (X : Y)	16:9	-
12	Rozdzielczość ekranu (piksele) (H X V)	3840X2160	-
13	Przekątna ekranu	138.8	cm
14	Przekątna ekranu	55	cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	82.3	dm2
16	Zastosowana technologia panelu	OLED	
17	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NIE	TAK/NIE
18	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	NIE	TAK/NIE
19	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE	TAK/NIE
20	Częstotliwość odświeżania obrazu	120	Hz
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Lata
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Lata
23	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu	8	Lata

	Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę	2 (lub 1)	Lata
24	Typ zasilacza:	Wewnętrzny	
25.1)	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Opis	N/A	
25.2)	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wejściowe	N/A	V
25.3)	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wyjściowe	N/A	V
26.1)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Obsługiwana standardowa nazwa lub lista	N/A	
26.2)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Wymagane napięcie wyjściowe	N/A	V
26.3)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), wymagany prąd dostarczony (minimalny)	N/A	А
26.4)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Wymagana częstotliwość prądu	N/A	Hz

#### Informações, ordem e modelo da ficha de informação do produto.

	Informação	Valor e aproximação	Unidade
	Marca comercial ou nome do fornecedor	LG Ele	ectronics
1	Endereço do fornecedor	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Identificador de modelo do fornecedor	OLEDS	55G16LA
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)		G
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	107	W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	G	
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	165	W
7	Consumo de energia no modo desligado	N/A	W
8	Consumo de energia no modo de espera	0.5	W
9	Consumo de energia no modo de espera em rede	2.0	W
10	Categoria de ecrã eletrónico	televisor	
11	Relação dimensional (X : Y)	16:9	-
12	Resolução do ecrã (píxeis) (H X V)	3840X2160	-
13	Diagonal do ecrã	138.8	cm
14	Diagonal do ecrã	55	polegadas
15	Área visível do ecrã	82.3	dm2
16	Tecnologia de painel utilizada	OLED	
17	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO	SIM/NÃO
18	Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO	SIM/NÃO
19	Detetor de presença disponível	NÃO	SIM/NÃO
20	Frequência de atualização de imagens	120	Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de término da colocação no mercado)	8	Anos
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de término da colocação no mercado)	8	Anos
23	Garantia mínima de apoio ao produto	8	Anos
	Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	2(ou 1)	Anos
24	Tipo de fonte de alimentação:	Interna	

25.1)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Descrição	N/A	
25.2)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de entrada	N/A	V
25.3)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de saída	N/A	V
26.1)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Nome ou lista padrão com suporte	N/A	
26.2)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de tensão de saída	N/A	V
26.3)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Corrente fornecida necessária (mínimo)	N/A	А
26.4)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de frequência da corrente	N/A	Hz

# Informațiile, ordinea acestora și formatul fișei cu informații despre produs

	Informații	Valoare și precizie	Unitate
	Denumirea sau marca comercială a furnizorului LG		ectronics
1	Adresa furnizorului	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1 DM Amstelveen, Netherlands	
2	ldentificatorul de model al furnizorului	OLEDS	55G16LA
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)		G
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	107	W
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	G	
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	165	W
7	Consumul de putere în modul oprit	N/A	W
8	Consumul de putere în modul standby	0.5	W
9	Consumul de putere în modul standby în rețea	2.0	W
10	Categoria de afișaj electronic	televizor	
11	Raportul de aspect (X : Y)	16:9	-
12	Rezoluţia ecranului (pixeli) (H X V)	3840X2160	-
13	Diagonala ecranului	138.8	cm
14	Diagonala ecranului	55	ţoli
15	Aria suprafeței vizibile a ecranului	82.3	dm2
16	Tehnologia de afișare utilizată	OLED	
17	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU	DA/NU
18	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU	DA/NU
19	Senzor pentru prezența în încăpere disponibil	NU	DA/NU
20	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	120	Hz
21	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piață)	8	Ani
22	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piață)	8	Ani
23	Asistență minimă garantat pentru produs	8	Ani
	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	2(or 1)	Ani
24	Tipul sursei de alimentare:	Internă	

25.1)	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Descriere	N/A	
25.2)	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de intrare	N/A	V
25.3)	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire	N/A	V
26.1)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Supported standard name or list	N/A	
26.2)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire necesară	N/A	V
26.3)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Required delivered current (minimum)	N/A	А
26.4)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Frecvența curentului necesară	N/A	Hz

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

	Informácie	Hodnota a presnosť	Jednotka
	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	LG Ele	ectronics
1	Adresa dodávateľa	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 2 DM Amstelveen, Netherlands	
2	ldentifikačný kód modelu dodávateľa	OLED	55G16LA
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)		G
4	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	107	W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
6	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	165	W
7	Príkon v režime vypnutia	N/A	W
8	Príkon v režime pohotovosti	0.5	W
9	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	2.0	W
10	Kategória elektronického displeja	televízor	
11	Pomer strán (X : Y)	16:9	-
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V)	3840X2160	-
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	138.8	cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	55	palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	82.3	dm2
16	Použitá technológia panelu	OLED	
17	K dispozícii je automatická regulácia jasu (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	120	Hz
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)	8	Rokov
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)	8	Rokov
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov	8	Rokov
	Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom	2(alebo 1)	Rokov
24	Typ zdroja napájania:	interný	
25.1)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Popis	N/A	

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	N/A	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 (minimálne)	N/A	А
26.4)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaná frekvencia prúdu	N/A	Hz

## Informacije, vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova oblika

	Informacije	Vrednost in natančnost	Enota
	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	LG Ele	ectronics
1	Naslov dobavitelja	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	OLEDS	55G16LA
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)		G
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	107	W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	G	
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	165	W
7	Zahtevana moč v stanju izključenosti	N/A	W
8	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0.5	W
9	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	2.0	W
10	Kategorija elektronskega prikazovalnika	televizor	
11	Razmerje velikosti (X : Y)	16:9	-
12	Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V)	3840X2160	-
13	Diagonala zaslona	138.8	cm
14	Diagonala zaslona	55	v palcih
15	Vidna površina zaslona	82.3	dm2
16	Uporabljena tehnologija panelov	OLED	
17	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	NE	DA/NE
18	Tipalo za prepoznavanje govora	NE	DA/NE
19	Tipalo prisotnosti v prostoru	NE	DA/NE
20	Stopnja pogostosti osveževanja slike	120	Hz
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)	8	Leta
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	8	Leta
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek	8	Leta
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	2(or 1)	Leta
24	Tip napajalnika:	notranji	

25.1)	(prilozen v embalazi izdelka), Opis	N/A	
25.2)	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Vhodna napetost	N/A	V
25.3)	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), lzhodna napetost	N/A	V
26.1)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Podprto standardno ime ali seznam	N/A	
26.2)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Zahtevana izhodna napetost	N/A	V
26.3)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Zahtevani dostavljeni tok (najmanj)	N/A	Α
26.4)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Potrebna frekvenca toka	N/A	Hz

#### Información, orden y formato de la ficha de información del producto

	Información	Valor y precisión	Unidad
	Nombre o marca del proveedor	LG Ele	ectronics
1	Dirección del proveedor	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 17 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificador del modelo del proveedor	OLED5	55G16LA
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)		G
4	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	107	W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	G	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	165	W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	N/A	W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0.5	W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	2.0	W
10	Categoría de pantalla electrónica	televisión	
11	Ratio de tamaño (X : Y)	16:9	-
12	Resolución de la pantalla (en píxeles) (H X V)	3840X2160	-
13	Diagonal de la pantalla	138.8	cm
14	Diagonal de la pantalla	55	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	82.3	dm2
16	Tecnología usada en el panel	OLED	
17	Control automático de brillo (ABC) disponible	NO	SÍ/NO
18	Sensor de reconocimiento vocal disponible	NO	SÍ/NO
19	Sensor de presencia disponible	NO	SÍ/NO
20	Frecuencia de refresco de la imagen	120	Hz
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)	8	Años
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)	8	Años
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	8	Años

	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	2(or 1)	Años
24	Tipo de fuente de alimentación:	Interna	
25.1)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Descripción	N/A	
25.2)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de entrada	N/A	V
25.3)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de salida	N/A	V
26.1)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Nombre o lista estándar admitidos	N/A	
26.2)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Tensión de salida requerida	N/A	V
26.3)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Corriente de entrega requerida (mínima)	N/A	А
26.4)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Frecuencia de corriente requerida	N/A	Hz

## Information, ordningsföljd och format för produktinformationsbladet

	Information	Värde och precision	Enhet
	Leverantörens namn eller varumärke	LG Ele	ectronics
1	Leverantörens adress	Services Center B.	European Shared V., Krijgsman 1, 1186 en, Netherlands
2	Leverantörens modellbeteckning	OLED	55G16LA
3	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)		G
4	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	107	W
5	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	G	
6	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	165	W
7	Effektbehov i frånläge	N/A	W
8	Effektbehov i standbyläge	0.5	W
9	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge	2.0	W
10	Kategori av elektronisk bildskärm	tv-apparat	
11	Höjd-breddförhållande (X : Y)	16:9	-
12	Skärmupplösning (pixlar) (H X V)	3840X2160	-
13	Skärmdiagonal	138.8	cm
14	Skärmdiagonal	55	tum
15	Synlig bildskärmsarea	82.3	dm2
16	Bildskärmsteknik	OLED	
17	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
18	Sensor för taligenkänning tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
19	Närvarosensor tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
20	Bilduppdateringsfrekvens	120	Hz
21	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från datumet för slutförandet av marknadsföringen)	8	År
22	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (från datumet för slutförandet av marknadsföringen)	8	År
23	Minsta garanterade produktsupport	8	År
	Minsta varaktighet för den allmänna garantin som erbjuds av leverantören	2(or 1)	År
24	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	internt	

25.1)	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Beskrivning	N/A	
25.2)	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Ingående spänning	N/A	V
25.3)	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Utgående spänning	N/A	V
26.1)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Supported standard name or list	N/A	
26.2)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på utgående spänning	N/A	V
26.3)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Nödvändig levererad ström (minimum)	N/A	А
26.4)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på strömmens frekvens	N/A	Hz