

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

	Parametr	Parametr nebo hodnota a přesnost			Jednotka
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele.	LG Electronics			
	Adresa dodavatele.	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE			
2.	Identifikační značka modelu	45GS95QE			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F			
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	45,5		W	
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	E			
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	38,9		W	
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	0,3		W	
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	0,5		W	
9.	Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	nepoužije se			W
10.	Kategorie elektronického displeje	Monitor			
11.	Poměr stran	21	:	9	
12.	Rozlišení obrazovky	3 440	x	1 440	pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	113,1		cm	
14.	Úhlopříčka obrazovky	45		palců	
15.	Viditelná plocha obrazovky	45,5		dm ²	
16.	Použitá technologie panelů	OLED			
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Ne			
18.	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Ne			
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Ne			
20.	Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)	60		Hz	
21.	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	8		roky	
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	8		roky	
23.	Minimální zaručená podpora výrobku	8		roky	
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem	1		roky	
24.	Typ napájení	Vnější			
25.	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)				
	<i>i</i>	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)			

	<i>ii</i>	Vstupní napětí	240	V
	<i>iii</i>	Výstupní napětí	20,0	V
26.	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Požadované výstupní napětí	-	V
	<i>iii</i>	Požadovaný dodávaný proud (minimální)	-	A
	<i>iv</i>	Požadovaný kmitočet proudu	-	Hz

Model uvedený na unijní trh od 29/02/2024.



Registrační číslo v registru EPREL: 1950393

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1950393>

Dodavatel: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: EU representative of LG Electronics Inc.

Internetové stránky:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Německo

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

	Parameter	Parameter alebo hodnota a presnosť	Jednotka
1.	Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.	LG Electronics	
	Adresa dodávateľa.	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE	
2.	Identifikačný kód modelu	45GS95QE	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	45,5	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	E	
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	38,9	W
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	0,3	W
8.	Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	0,5	W
9.	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
10.	Kategória elektronického displeja	Monitor	
11.	Pomer strán	21 : 9	
12.	Rozlíšenie obrazovky	3 440 x 1 440	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	113,1	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	45	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	45,5	dm ²
16.	Použitá technológia panelu	OLED	
17.	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	Nie	
18.	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie	
19.	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20.	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)	60	Hz
21.	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	8	roky
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	8	roky
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov	8	roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	1	roky
24.	Typ zdroja napájania	externý	
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)		

	<i>i</i>	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)		
	<i>ii</i>	Vstupné napätie	240	V
	<i>iii</i>	Výstupné napätie	20,0	V
26.	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výroby)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Požadované výstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Požadovaný prúd (minimálny)	-	A
	<i>iv</i>	Požadovaná frekvencia prúdu	-	Hz

Model uvedený na trh Únie od 29/02/2024.



Registračné číslo v databáze EPREL: 1950393

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1950393>

Dodávateľ: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: EU representative of LG Electronics Inc.

Webové sídlo:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefón: +49 6196 7883000

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Nemecko

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.	LG Electronics			
	Supplier's address.	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE			
2.	Model identifier	45GS95QE			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	F			
4.	On mode power demand in SDR	45,5		W	
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	E			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	38,9		W	
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3		W	
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5		W	
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.		W	
10.	Electronic display category	Monitor			
11.	Size ratio	21	:	9	
12.	Screen resolution	3 440	x	1 440	pixels
13.	Screen diagonal	113,1		cm	
14.	Screen diagonal	45		inches	
15.	Visible screen area	45,5		dm ²	
16.	Panel technology used	OLED			
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)	60		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	1		Years	
24.	Power supply type	External			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)			

	<i>ii</i>	Input voltage	240	V
	<i>iii</i>	Output voltage	20,0	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

Model placed on the Union market from 29/02/2024.



EPREL registration number: 1950393

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1950393>

Supplier: LG Electronics Deutschland GmbH (Manufacture
r) **Website:**

Customer care service:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

Email: eprelpublic@lge.com

Phone: +49 6196 7883000

Address:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Germany

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG Electronics			
	Anschrift des Lieferanten	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE			
2.	Modellkennung	45GS95QE			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	45,5			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	E			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	38,9			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	21	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 440	x	1 440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	113,1			cm
14.	Bildschirmdiagonale	45			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	45,5			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	OLED			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	1			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				

	<i>i</i>	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)		
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	240	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	20,0	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 29/01/2024



EPREL-Eintragungsnummer 1950393

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1950393>

Lieferant: LG Electronics Deutschland GmbH (Hersteller) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-Mail-Adresse: eprelpublic@lge.com

Telefonnummer: +49 6196 7883000

Anschrift:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Deutschland

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

	Paraméter	Paraméter vagy érték és pontosság	Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	LG Electronics	
	A szállító címe	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE	
2.	Modellazonosító	45GS95QE	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	F	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	45,5	W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében	E	
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén	38,9	W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	0,3	W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)	0,5	W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Monitor	
11.	Képarány	21 : 9	
12.	Képernyőfelbontás	3 440 x 1 440	pixels
13.	Képátló	113,1	cm
14.	Képátló	45	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	45,5	dm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia	OLED	
17.	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Nem	
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Nem	
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Nem	
20.	Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)	60	Hz
21.	A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	8	Évek száma
22.	A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	8	Évek száma
23.	Garantált terméktámogatás minimális időtartama	8	Évek száma

	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama		1	Évek száma
24.	A tápegység típusa		Külső	
25.	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)			
	<i>i</i>	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)		
	<i>ii</i>	Bemeneti feszültség	240	V
	<i>iii</i>	Kimeneti feszültség	20,0	V
26.	Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Előírt kimeneti feszültség	-	V
	<i>iii</i>	Előírt szállított áramerősség (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Előírt áramfrekvencia	-	Hz

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 29/02/2024.



EPREL-nyilvántartási szám: 1950393

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1950393>

Szállító: LG Electronics Deutschland GmbH (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: EU representative of LG Electronics Inc.

Weboldal:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefonszám: +49 6196 7883000

Cím:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Németország