

Product Information Sheet

Index	Language	Page
1	English	2,3
2	Bulgarian	4,5
3	Czech	6,7
4	Croatian	8,9
5	Danish	10,11
6	Dutch	12,13
7	Estonian	14,15
8	Finnish	16,17
9	French	18,19
10	German	20,21
11	Greek	22,23
12	Hungarian	24,25
13	Italian	26,27
14	Latvian	28,29
15	Lithuanian	30,31
16	Maltese	32,33
17	Polish	34,35
18	Portuguese	36,37
19	Romanian	38,39
20	Slovakian	40,41
21	Slovenian	42,43
22	Spanish	44,45
23	Swedish	46,47
24	Turkish	48,49
25	Serbian	50,51

Product Information Sheet

in accordance with Regulation EU_2019_2013

	Information	Value and precision	Unit
	Supplier's name or trade mark	LG Electronics	
1	Supplier's address	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Model identifier	38WR85QC	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	36.5	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	94.8	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)	21:9	-
12	Screen resolution (H X V)	3840x1600	-
13	Screen diagonal (Cm)	95.3	cm
14	Screen diagonal (inch)	38	inches
15	Visible screen area	32.2	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	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.	A
26.4)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required current frequency	n.a.	Hz

Информация, подредба и формат на продуктовия информацио нен лист

Информация		Стойност и точност	Мерна единица
	Наименование или търговска марка на доставчика;	LG Electronics	
1	Адрес на доставчика	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Идентификатор на модела, предложен от доставчика	38WR85QC	
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	F	
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	36.5	W
5	Клас на енергийна ефективност при голем динамичен обхват (HDR)	G	
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голем динамичен обхват (HDR)	94.8	W
7	Консумирана мощност в режим „изключен“	0.3	W
8	Консумирана мощност в режим „в готовност“	0.5	W
9	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	n.a.	W
10	Категория на електронния екран	монитор	
11	Съотношение на размерите (X : Y)	21:9	-
12	Разделителна способност на экрана (пиксели) (H X V)	3840x1600	-
13	Диагонал на экрана	95.3	cm
14	Диагонал на экрана	38	инчове
15	Видима площ на экрана	32.2	dm ²
16	Използвана технология на панела	LED LCD	
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	HE	ДА/НЕ
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	HE	ДА/НЕ
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	HE	ДА/НЕ
20	Честота на обновяване на изображението	60	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване	8	години
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части	8	години
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	8	години
	Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика	1	години
24	Тип на електрохранващото 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.	A
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	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identifikační značka modelu dodavatele	38WR85QC	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	36.5	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	94.8	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)	21:9	-
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V)	3840x1600	-
13	Úhlopříčka obrazovky	95.3	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	38	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	32.2	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:	unutarnje	

25.1)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis	n.a.	
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	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.	A
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

	Informacija	Vrijednost i preciznost	Jedinica
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	LG Electronics	
2	Adresa dobavljača	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	38WR85QC	
4	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
5	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	36.5	W
6	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G	
7	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)	94.8	W
8	Snaga u isključenom stanju	0.3	W
9	Snaga u stanju pripravnosti	0.5	W
10	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	n.a.	W
11	Kategorija elektroničkog zaslona	monitor	
12	Omjer veličine (X : Y)	21:9	-
13	Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)	3840x1600	-
14	Dijagonala zaslona	95.3	cm
15	Dijagonala zaslona	38	inča
16	Vidljivo područje zaslona	32.2	dm ²
17	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD	
18	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	NE	DA/NE
19	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE	DA/NE
20	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE	DA/NE
21	Učestalost osvježavanja slike	60	Hz
22	Minimalna garantirana наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване	8	Godine
23	Minimalna гарантirana наличност на резервни части	8	Godine
24	Minimalna гарантirana поддръжка за продукта	8	Godine
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	1	Godine
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	Vnitřní	

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)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo 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.	A
26.4)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna frekvencija struje	n.a.	Hz

Oplysninger i produktdatabladet — rækkefølge og format

	Oplysninger	Værdi og præcisering	Enhed
1	Leverandørens navn eller varemærke	LG Electronics	
2	Leverandørens adresse	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	F	
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	36.5	W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	G	
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	94.8	W
7	Effektforbrug i slukket tilstand	0.3	W
8	Effektforbrug i standbytilstand	0.5	W
9	Effektforbrug i netværks forbundet standbytilstand	n.a.	W
10	Elektronisk skærmkategori	monitor	
11	Størrelsesforhold (X : Y)	21:9	-
12	Skærmopløsning (pixel) (H X V)	3840x1600	-
13	Skærmdiagonal	95.3	cm
14	Skærmdiagonal	38	tommmer
15	Synligt skærmareal	32.2	dm ²
16	Anvendt panelteknologi	LED LCD	
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ	JA/NEJ
18	Stemmegenkendelsessensor	NEJ	JA/NEJ
19	Tilstedeværelsessensor	NEJ	JA/NEJ
20	Opdateringsfrekvens	60	Hz
21	Garanteret minimumsadgang til software- og firmwareopdateringer	8	Flere år
22	Garanteret minimumsadgang til reservedele	8	Flere år
23	Garanteret minimumsadgang til produktsupport	8	Flere år
	Minimum varighed af den generelle garanti, der tilbydes af leverandøren	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.	A
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
1	Naam van de leverancier of handelsmerk	LG Electronics	
2	Adres leverancier	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Typeaanduiding van het model van de leverancier	38WR85QC	
4	Energie-efficiëntieklas voor SDR	36.5	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	G	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	94.8	W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	0.3	W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.5	W
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	n.a.	W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	monitor	
11	Beeldverhouding (X : Y)	21:9	-
12	Schermresolutie (pixels) (H X V)	3840x1600	-
13	Schermdiagonaal	95.3	cm
14	Schermdiagonaal	38	inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	32.2	dm2
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	NEE	JA/NEE
18	Spraakherkenningssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
20	Beeldverversingsfrequentie	60	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen	8	Jaren
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning	8	Jaren
	Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier	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.	A
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
1	Tarnija nimi või kaubamärk	LG Electronics	
2	Tarnija aadress	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	F	
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	36.5	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	G	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	94.8	W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	0.3	W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.5	W
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	n.a.	W
10	Kuvari liik	arvutiku-var	
11	Suuruste suhe (X : Y)	21:9	-
12	Eraldusteravus (pikslites) (H X V)	3840x1600	-
13	Ekraani diagonaal	95.3	cm
14	Ekraani diagonaal	38	toll
15	Ekraani nähtava osa pindala	32.2	dm ²
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	EI	JAH/EI
18	Häältuvastuse andur	EI	JAH/EI
19	Liikumisandur	EI	JAH/EI
20	Kujutise värskendussagedus	60	Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kätesaadavus	8	Aastad
22	Varuosade minimaalne tagatud kätesaadavus	8	Aastad
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi	8	Aastad
	Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	1	Aastad
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.	A
26.4)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav voolusagedus	n.a.	Hz

Tuoteselosten tiedot, järjestys ja muoto

Tiedot		Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1 Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki		LG Electronics	
2 Toimittajan osoite		LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3 Tavarantoimittajan mallitunniste		38WR85QC	
4 Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)		36.5	W
5 Energiatehokkuusuokka (HDR)		G	
6 Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)		94.8	W
7 Tehontarve poissa päältä -tilassa		0.3	W
8 Tehontarve valmiustilassa		0.5	W
9 Tehontarve verkkovalmiustilassa		n.a.	W
10 Elektronisen näytön luokka		monitori	
11 Kokosuhde (X : Y)		21:9	-
12 Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V)		3840x1600	-
13 Näyttöruudun läpimitta		95.3	cm
14 Näyttöruudun läpimitta		38	tuumaa
15 Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala		32.2	dm2
16 Käytetty paneeliteknologia		LED LCD	
17 Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävässä		EI	KYLLÄ/EI
18 Puheentunnistin käytettävässä		EI	KYLLÄ/EI
19 Läsnäolotunnistin käytettävässä		EI	KYLLÄ/EI
20 Kuvan virkistystaajuus		60	Hz
21 Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus		8	Vuosia
22 Varaosien taattu vähimmäisaatavuus		8	Vuosia
23 Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus		8	Vuosia
24 Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto		1	Vuosia
25 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.	A
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

	Informations	Valeur et précision	Unité
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	LG Electronics	
1	Adresse du fournisseur	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Référence du modèle donnée par le fournisseur	38WR85QC	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F	
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	36.5	W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G	
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	94.8	W
7	Puissance appelée en mode arrêt	0.3	W
8	Puissance appelée en mode veille	0.5	W
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	n.a.	W
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	écran	
11	Rapport de taille (X : Y)	21:9	-
12	Résolution de l'écran (pixels) (H X V)	3840x1600	-
13	Diagonale de l'écran	95.3	cm
14	Diagonale de l'écran	38	pouces
15	Surface visible de l'écran	32.2	dm ²
16	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	NON	OUI/NON
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	NON	OUI/NON
19	Capteur de présence disponible	NON	OUI/NON
20	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	60	Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel	8	Ans
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange	8	Ans
23	Assistance produit minimale garantie	8	Ans
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	1	Ans
24	Type d'alimentation:	Interne	

25.1)	Alimentation externe normalisée (EPS) (inclusa dans l'emballage du produit), description	n.a.	
25.2)	Alimentation externe normalisée (EPS) (inclusa dans l'emballage du produit), Tension d'entrée	n.a.	V
25.3)	Alimentation externe normalisée (EPS) (inclusa dans l'emballage du produit), Tension de sortie	n.a.	V
26.1)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non inclusa dans l'emballage du produit), Nom ou liste standard pris en charge	n.a.	
26.2)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non inclusa dans l'emballage du produit), Tension de sortie requise	n.a.	V
26.3)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non inclusa dans l'emballage du produit), Courant livré requis (minimum)	n.a.	A
26.4)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non inclusa dans l'emballage du produit), Fréquence du courant requise	n.a.	Hz

Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

	Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	LG Electronics	
2	Adresse des Lieferanten	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Modellkennung des Lieferanten	38WR85QC	
4	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
5	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	36.5	W
6	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
7	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	94.8	W
8	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.3	W
9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.5	W
10	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n.a.	W
11	Art des elektronischen Displays	Monitor	
12	Seitenverhältnis (X : Y)	21:9	-
13	Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)	3840x1600	-
14	Bildschirmdiagonale	95.3	cm
15	Bildschirmdiagonale	38	Zoll
16	Sichtbare Bildschirmfläche	32.2	dm ²
17	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
18	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
21	Bildwiederholfrequenz	60	Hz
22	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen	8	Jahre
23	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen	8	Jahre
24	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	1	Jahre
25	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.	A
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
1	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	LG Electronics	
2	Διεύθυνση προμηθευτή	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	38WR85QC	
4	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	F	
5	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	36.5	W
6	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	G	
7	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	94.8	W
8	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	0.3	W
9	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0.5	W
10	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	n.a.	W
11	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	οθόνη	
12	Λόγος διαστάσεων (X : Y)	21:9	-
13	Ανάλυση οθόνης (pixel) (H X V)	3840x1600	-
14	Διαγώνιος της οθόνης	95.3	cm
15	Διαγώνιος της οθόνης	38	ίντσες
16	Εμβαδόν ορατής οθόνης	32.2	dm2
17	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	
18	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	OXI	ΝΑΙ/OXI
19	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI	ΝΑΙ/OXI
20	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI	ΝΑΙ/OXI
21	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	60	Hz
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού	8	Χρόνια
23	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών	8	Χρόνια
24	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	1	Χρόνια
	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.	A
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
1	A szállító neve vagy védjegye	LG Electronics	
2	Szállító címe	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	A szállító által megadott modellazonosító	38WR85QC	
4	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	F	
5	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	36.5	W
6	Energiahatékonysági osztály (HDR)	G	
7	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	94.8	W
8	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	0.3	W
9	Neléti üzemmód, energiaigény	0.5	W
10	Hálózavezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	n.a.	W
11	Elektronikus kijelző kategóriája	monitor	
12	Oldalarány (X : Y)	21:9	-
13	Képernyőfelbontás (képpontok) (H X V)	3840x1600	-
14	Képátló	95.3	cm
15	Képátló	38	hüvelyk
16	Látható képernyőterület	32.2	dm ²
17	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD	
18	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
19	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
20	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
21	Képfrissítési frekvencia	60	Hz
22	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig	8	Évek
23	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig	8	Évek
24	Garantált terméktámagatás legalább eddig	8	Évek
	A szállító által kinált általános garancia minimális időtartama	1	Évek
	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.	A
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 Electronics	
1	Indirizzo del fornitore	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificativo del modello del fornitore	38WR85QC	
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	F	
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	36.5	W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	G	
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	94.8	W
7	Potenza assorbita in modo spento	0.3	W
8	Potenza assorbita in modo stand-by	0.5	W
9	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	n.a.	W
10	Tipo di display elettronico	monitor	
11	Rapporto dimensioni (X : Y)	21:9	-
12	Risoluzione dello schermo (pixel) (H X V)	3840x1600	-
13	Diagonale dello schermo	95.3	cm
14	Diagonale dello schermo	38	pollici
15	Superficie visibile dello schermo	32.2	dm ²
16	Tecnologia del pannello	LED LCD	
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	60	Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware	8	Anni
22	Disponibilità minima garantita delle parti	8	Anni
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	8	Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	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.	A
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
1	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG Electronics	
2	Piegādātāja adrese	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	F	
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	36.5	W
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	G	
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	94.8	W
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	0.3	W
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.5	W
9	Pieprasītā jauda tīklerosas gaidstāves režīmā (W)	n.a.	W
10	Elektroniskā displeja kategorija	monitors	
11	Platuma/augstuma samērs (X : Y)	21:9	-
12	Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) (H X V)	3840x1600	-
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	95.3	cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	38	pollici
15	Ekrāna redzamais laukums	32.2	dm ²
16	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD	
17	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ	JĀ/NĒ
18	Ir pieejams balss atpazišanas sensors	NĒ	JĀ/NĒ
19	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ	JĀ/NĒ
20	Attēla atsvaidzes intensitāte	60	Hz
21	Programmatūras un apārātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība	8	Gadi
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība	8	Gadi
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība	8	Gadi
	Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums	1	Gadi
24	Barošanas avota tips	iekšējais	

25.1)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Apraksts	n.a.	
25.2)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Ieejas 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 izējas spriegums	n.a.	V
26.3)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)	n.a.	A
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
1	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LG Electronics	
2	Tiekėjo adresas	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena	F	
4	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena	36.5	W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	G	
6	Ijungties veiksenos galios poreikis didelės dinaminės srities (HDR) veiksena	94.8	W
7	Išjungties veiksenos galios poreikis	0.3	W
8	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.5	W
9	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	n.a.	W
10	Elektroninio vaizduoklio kategorija	monito-rius	
11	Dydžio santykis (X : Y)	21:9	-
12	Ekrano skyra (pixseliai) (H X V)	3840x1600	-
13	Ekrano įstrižainė	95.3	cm
14	Ekrano įstrižainė	38	colai
15	Matomas ekrano plotas	32.2	dm ²
16	Naudojama ekrano technologija	LED LCD	
17	Yra automatinio skaisčio reguliavimo (ABC) funkcija	NE	TAIP/NE
18	Yra balso atpažinimo jutiklis	NE	TAIP/NE
19	Yra būvimo patalpoje jutiklis	NE	TAIP/NE
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis	60	Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis	8	Metai
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis	8	Metai
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	8	Metai
	Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	1	Metai
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	

25.1)	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), apibūdinimas	n.a.	
25.2)	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Iėjimo įtampa	n.a.	V
25.3)	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Išėjimo įtampa	n.a.	V
26.1)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei nejdėtas į gaminio dėžę), Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas	n.a.	
26.2)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei nejdėtas į gaminio dėžę), Reikiama išėjimo įtampa	n.a.	V
26.3)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei nejdėtas į gaminio dėžę), Reikalinga tiekama srovė (mažiausia)	n.a.	A
26.4)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei nejdėtas į gaminio dėžę), Reikiamas srovės dažnis	n.a.	Hz

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

Informazzjoni		Valur u preċiżjoni	Unità
1	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	LG Electronics	
2	L-indirizz tal-fornitur	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	38WR85QC	
4	Klassi tal-efficċjenza enerġētika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	F	
5	Domanda għall-enerġija fil-modalitā mixxgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	36.5	W
6	Klassi tal-efficċjenza enerġētika (HDR)	G	
7	Domanda għall-enerġija fil-modalitā mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	94.8	W
8	Domanda għall-enerġija fil-modalitā mitfi	0.3	W
9	Domanda għall-enerġija fil-modalitā standby	0.5	W
10	Domanda għall-enerġija fil-modalitā standby man-netwerk	n.a.	W
11	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	moniter	
12	Il-proporzjon tad-daqs (X : Y)	21:9	-
13	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) (H X V)	3840x1600	-
14	Id-daqs diġagonali tal-iskrin	95.3	cm
15	Id-daqs diġagonali tal-iskrin	38	pulzieri
16	Erja tal-iskrin vižibbli	32.2	dm2
17	It-teknoloġija użata tal-panel	LED LCD	
18	Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli	LE	IVA/LE
19	Is-senser ta' rikonoximent tal-vuċċi disponibbli	LE	IVA/LE
20	Senser tal-preżenza disponibbli	LE	IVA/LE
21	Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġġni	60	Hz
22	Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software u tal-firmware	8	Snin
23	Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts	8	Snin
	Tul minimu tal-garanzija ġeneralu offruta mill-fornitur	8	Snin
24	It-tip ta' provvista tal-elettriku	Interna	

25.1)	Provista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluža fil-kaxxa tal-prodott), Deskrizzjoni	n.a.	
25.2)	Provista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluža fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-input	n.a.	V
25.3)	Provista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluža fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output	n.a.	V
26.1)	Provista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluža fil-kaxxa tal-prodott), Isem jew lista standard appoġġati	n.a.	
26.2)	Provista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluža fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output meħtieġ	n.a.	V
26.3)	Provista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluža fil-kaxxa tal-prodott), Kurrenti kkunsinnat meħtieġ (minimu)	n.a.	A
26.4)	Provista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluža 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
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	LG Electronics	
2	Adres dostawcy	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Identyfikator modelu u dostawcy	38WR85QC	
4	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F	
5	Pobór mocy w trybie wyłączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	36.5	W
6	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	94.8	W
8	Pobór mocy w trybie wyłączenia	0.3	W
9	Pobór mocy w trybie czuwania	0.5	W
10	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	n.a.	W
11	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	monitor	
12	Format obrazu (X : Y)	21:9	-
13	Rozdzielcość ekranu (piksele) (H X V)	3840x1600	-
14	Przekątna ekranu	95.3	cm
15	Przekątna ekranu	38	cale
16	Widoczna powierzchnia ekranu	32.2	dm ²
17	Zastosowana technologia panelu	LED LCD	
18	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NIE	TAK/NIE
19	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	NIE	TAK/NIE
20	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE	TAK/NIE
21	Częstotliwość odświeżania obrazu	60	Hz
22	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego	8	Lata
23	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych	8	Lata
24	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu	1	Lata
	Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę	Wewnętrzny	
	Typ zasilacza:		

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.	A
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
1	Marca comercial ou nome do fornecedor	LG Electronics	
2	Endereço do fornecedor	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Identificador de modelo do fornecedor	38WR85QC	
4	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	F	
5	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	36.5	W
6	Classe de eficiência energética (HDR)	G	
7	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	94.8	W
8	Consumo de energia no modo desligado	0.3	W
9	Consumo de energia no modo de espera	0.5	W
10	Consumo de energia no modo de espera em rede	n.a.	W
11	Categoria de ecrã eletrónico	monitor	
12	Relação dimensional (X : Y)	21:9	-
13	Resolução do ecrã (píxeis) (H X V)	3840x1600	-
14	Diagonal do ecrã	95.3	cm
15	Diagonal do ecrã	38	polegadas
16	Área visível do ecrã	32.2	dm ²
17	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD	
18	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO	SIM/NÃO
19	Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO	SIM/NÃO
20	Detetor de presença disponível	NÃO	SIM/NÃO
21	Frequência de atualização de imagens	60	Hz
22	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware	8	Anos
23	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes	8	Anos
24	Garantia mínima de apoio ao produto	8	Anos
	Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	1	Anos
	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.	A
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
1	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	LG Electronics	
2	Adresa furnizorului	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Identifierul de model al furnizorului	38WR85QC	
4	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	F	
5	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	36.5	W
6	Clasa de eficiență energetică (HDR)	G	
7	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	94.8	W
8	Consumul de putere în modul oprit	0.3	W
9	Consumul de putere în modul standby	0.5	W
10	Consumul de putere în modul standby în rețea	n.a.	W
11	Categoriea de afișaj electronic	monitor	
12	Raportul de aspect (X : Y)	21:9	-
13	Rezoluția ecranului (pixeli) (H X V)	3840x1600	-
14	Diagonala ecranului	95.3	cm
15	Diagonala ecranului	38	țoli
16	Aria suprafeței vizibile a ecranului	32.2	dm ²
17	Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD	
18	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU	DA/NU
19	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU	DA/NU
20	Senzor pentru prezență în încăpere disponibil	NU	DA/NU
21	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	60	Hz
22	Disponibilitatea minimă garantată a actualizațiilor de software și firmware	8	Ani
23	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb	8	Ani
24	Asistență minimă garantată pentru produs	8	Ani
	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	1	Ani
	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.	A
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
1	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	LG Electronics	
2	Adresa dodávateľa	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Identifikačný kód modelu dodávateľa	38WR85QC	
4	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
5	Prikon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	36.5	W
6	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
7	Prikon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	94.8	W
8	Prikon v režime vypnutia	0.3	W
9	Prikon v režime pohotovosti	0.5	W
10	Prikon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	n.a.	W
11	Kategória elektronického displeja	monitor	
12	Pomer strán (X : Y)	21:9	-
13	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V)	3840x1600	-
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	95.3	cm
15	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	38	palce
16	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	32.2	dm ²
17	Použitá technológia panelu	LED LCD	
18	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	NIE	ÁNO/NIE
19	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE	ÁNO/NIE
20	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE	ÁNO/NIE
21	Obnovovací kmitočet obrazovky	60	Hz
22	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru	8	Rokov
23	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov	8	Rokov
24	Minimálna zaručená podpora výrobkov	8	Rokov
	Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom	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 pr úd (minimálne)	n.a.	A
26.4)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaná frekvencia pr údu	n.a.	Hz

Informacije, vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova oblika

	Informacije	Vrednost in natančnost	Enota
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka; Naslov dobavitelja	LG Electronics LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	38WR85QC	
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F	
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	36.5	W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	G	
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	94.8	W
7	Zahtevana moč v stanju izključenosti	0.3	W
8	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0.5	W
9	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	n.a.	W
10	Kategorija elektronskega prikazovalnika	monitor	
11	Razmerje velikosti (X : Y)	21:9	-
12	Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V)	3840x1600	-
13	Diagonala zaslona	95.3	cm
14	Diagonala zaslona	38	v palcih
15	Vidna površina zaslona	32.2	dm ²
16	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD	
17	Samodejno prilaganje 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	60	Hz
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme	8	Leta
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov	8	Leta
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek	8	Leta
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	1	Leta
24	Tip napajalnika:	notranji	

25.1)	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži 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), Izhodna napetost	n.a.	V
26.1)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Podprt 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.	A
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
1	Nombre o marca del proveedor	LG Electronics	
1	Dirección del proveedor	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificador del modelo del proveedor	38WR85QC	
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	F	
4	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	36.5	W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	G	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	94.8	W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	0.3	W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0.5	W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	n.a.	W
10	Categoría de pantalla electrónica	monitor	
11	Ratio de tamaño (X : Y)	21:9	-
12	Resolución de la pantalla (en píxeles) (H X V)	3840x1600	-
13	Diagonal de la pantalla	95.3	cm
14	Diagonal de la pantalla	38	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	32.2	dm ²
16	Tecnología usada en el panel	LED LCD	
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	60	Hz
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware	8	Años
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio	8	Años
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	8	Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	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.	A
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
1	Leverantörens namn eller varumärke	LG Electronics	
2	Leverantörens adress	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
3	Leverantörens modellbeteckning	38WR85QC	
4	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	36.5	W
5	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	G	
6	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	94.8	W
7	Effektbehov i fränläge	0.3	W
8	Effektbehov i standbyläge	0.5	W
9	Effektbehov i närvärsanslutet standbyläge	n.a.	W
10	Kategori av elektronisk bildskärm	dator-skärm	
11	Höjd-breddförhållande (X : Y)	21:9	-
12	Skärmupplösning (pixlar) (H X V)	3840x1600	-
13	Skärmdiagonal	95.3	cm
14	Skärmdiagonal	38	tom
15	Synlig bildskärmsarea	32.2	dm ²
16	Bildskärmsteknik	LED LCD	
17	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
18	Sensor för taligenkänning tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
19	Närvarosensor tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
20	Bilduppdateringsfrekvens	60	Hz
21	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara	8	År
22	Minsta garanterade tillgång till reservdelar	8	År
23	Minsta garanterade produktsupport	8	År
	Minsta varaktighet för den allmänna garantin som erbjuds av leverantören	1	År
24	Typ av strömförsljning (nätaggregat)	intern	

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.	A
26.4)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på strömmens frekvens	n.a.	Hz

EU_2019_2013 Düzenlemesine göre Ürün Bilgi Sayfası

Genel ürün parametreleri		(Beyan edilmiş) Değer	Birim
1	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	LG Electronics	
2	Tedarikçinin adresi	LG Electronics Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı No. 73 Ortadoğu Plaza Kat:7 34384 Okmeydanı – Şişli – İstanbul, Türkiye	
3	Model tanımlayıcısı	38WR85QC	
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	F	
5	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışma konumda gereklilik talebi	36.5	W
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	G	
7	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışma konumda güç talebi, uygulanmışsa	94.8	W
8	Kapalı konum , güç talebi, varsa	0.3	W
9	Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	0.5	W
10	Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	n.a.	W
11	Elektronik ekran tipi	Monitör	
12	Boyunca oranı (X: Y)	21:9	-
13	Ecran çözünürlüğü (piksel)	3840x1600	-
14	Ecran köşegeni	95.3	cm
15	Ecran köşegeni	38	inç
16	Görünür ekran alanı	32.2	dm ²
17	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD	
18	Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)	Hayır	Evet/Hayır
19	Mevcut ses tanıma sensörü	Hayır	Evet/Hayır
20	Mevcut hareket sensörü	Hayır	Evet/Hayır
21	Görüntü yenileme frekans oranı(varsayılan)	60	Hz
22	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garanti寿命 kullanılabılırlığı (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8	Yıl
23	Yedek parçaların asgari garanti寿命 kullanılabılırlığı (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8	Yıl
24	Asgari garanti寿命 ürün desteği	8	Yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	1	Yıl
	Güç kaynağı tipi	Dahili	

25.1)	Harici güç kaynağı (standartlaştırmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)	n.a.	
25.2)	Harici güç kaynağı (standartlaştırmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Giriş gerilimi	n.a.	V
25.3)	Harici güç kaynağı (standartlaştırmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Çıkış gerilimi	n.a.	V
26.1)	Standartlaştırmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Desteklenen standardın adı veya listesi	n.a.	
26.2)	Standartlaştırmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli çıkış gerilim değeri	n.a.	V
26.3)	Standartlaştırmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli geçen akım değeri (minimum)	n.a.	A
26.4)	Standartlaştırmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli akım frekansı	n.a.	Hz

Информације о производу у складу са ЕУ регулативом EU_2019_2013

Генералне карактеристике производа		Вредност	Јединица
1	Име или заштитни знак испоручиоца	LG Electronics	
2	Адреса испоручиоца	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Холандија	
3	Идентификациона ознака модела	38WR85QC	
4	Класа енергетске ефикасности за SDR мод	F	
5	Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR)	36.5	W
6	Класа енергетске ефикасности (HDR)	G	
7	Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво	94.8	W
8	Снага у искљученом стању, ако је примењиво	0.3	W
9	Снага у стању приправности, ако је примењиво	0.5	W
10	Снага у умреженом стању приправности, ако је примењиво	n.a.	W
11	Категорија електронског екрана	МОНИТОР	
12	Однос величина (X: Y)	21:9	-
13	Резолуција екрана (у пикселима)	3840x1600	-
14	Дијагонала екрана	95.3	см
15	Дијагонала екрана	38	инча
16	Видљиво подручје екрана	32.2	dm ²
17	Технологија панела која се користи	LED LCD	
18	Аутоматска регулација сјајности (ABC) која је доступна	НЕ	[ДА/НЕ]
19	Сензор за препознавање гласа који је доступан	НЕ	[ДА/НЕ]
20	Сензор присутности у просторији који је доступан	НЕ	[ДА/НЕ]
21	Учесталост освежавања слике (задата поставка)	60	Hz
22	Минимална гарантована расположивост ажурирања софтвера и интегрисаног софтвера уређаја, ако је прописана, од датума завршетка стављања натржиште до	8	година
23	Минимална гарантована расположивост резервних делова, акоје прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до	8	година
24	Минимална гарантована подршка за производ	1	година
	Минимално трајање опште гаранције коју даје испоручилац	унутрашње	
	Врста напајања:		

25.1)	Спљашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано)	n.a.	
25.2)	Спљашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано) Улазни напон	n.a.	V
25.3)	Спљашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано) Излазни напон	n.a.	V
26.1)	Спљашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Подржани стандардни назив или попис	n.a.	
26.2)	Спљашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребан излазни напон	n.a.	V
26.3)	Спљашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребна јачина струје (минимална)	n.a.	A
26.4)	Спљашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребна фреквенција струје	n.a.	Hz