

## Informacije o proizvodu

LG UltraGear monitor 34GP950G-B



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-ultragear-monitor-34gp950g-b-akcija-cena/>

# Product Information Sheet

| <b>Index</b> | <b>Language</b> | <b>Page</b> |
|--------------|-----------------|-------------|
| 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            |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1           | Supplier's name or trade mark   | LG Electronics  |                 |
|             | Supplier's address  | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Model identifier  | 34GP950G  |                 |
| 3           | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)                                | G   |                 |
| 4           | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)                                   | 39.1  | W               |
| 5           | Energy efficiency class (HDR)   | G   |                 |
| 6           | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode                                   | 71.1  | 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)   | 3440x1440   | -               |
| 13          | Screen diagonal (Cm)  | 86.7  | cm              |
| 14          | Screen diagonal (inch)  | 34  | inches          |
| 15          | Visible screen area   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Panel technology used   | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatic Brightness Control (ABC) available  | NO  | Yes/No          |
| 18          | Voice recognition sensor available  | No  | Yes/No          |
| 19          | Room presence sensor available  | No  | Yes/No          |
| 20          | Image refresh frequency rate  | 60  | Hz              |
| 21          | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates                        | 8   | Years           |
| 22          | Minimum guaranteed availability of spare parts  | 8   | Years           |
| 23          | Minimum guaranteed product support  | 8   | Years           |
|             | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier                       | 1   | Years           |
| 24          | Power supply type   | External  |                 |
| 25.1)       | External power supply (non standardized and included in the product box), Description   | DC output connector (EIAJ RC-5320A)   |                 |
| 25.2)       | External power supply (non standardized and included in the product box), Input voltage | 230   | V               |

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

## Информация, подредба и формат на продуктивния информационен лист

| Информация |   | Стойност и точност  | Мерна единица   |
|------------|---|---|-----------------|
| 1          | Наименование или търговска марка на доставчика;   | LG Electronics  |                 |
|            | Адрес на доставчика   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2          | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика  | 34GP950G  |                 |
| 3          | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)   | G   |                 |
| 4          | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)                                 | 39.1  | W               |
| 5          | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)  | G   |                 |
| 6          | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)                                      | 71.1  | 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 екрана (пиксели) (H X V)   | 3440x1440   | -               |
| 13         | Диагонал на екрана  | 86.7  | cm              |
| 14         | Диагонал на екрана  | 34  | инчове          |
| 15         | Видима площ на екрана   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Използвана технология на панела   | LED LCD   |                 |
| 17         | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)   | НЕ  | ДА/НЕ           |
| 18         | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | НЕ  | ДА/НЕ           |
| 19         | Наличие на датчик за присъствие в помещението   | НЕ  | ДА/НЕ           |
| 20         | Честота на обновяване на изображението  | 60  | Hz              |
| 21         | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | 8   | години          |
| 22         | Минимална гарантирана наличност на резервни части   | 8   | години          |

|       |   |                                     |        |
|-------|---|-------------------------------------|--------|
| 23    | Минимална гарантирана поддръжка за продукта   | 8                                   | години |
|       | Минимална продължителност на общата гаранция, предлага на от доставчика   | 1                                   | години |
| 24    | Тип на електрозахранващото устройство   | външно                              |        |
| 25.1) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Описание  | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |        |
| 25.2) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на входа                                     | 230                                 | V      |
| 25.3) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на изхода                                    | 19                                  | V      |
| 26.1) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Поддържано стандартно име или списък | n.a.                                |        |
| 26.2) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо напрежение на изхода      | n.a.                                | V      |
| 26.3) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), 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<br>přesnost   | Jednotka        |
|-----------|--|---|-----------------|
| 1         | Název nebo ochranná známka dodavatele                                | LG Electronics  |                 |
|           | Adresa dodavatele  | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2         | Identifikační značka modelu dodavatele                               | 34GP950G  |                 |
| 3         | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | G   |                 |
| 4         | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)     | 39.1  | W               |
| 5         | Třída energetické účinnosti (HDR)                                    | G   |                 |
| 6         | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)    | 71.1  | 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)                             | 3440x1440   | -               |
| 13        | Úhlopříčka obrazovky   | 86.7  | cm              |
| 14        | Úhlopříčka obrazovky   | 34  | palce           |
| 15        | Viditelná plocha obrazovky   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16        | Použitá technologie panelů   | LED LCD   |                 |
| 17        | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)                             | NE  | ANO/NE          |
| 18        | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu                               | NE  | ANO/NE          |
| 19        | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti                            | NE  | ANO/NE          |
| 20        | Obnovovací frekvence obrazu  | 60  | Hz              |
| 21        | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru        | 8   | Let             |
| 22        | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů                        | 8   | Let             |
| 23        | Minimální garantovaná podpora výrobku                                | 8   | Let             |
|           | Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem             | 1   | Let             |

|       |   |                                     |    |
|-------|---|-------------------------------------|----|
| 24    | Typ napájení:   | vanjsko                             |    |
| 25.1) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis  | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |    |
| 25.2) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětí/Vstupní napětí                          | 230                                 | V  |
| 25.3) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí  | 19                                  | 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  |                 |
|             | Adresa dobavljača   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela   | 34GP950G  |                 |
| 3           | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  | G   |                 |
| 4           | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  | 39.1  | W               |
| 5           | Razred energetske učinkovitosti (HDR)   | G   |                 |
| 6           | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)   | 71.1  | W               |
| 7           | Snaga u isključenom stanju  | 0.3   | W               |
| 8           | Snaga u stanju pripravnosti   | 0.5   | W               |
| 9           | Snaga u umreženom stanju pripravnosti   | n.a.  | W               |
| 10          | Kategorija elektroničkog zaslona  | monitor   |                 |
| 11          | Omjer veličine (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12          | Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)   | 3440x1440   | -               |
| 13          | Dijagonala zaslona  | 86.7  | cm              |
| 14          | Dijagonala zaslona  | 34  | inča            |
| 15          | Vidljivo područje zaslona   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tehnologija panela koja se koristi  | LED LCD   |                 |
| 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   | 60  | Hz              |
| 21          | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | 8   | Godine          |

|       |   |                                     |        |
|-------|---|-------------------------------------|--------|
| 22    | Минимална гарантирана наличност на резервни части   | 8                                   | Godine |
| 23    | Минимална гарантирана поддръжка за продукта   | 8                                   | Godine |
|       | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | 1                                   | Godine |
| 24    | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | Vnější                              |        |
| 25.1) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Opis   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |        |
| 25.2) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Ulazni napon   | 230                                 | V      |
| 25.3) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Izlazni napon  | 19                                  | 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  |                 |
|             | Leverandørens adresse  | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Leverandørens modelidentifikation                                | 34GP950G  |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)         | G   |                 |
| 4           | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)    | 39.1  | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)                                  | G   |                 |
| 6           | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)        | 71.1  | W               |
| 7           | Effektforbrug i slukket tilstand                                 | 0.3   | W               |
| 8           | Effektforbrug i standbytilstand                                  | 0.5   | W               |
| 9           | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand                | n.a.  | W               |
| 10          | Elektronisk skærmmkategori                                       | monitor   |                 |
| 11          | Størrelsesforhold (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12          | Skærmopløsning (pixel) (H X V)                                   | 3440x1440   | -               |
| 13          | Skærmdiagonal  | 86.7  | cm              |
| 14          | Skærmdiagonal  | 34  | tommer          |
| 15          | Synligt skærmareal   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 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 minimums adgang til software- og firmwareopdateringer | 8   | Flere år        |
| 22          | Garanteret minimums adgang til reservedele                       | 8   | Flere år        |

|       |   |                                     |          |
|-------|---|-------------------------------------|----------|
| 23    | Garanteret minimums adgang til produktsupport   | 8                                   | Flere år |
|       | Minimum varighed af den generelle garanti, der tilbydes af leverandøren   | 1                                   | Flere år |
| 24    | Strømforsyningstype   | ekstern                             |          |
| 25.1) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Beskrivelse                                      | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |          |
| 25.2) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Indgangsspænding                                 | 230                                 | V        |
| 25.3) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Udgangsspænding                                  | 19                                  | 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  |                 |
|            | Adres leverancier  | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2          | Typeaanduiding van het model van de leverancier                          | 34GP950G  |                 |
| 3          | Energie-efficiëntieklasse voor SDR                                       | G   |                 |
| 4          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR                          | 39.1  | W               |
| 5          | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  | G   |                 |
| 6          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus                      | 71.1  | 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         | Schermpixelresolutie (pixels) (H X V)                                    | 3440x1440   | -               |
| 13         | Schermdiagonaal  | 86.7  | cm              |
| 14         | Schermdiagonaal  | 34  | inch            |
| 15         | Zichtbaar schermoppervlak  | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 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:   | Extern                              |       |
| 25.1) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Omschrijving   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |       |
| 25.2) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Voedings-spanning  | 230                                 | V     |
| 25.3) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Uitgangs-spanning  | 19                                  | 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  |                 |
|       | Tarnija aadress   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2     | Tarnija mudelitähis   | 34GP950G  |                 |
| 3     | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                             | G   |                 |
| 4     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 39.1  | W               |
| 5     | Energiatõhususe klass (HDR)   | G   |                 |
| 6     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 71.1  | 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)  | 3440x1440   | -               |
| 13    | Ekraani diagonaal   | 86.7  | cm              |
| 14    | Ekraani diagonaal   | 34  | tolli           |
| 15    | Ekraani nähtava osa pindala   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 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 kättesaadavus  | 8                                   | Aastad |
| 22    | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus   | 8                                   | Aastad |
| 23    | Minimaalne garanteeritud tootetugi   | 8                                   | Aastad |
|       | Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus   | 1                                   | Aastad |
| 24    | Toiteallika liik:  | väline                              |        |
| 25.1) | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Kirjeldus  | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |        |
| 25.2) | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Sisendpinge  | 230                                 | V      |
| 25.3) | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Väljundpinge   | 19                                  | 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     |

## Tuoteselosteen tiedot, järjestys ja muoto

| Tiedot |  | Arvo ja tarkkuus  | Yksikkö         |
|--------|--|---|-----------------|
| 1      | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki                       | LG Electronics  |                 |
|        | Toimittajan osoite   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2      | Tavarantoimittajan mallitunniste                               | 34GP950G  |                 |
| 3      | Energiätehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)    | G   |                 |
| 4      | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 39.1  | W               |
| 5      | Energiätehokkuusluokka (HDR)                                   | G   |                 |
| 6      | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)  | 71.1  | 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)                     | 3440x1440   | -               |
| 13     | Näyttöruudun läpimitta   | 86.7  | cm              |
| 14     | Näyttöruudun läpimitta   | 34  | tuumaa          |
| 15     | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala                         | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16     | Käytetty paneeliteknologia                                     | LED LCD   |                 |
| 17     | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä                      | EI  | KYLLÄ/EI        |
| 18     | Puheentunnistin käytettävissä                                  | EI  | KYLLÄ/EI        |
| 19     | Läsnäolotunnistin käytettävissä                                | EI  | KYLLÄ/EI        |
| 20     | Kuvan virkistystaajuus   | 60  | Hz              |

|       |   |                                     |        |
|-------|---|-------------------------------------|--------|
| 21    | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus                                | 8                                   | Vuosia |
| 22    | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus   | 8                                   | Vuosia |
| 23    | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus   | 8                                   | Vuosia |
|       | Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto  | 1                                   | Vuosia |
| 24    | Teholähteen tyyppi:   | ulkoinen                            |        |
| 25.1) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Kuvaus   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |        |
| 25.2) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Syöttöjännite  | 230                                 | V      |
| 25.3) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Lähtöjännite   | 19                                  | 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  |                 |
|              | 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                            | 34GP950G  |                 |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | G   |                 |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  | 39.1  | W               |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)                                    | G   |                 |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)     | 71.1  | 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)                                   | 3440x1440   | -               |
| 13           | Diagonale de l'écran   | 86.7  | cm              |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 34  | pouces          |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 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:  | Externe                             |         |
| 25.1) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), description                                      | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |         |
| 25.2) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension d'entrée                                 | 230                                 | V       |
| 25.3) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie                                | 19                                  | 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.                                | A       |
| 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         |
|---------|---|---|-----------------|
| 1       | Name oder Handelsmarke des Lieferanten                            | LG Electronics  |                 |
|         | Adresse des Lieferanten   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2       | Modellkennung des Lieferanten                                     | 34GP950G  |                 |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)           | G   |                 |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 39.1  | W               |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)                                      | G   |                 |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)    | 71.1  | W               |
| 7       | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                  | 0.3   | W               |
| 8       | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                         | 0.5   | W               |
| 9       | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb              | n.a.  | W               |
| 10      | Art des elektronischen Displays                                   | Moni-tor  |                 |
| 11      | Seitenverhältnis (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12      | Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)                               | 3440x1440   | -               |
| 13      | Bildschirmdiagonale   | 86.7  | cm              |
| 14      | Bildschirmdiagonale   | 34  | Zoll            |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche  | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16      | Verwendete Panel-Technologie                                      | LED LCD   |                 |
| 17      | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                  | NEIN  | JA/NEIN         |
| 18      | Spracherkennungssensor vorhanden                                  | NEIN  | JA/NEIN         |
| 19      | Anwesenheitssensor vorhanden                                      | NEIN  | JA/NEIN         |

|       |   |                                     |       |
|-------|---|-------------------------------------|-------|
| 20    | Bildwiederholfrequenz   | 60                                  | Hz    |
| 21    | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen  | 8                                   | Jahre |
| 22    | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen   | 8                                   | Jahre |
| 23    | Mindestens garantierte Produktunterstützung   | 8                                   | Jahre |
|       | Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 1                                   | Jahre |
| 24    | Art der Stromversorgung (Netzteil)  | extern                              |       |
| 25.1) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |       |
| 25.2) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung                                       | 230                                 | V     |
| 25.3) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung                                       | 19                                  | 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  |                 |
|             | Διεύθυνση προμηθευτή  | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή   | 34GP950G  |                 |
| 3           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)                           | G   |                 |
| 4           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)              | 39.1  | W               |
| 5           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | G   |                 |
| 6           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) | 71.1  | W               |
| 7           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας  | 0.3   | W               |
| 8           | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής  | 0.5   | W               |
| 9           | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής                                     | n.a.  | W               |
| 10          | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης   | οθόνη   |                 |
| 11          | Λόγος διαστάσεων (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12          | Ανάλυση οθόνης (pixel) (H X V)  | 3440x1440   | -               |
| 13          | Διαγώνιος της οθόνης  | 86.7  | cm              |
| 14          | Διαγώνιος της οθόνης  | 34  | ίντσες          |
| 15          | Εμβαδόν ορατής οθόνης   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | LED LCD   |                 |
| 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  | 60  | Hz              |

|       |   |                                     |        |
|-------|---|-------------------------------------|--------|
| 21    | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού   | 8                                   | Χρόνια |
| 22    | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών  | 8                                   | Χρόνια |
| 23    | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος   | 8                                   | Χρόνια |
|       | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής  | 1                                   | Χρόνια |
| 24    | Τύπος τροφοδοτικού:   | εξωτερικό                           |        |
| 25.1) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Περιγραφή   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |        |
| 25.2) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εισόδου  | 230                                 | V      |
| 25.3) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εξόδου   | 19                                  | 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  |                 |
|             | Szállító címe   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | A szállító által megadott modellazonosító                                 | 34GP950G  |                 |
| 3           | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén      | G   |                 |
| 4           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén | 39.1  | W               |
| 5           | Energiahatékonysági osztály (HDR)   | G   |                 |
| 6           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén       | 71.1  | W               |
| 7           | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény  | 0.3   | W               |
| 8           | nléti üzemmód, energiaigény   | 0.5   | W               |
| 9           | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény                          | n.a.  | W               |
| 10          | Elektronikus kijelző kategóriája  | monitor   |                 |
| 11          | Oldalarány (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12          | Képernyőfelbontás (képpontok) (H X V)                                     | 3440x1440   | -               |
| 13          | Képátló   | 86.7  | cm              |
| 14          | Képátló   | 34  | hüvelyk         |
| 15          | Látható képernyőterület   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Alkalmazott paneltechnológia  | LED LCD   |                 |
| 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    | Képfriessítési frekvencia  | 60                                  | Hz   |
| 21    | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig                            | 8                                   | Évek |
| 22    | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig   | 8                                   | Évek |
| 23    | Garantált terméktámogatás legalább eddig   | 8                                   | Évek |
|       | A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama  | 1                                   | Évek |
| 24    | A tápegység típusa:  | külső                               |      |
| 25.1) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Leírás   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |      |
| 25.2) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Bemeneti feszültség  | 230                                 | V    |
| 25.3) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Kimeneti feszültség  | 19                                  | 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           |
|--------------|---|---|-----------------|
| 1            | Nome o marchio del fornitore  | LG Electronics  |                 |
|              | Indirizzo del fornitore   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2            | Identificativo del modello del fornitore                              | 34GP950G  |                 |
| 3            | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | G   |                 |
| 4            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | 39.1  | W               |
| 5            | Classe di efficienza energetica (HDR)                                 | G   |                 |
| 6            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)     | 71.1  | 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)                             | 3440x1440   | -               |
| 13           | Diagonale dello schermo   | 86.7  | cm              |
| 14           | Diagonale dello schermo   | 34  | pollici         |
| 15           | Superficie visibile dello schermo                                     | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 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   | esterno                             |       |
| 25.1) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Descrizione                                       | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |       |
| 25.2) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione d'ingresso:                              | 230                                 | V     |
| 25.3) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione di uscita                                | 19                                  | 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  |                 |
|             | Piegādātāja adrese   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Piegādātāja modeļa identifikators  | 34GP950G  |                 |
| 3           | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)          | G   |                 |
| 4           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)     | 39.1  | W               |
| 5           | Energoefektivitātes klase (HDR)  | G   |                 |
| 6           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | 71.1  | W               |
| 7           | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)                                     | 0.3   | W               |
| 8           | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)                                   | 0.5   | W               |
| 9           | Pieprasītā jauda tīklīerosas 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)                                   | 3440x1440   |                 |
| 13          | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 86.7  | cm              |
| 14          | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 34  | pollici         |
| 15          | Ekrāna redzamais laukums   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Izmantotā paneļu tehnoloģija   | LED LCD   |                 |
| 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   | 60                                  | Hz    |
| 21    | Programmatūras un aparātprogrammatūras 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  | ārējais                             |       |
| 25.1) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Apraksts   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |       |
| 25.2) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Ieejas spriegums                                     | 230                                 | V     |
| 25.3) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Izejas spriegums                                     | 19                                  | 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.                                | 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  |                 |
|             | Tiekėjo adresas   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Tiekėjo modelio žymuo   | 34GP950G  |                 |
| 3           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | G   |                 |
| 4           | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną  | 39.1  | W               |
| 5           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)  | G   |                 |
| 6           | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną       | 71.1  | 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 (pikseliais) (H X V)   | 3440x1440   | -               |
| 13          | Ekrano įstrižainė   | 86.7  | cm              |
| 14          | Ekrano įstrižainė   | 34  | coliai          |
| 15          | Matomas ekrano plotas   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Naudojama ekrano technologija   | LED LCD   |                 |
| 17          | Yra automatinio skaičiaus 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  | 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   | išorinis                            |       |
| 25.1) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), apibūdinimas  | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |       |
| 25.2) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Įėjimo įtampa   | 230                                 | V     |
| 25.3) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Išėjimo įtampa  | 19                                  | 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 tiekiamą srovę (mažiausia)            | n.a.                                | A     |
| 26.4) | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas 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  |                 |
|               | L-indirizz tal-fornitur   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2             | Identifikatur tal-mudell tal-fornitur   | 34GP950G  |                 |
| 3             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)            | G   |                 |
| 4             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | 39.1  | W               |
| 5             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)  | G   |                 |
| 6             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)  | 71.1  | W               |
| 7             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi                                       | 0.3   | W               |
| 8             | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby                                     | 0.5   | W               |
| 9             | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-network                         | n.a.  | W               |
| 10            | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika                                       | moniter   |                 |
| 11            | Il-proporzjon tad-daqs (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12            | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) (H X V)                                     | 3440x1440   |                 |
| 13            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | 86.7  | cm              |
| 14            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | 34  | pulzjeri        |
| 15            | Erja tal-iskrin viżibbli  | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16            | It-teknoloġija użata tal-panell   | LED LCD   |                 |
| 17            | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli                         | LE  | IVA/LE          |

|       |   |                                     |        |
|-------|---|-------------------------------------|--------|
| 18    | Is-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   | 60                                  | Hz     |
| 21    | Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-softwer u tal-firmwer  | 8                                   | Snin   |
| 22    | Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts  | 8                                   | Snin   |
| 23    | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott  | 8                                   | Snin   |
|       | Tul minimu tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur   | 1                                   | Snin   |
| 24    | It-tip ta' provvista tal-elettriku  | Esterna                             |        |
| 25.1) | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Deskrizzjoni  | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |        |
| 25.2) | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-input                                  | 230                                 | V      |
| 25.3) | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output                                 | 19                                  | V      |
| 26.1) | Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Isem jew lista standard appoġġati    | 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.                                | A      |
| 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       |
|------------|---|---|-----------------|
| 1          | Nazwa dostawcy lub znak towarowy:   | LG Electronics  |                 |
|            | Adres dostawcy  | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2          | Identyfikator modelu u dostawcy   | 34GP950G  |                 |
| 3          | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | G   |                 |
| 4          | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)    | 39.1  | W               |
| 5          | Klasa efektywności energetycznej (HDR)  | G   |                 |
| 6          | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)       | 71.1  | W               |
| 7          | Pobór mocy w trybie wyłączenia  | 0.3   | W               |
| 8          | Pobór mocy w trybie czuwania  | 0.5   | W               |
| 9          | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci                        | n.a.  | W               |
| 10         | Kategoria wyświetlacza elektronicznego  | monitor   |                 |
| 11         | Format obrazu (X : Y)   | 21:9  | -               |
| 12         | Rozdzielczość ekranu (piksele) (H X V)  | 3440x1440   |                 |
| 13         | Przekątna ekranu  | 86.7  | cm              |
| 14         | Przekątna ekranu  | 34  | cale            |
| 15         | Widoczna powierzchnia ekranu  | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Zastosowana technologia panelu  | LED LCD   |                 |
| 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  | 60                                  | Hz      |
| 21    | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego   | 8                                   | Lata    |
| 22    | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych   | 8                                   | Lata    |
| 23    | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu  | 8                                   | Lata    |
|       | Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę  | 1                                   | Lata    |
| 24    | Typ zasilacza:  | zewnętrzny                          |         |
| 25.1) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Opis   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |         |
| 25.2) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wejściowe   | 230                                 | V       |
| 25.3) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wyjściowe   | 19                                  | 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  |                 |
|            | Endereço do fornecedor   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2          | Identificador de modelo do fornecedor                              | 34GP950G  |                 |
| 3          | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)   | G   |                 |
| 4          | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 39.1  | W               |
| 5          | Classe de eficiência energética (HDR)                              | G   |                 |
| 6          | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | 71.1  | W               |
| 7          | Consumo de energia no modo desligado                               | 0.3   | W               |
| 8          | Consumo de energia no modo de espera                               | 0.5   | W               |
| 9          | Consumo de energia no modo de espera em rede                       | n.a.  | W               |
| 10         | Categoria de ecrã eletrónico                                       | monitor   |                 |
| 11         | Relação dimensional (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12         | Resolução do ecrã (píxeis) (H X V)                                 | 3440x1440   | -               |
| 13         | Diagonal do ecrã   | 86.7  | cm              |
| 14         | Diagonal do ecrã   | 34  | polegadas       |
| 15         | Área visível do ecrã   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Tecnologia de painel utilizada                                     | LED LCD   |                 |
| 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   | 60                                  | Hz      |
| 21    | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware  | 8                                   | Anos    |
| 22    | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes   | 8                                   | Anos    |
| 23    | Garantia mínima de apoio ao produto  | 8                                   | Anos    |
|       | Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor   | 1                                   | Anos    |
| 24    | Tipo de fonte de alimentação:  | externa                             |         |
| 25.1) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Descrição   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |         |
| 25.2) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de entrada                                   | 230                                 | V       |
| 25.3) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de saída                                     | 19                                  | 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  |                 |
|            | Adresa furnizorului   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2          | Identificatorul de model al furnizorului                                    | 34GP950G  |                 |
| 3          | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)      | G   |                 |
| 4          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 39.1  | W               |
| 5          | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | G   |                 |
| 6          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)  | 71.1  | W               |
| 7          | Consumul de putere în modul oprit   | 0.3   | W               |
| 8          | Consumul de putere în modul standby   | 0.5   | W               |
| 9          | Consumul de putere în modul standby în rețea                                | n.a.  | W               |
| 10         | Categoria de afișaj electronic  | monitor   |                 |
| 11         | Raportul de aspect (X : Y)  | 21:9  | -               |
| 12         | Rezoluția ecranului (pixeli) (H X V)  | 3440x1440   | -               |
| 13         | Diagonala ecranului   | 86.7  | cm              |
| 14         | Diagonala ecranului   | 34  | țoli            |
| 15         | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Tehnologia de afișare utilizată   | LED LCD   |                 |
| 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   | 60                                  | Hz  |
| 21    | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware   | 8                                   | Ani |
| 22    | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb   | 8                                   | Ani |
| 23    | Asistență minimă garantat pentru produs  | 8                                   | Ani |
|       | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor   | 1                                   | Ani |
| 24    | Tipul sursei de alimentare:  | externă                             |     |
| 25.1) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Descriere   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |     |
| 25.2) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de intrare                              | 230                                 | V   |
| 25.3) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire                               | 19                                  | 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  |                 |
|            | Adresa dodávateľa   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2          | Identifikačný kód modelu dodávateľa                                 | 34GP950G  |                 |
| 3          | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | G   |                 |
| 4          | Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)     | 39.1  | W               |
| 5          | Trieda energetickej účinnosti (HDR)                                 | G   |                 |
| 6          | Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)         | 71.1  | W               |
| 7          | Príkion v režime vypnutia   | 0.3   | W               |
| 8          | Príkion v režime pohotovosti  | 0.5   | W               |
| 9          | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti                   | n.a.  | W               |
| 10         | Kategória elektronického displeja                                   | monitor   |                 |
| 11         | Pomer strán (X : Y)   | 21:9  | -               |
| 12         | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V)                   | 3440x1440   | -               |
| 13         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky                                   | 86.7  | cm              |
| 14         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky                                   | 34  | palce           |
| 15         | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky                              | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Použitá technológia panelu  | LED LCD   |                 |
| 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                                       | 60  | Hz              |
| 21         | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru      | 8   | Rokov           |

|       |  |                                     |       |
|-------|--|-------------------------------------|-------|
| 22    | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov  | 8                                   | Rokov |
| 23    | Minimálna zaručená podpora výrobkov  | 8                                   | Rokov |
|       | Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom  | 1                                   | Rokov |
| 24    | Typ zdroja napájania:  | externý                             |       |
| 25.1) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Popis   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |       |
| 25.2) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Vstupné napätie                                   | 230                                 | V     |
| 25.3) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Výstupné napätie                                  | 19                                  | 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.                                | A     |
| 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           |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1           | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;                                       | LG Electronics  |                 |
|             | Naslov dobavitelja   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;                                | 34GP950G  |                 |
| 3           | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)        | G   |                 |
| 4           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)       | 39.1  | W               |
| 5           | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  | G   |                 |
| 6           | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | 71.1  | 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)                                       | 3440x1440   | -               |
| 13          | Diagonala zaslona  | 86.7  | cm              |
| 14          | Diagonala zaslona  | 34  | v palcih        |
| 15          | Vidna površina zaslona   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Uporabljena tehnologija panelov  | LED LCD   |                 |
| 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  | 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:  | zunanji                             |      |
| 25.1) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Opis  | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |      |
| 25.2) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Vhodna napetost                                   | 230                                 | V    |
| 25.3) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Izhodna napetost                                  | 19                                  | 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.                                | 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  |                 |
|             | Dirección del proveedor   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Identificador del modelo del proveedor                                    | 34GP950G  |                 |
| 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) | 39.1  | W               |
| 5           | Clase de eficiencia energética (HDR)                                      | G   |                 |
| 6           | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)   | 71.1  | 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)                            | 3440x1440   | -               |
| 13          | Diagonal de la pantalla   | 86.7  | cm              |
| 14          | Diagonal de la pantalla   | 34  | pulgadas        |
| 15          | Superficie visible de la pantalla   | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 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:  | externa                             |      |
| 25.1) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Descripción   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |      |
| 25.2) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de entrada  | 230                                 | V    |
| 25.3) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de salida   | 19                                  | 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  |                 |
|             | Leverantörens adress                                      | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Leverantörens modellbeteckning                            | 34GP950G  |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | G   |                 |
| 4           | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)     | 39.1  | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  | G   |                 |
| 6           | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)         | 71.1  | W               |
| 7           | Effektbehov i frånläge                                    | 0.3   | W               |
| 8           | Effektbehov i standbyläge                                 | 0.5   | W               |
| 9           | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge                | n.a.  | W               |
| 10          | Kategori av elektronisk bildskärm                         | dator-skärm   |                 |
| 11          | Höjd-breddförhållande (X : Y)                             | 21:9  | -               |
| 12          | Skärmapplösning (pixlar) (H X V)                          | 3440x1440   | -               |
| 13          | Skärmdiagonal   | 86.7  | cm              |
| 14          | Skärmdiagonal   | 34  | tum             |
| 15          | Synlig bildskärmsarea                                     | 26.8  | dm <sup>2</sup> |
| 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 strömförsörjning (nätaggregat)   | externt                             |    |
| 25.1) | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Beskrivning  | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |    |
| 25.2) | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Ingående spänning                                    | 230                                 | V  |
| 25.3) | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Utgående spänning                                    | 19                                  | 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)<br>Değeri   | Birim      |
|--------------------------|---|---|------------|
| 1                        | Tedarikçinin adı veya ticari unvanı   | LG Electronics  |            |
|                          | Tedarikçinin adresi   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |            |
| 2                        | Model tanımlayıcısı   | 34GP950G  |            |
| 3                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı  | G   |            |
| 4                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi   | 39.1  | W          |
| 5                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı   | G   |            |
| 6                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa   | 71.1  | W          |
| 7                        | Kapalı konum , güç talebi, varsa  | 0.3   | W          |
| 8                        | Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa  | 0.5   | W          |
| 9                        | Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa  | n.a.  | W          |
| 10                       | Elektronik ekran tipi   | Monitör   |            |
| 11                       | Boyut oranı (X: Y)  | 21:9  | -          |
| 12                       | Ekran çözünürlüğü (piksel)  | 3440x1440   | -          |
| 13                       | Ekran köşegeni  | 86.7  | cm         |
| 14                       | Ekran köşegeni  | 34  | inç        |
| 15                       | Görünür ekran alanı   | 26.8  | dm2        |
| 16                       | Kullanılan panel teknolojisi  | LED LCD   |            |
| 17                       | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)  | Hayır   | Evet/Hayır |
| 18                       | Mevcut ses tanıma sensörü   | Hayır   | Evet/Hayır |
| 19                       | Mevcut hareket sensörü  | Hayır   | Evet/Hayır |
| 20                       | Görüntü yenileme frekans oranı(varsayılan)  | 60  | Hz         |
| 21                       | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8   | Yıl        |
| 22                       | Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)                           | 8   | Yıl        |
| 23                       | Asgari garantili ürün desteği   | 8   | Yıl        |
|                          | Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi   | 1   | Yıl        |
| 24                       | Güç kaynağı tipi  | Harici  |            |

|       |  |                                     |    |
|-------|--|-------------------------------------|----|
| 25.1) | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)  | DC output connector (EIA JDC 5220A) |    |
| 25.2) | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Giriş gerilimi  | 230                                 | V  |
| 25.3) | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Çıkış gerilimi  | 19                                  | V  |
| 26.1) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Desteklenen standardın adı veya listesi | n.a.                                |    |
| 26.2) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli çıkış gerilim değeri            | n.a.                                | V  |
| 26.3) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli geçen akım değeri (minimum)     | n.a.                                | A  |
| 26.4) | Standartlaştırılmış 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  |                 |
|                                    | Адреса испоручиоца   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Холандија |                 |
| 2                                  | Идентификациона ознака модела  | 34GP950G  |                 |
| 3                                  | Класа енергетске ефикасности за SDR мод  | G   |                 |
| 4                                  | Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR)   | 39.1  | W               |
| 5                                  | Класа енергетске ефикасности (HDR)   | G   |                 |
| 6                                  | Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво  | 71.1  | W               |
| 7                                  | Снага у искљученом стању, ако је примењиво   | 0.3   | W               |
| 8                                  | Снага у стању приправности, ако је примењиво   | 0.5   | W               |
| 9                                  | Снага у умреженом стању приправности, ако је примењиво   | n.a.  | W               |
| 10                                 | Категорија електронског екрана   | монитор   |                 |
| 11                                 | Однос величина (X: Y)  | 21:9  | -               |
| 12                                 | Резолуција екрана (у пикселима)  | 3440x1440   | -               |
| 13                                 | Дијагонала екрана  | 86.7  | -               |
| 14                                 | Дијагонала екрана  | 34  | cm              |
| 15                                 | Видљиво подручје екрана  | 26.8  | инча            |
| 16                                 | Технологија панела која се користи   | LED LCD   | dm <sup>2</sup> |
| 17                                 | Аутоматска регулација сјајности (ABC) која је доступна   | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 18                                 | Сензор за препознавање гласа који је доступан  | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 19                                 | Сензор присутности у просторији који је доступан   | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 20                                 | Учесталост освежавања слике (задата поставка)  | 60  | Hz              |
| 21                                 | Минимална гарантована расположивост ажурирања софтвера и интегрисаног софтвера уређаја, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до | 8   | година          |
| 22                                 | Минимална гарантована расположивост резервних делова, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до                                   | 8   | година          |
| 23                                 | Минимална гарантована подршка за производ  | 8   | година          |
|                                    | Минимално трајање опште гаранције коју даје испоручилац  | 1   | година          |
| 24                                 | Врста напајања:  | спољашње  |                 |
| 25.1)                              | Спољашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано)  | DC output connector (EIA JFC 5320A)   |                 |

|       |   |      |    |
|-------|---|------|----|
| 25.2) | Спољашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано) Улазни напон  | 230  | V  |
| 25.3) | Спољашње напајање<br>( приложено уз производ, није стандардизовано)<br>Излазни напон  | 19   | V  |
| 26.1) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Подржани стандардни назив или попис | n.a. |    |
| 26.2) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребан излазни напон              | n.a. | V  |
| 26.3) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребна јачин а струје (минимална) | n.a. | A  |
| 26.4) | Спољашње стандардизовано напајање<br>(ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)<br>Потребна фреквенција струје         | n.a. | Hz |

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda LG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-ultragear-monitor-34gp950g-b-akcija-cena/>