

# 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   | 32EP950   |                 |
| 3           | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)                                 | E   |                 |
| 4           | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)                                    | 27.0  | W               |
| 5           | Energy efficiency class (HDR)  | E   |                 |
| 6           | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode                                    | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12          | Screen resolution (H X V)  | 3840x2160   | -               |
| 13          | Screen diagonal (Cm)   | 80.4  | cm              |
| 14          | Screen diagonal (inch)   | 32  | inches          |
| 15          | Visible screen area  | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Panel technology used  | OLED  |                 |
| 17          | Automatic Brightness Control (ABC) available   | NO  | Yes/No          |
| 18          | Voice recognition sensor available   | No  | Yes/No          |
| 19          | Room presence sensor available   | No  | Yes/No          |
| 20          | Image refresh frequency rate   | 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 | 19.5  | V               |

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

## Информация, подредба и формат на продуктовия 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  | 32EP950   |                 |
| 3          | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)   | E   |                 |
| 4          | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)                                 | 27.0  | W               |
| 5          | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)  | E   |                 |
| 6          | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)                                      | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12         | Разделителна способност на екрана (пиксели) (H X V)   | 3840x2160   | -               |
| 13         | Диагонал на екрана  | 80.4  | cm              |
| 14         | Диагонал на екрана  | 32  | инчове          |
| 15         | Видима площ на екрана   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Използвана технология на панела   | OLED  |                 |
| 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                                    | 19.5                                | 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), Необходимо доставен ток (минимум)    | n.a.                                | A      |
| 26.4) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо 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                               | 32EP950   |                 |
| 3         | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | E   |                 |
| 4         | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)     | 27.0  | W               |
| 5         | Třída energetické účinnosti (HDR)                                    | E   |                 |
| 6         | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)    | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12        | Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V)                             | 3840x2160   | -               |
| 13        | Úhlopříčka obrazovky   | 80.4  | cm              |
| 14        | Úhlopříčka obrazovky   | 32  | palce           |
| 15        | Viditelná plocha obrazovky   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16        | Použitá technologie panelů   | OLED  |                 |
| 17        | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)                             | NE  | ANO/NE          |
| 18        | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu                               | NE  | ANO/NE          |
| 19        | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti                            | NE  | ANO/NE          |
| 20        | Obnovovací frekvence obrazu  | 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   | 230                                 | V  |
| 25.3) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí  | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3           | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  | E   |                 |
| 4           | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  | 27.0  | W               |
| 5           | Razred energetske učinkovitosti (HDR)   | E   |                 |
| 6           | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)   | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12          | Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)   | 3840x2160   | -               |
| 13          | Dijagonala zaslona  | 80.4  | cm              |
| 14          | Dijagonala zaslona  | 32  | inča            |
| 15          | Vidljivo područje zaslona   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tehnologija panela koja se koristi  | OLED  |                 |
| 17          | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna   | NE  | DA/NE           |
| 18          | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan   | NE  | DA/NE           |
| 19          | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan   | NE  | DA/NE           |
| 20          | Učestalost osvježavanja slike   | 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  | 19.5                                | 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), Potrebna 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                               | 32EP950   |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)        | E   |                 |
| 4           | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)   | 27.0  | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)                                 | E   |                 |
| 6           | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)       | 27.1  | 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)                                       | 16:9  | -               |
| 12          | Skærmopløsning (pixel) (H X V)                                  | 3840x2160   | -               |
| 13          | Skærmdiagonal   | 80.4  | cm              |
| 14          | Skærmdiagonal   | 32  | tommer          |
| 15          | Synligt skærmareal  | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Anvendt panelteknologi  | OLED  |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)                               | NEJ   | JA/NEJ          |
| 18          | Stemmegenkendelsessensor  | NEJ   | JA/NEJ          |
| 19          | Tilstedeværelsessensor  | NEJ   | JA/NEJ          |
| 20          | Opdateringsfrekvens   | 60  | Hz              |
| 21          | Garanteret minimumsadsang til software- og firmwareopdateringer | 8   | Flere år        |
| 22          | Garanteret minimumsadsang til reservedele                       | 8   | Flere år        |
| 23          | Garanteret minimumsadsang 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),<br>Beskrivelse                                      | DC output<br>connector<br>(EIAJ RC-5320A) |          |
| 25.2) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet),<br>Indgangsspænding                                 | 230                                       | V        |
| 25.3) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet),<br>Udgangsspænding                                  | 19.5                                      | V        |
| 26.1) | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med<br>produktet), Understøttet standardnavn eller liste | n.a.                                      |          |
| 26.2) | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med<br>produktet), Påkrævet udgangsspænding              | n.a.                                      | V        |
| 26.3) | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med<br>produktet), Påkrævet leveret strøm (minimum)      | n.a.                                      | A        |
| 26.4) | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med<br>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                          | 32EP950   |                 |
| 3          | Energie-efficiëntieklasse voor SDR                                       | E   |                 |
| 4          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR                          | 27.0  | W               |
| 5          | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  | E   |                 |
| 6          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus                      | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12         | Schermbresolutie (pixels) (H X V)  | 3840x2160   | -               |
| 13         | Schermdiagonaal  | 80.4  | cm              |
| 14         | Schermdiagonaal  | 32  | inch            |
| 15         | Zichtbaar schermoppervlak  | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Gebruikte platteschermtechnologie  | OLED  |                 |
| 17         | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar                       | NEE   | JA/NEE          |
| 18         | Spraakherkenningsensor 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  | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3     | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                             | E   |                 |
| 4     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 27.0  | W               |
| 5     | Energiatõhususe klass (HDR)   | E   |                 |
| 6     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12    | Eraldusteravus (pikslites) (H X V)  | 3840x2160   | -               |
| 13    | Ekraani diagonaal   | 80.4  | cm              |
| 14    | Ekraani diagonaal   | 32  | tolli           |
| 15    | Ekraani nähtava osa pindala   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16    | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | OLED  |                 |
| 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   | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3      | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)                            | E   |                 |
| 4      | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)                         | 27.0  | W               |
| 5      | Energiatehokkuusluokka (HDR)   | E   |                 |
| 6      | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)                          | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12     | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V)   | 3840x2160   | -               |
| 13     | Näyttöruudun läpimitta   | 80.4  | cm              |
| 14     | Näyttöruudun läpimitta   | 32  | tuumaa          |
| 15     | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16     | Käytetty paneeliteknologia   | OLED  |                 |
| 17     | Automaattinen kirkkaudensäätö 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   | 19.5                                | 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                            | 32EP950   |                 |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | E   |                 |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  | 27.0  | W               |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)                                    | E   |                 |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)     | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12           | Résolution de l'écran (pixels) (H X V)                                   | 3840x2160   | -               |
| 13           | Diagonale de l'écran   | 80.4  | cm              |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 32  | pouces          |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16           | Technologie d'affichage utilisée   | OLED  |                 |
| 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                                | 19.5                                | 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                                     | 32EP950   |                 |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)           | E   |                 |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 27.0  | W               |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)                                      | E   |                 |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)    | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12      | Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)                               | 3840x2160   | -               |
| 13      | Bildschirmdiagonale   | 80.4  | cm              |
| 14      | Bildschirmdiagonale   | 32  | Zoll            |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche  | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16      | Verwendete Panel-Technologie                                      | OLED  |                 |
| 17      | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                  | NEIN  | JA/NEIN         |
| 18      | Spracherkennungssensor vorhanden                                  | NEIN  | JA/NEIN         |
| 19      | Anwesenheitssensor vorhanden                                      | NEIN  | JA/NEIN         |
| 20      | Bildwiederholfrequenz   | 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 |
|       | Minstdauer 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                                       | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)                           | E   |                 |
| 4           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)              | 27.0  | W               |
| 5           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | E   |                 |
| 6           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12          | Ανάλυση οθόνης (pixel) (H X V)  | 3840x2160   | -               |
| 13          | Διαγώνιος της οθόνης  | 80.4  | cm              |
| 14          | Διαγώνιος της οθόνης  | 32  | ίντσες          |
| 15          | Εμβαδόν ορατής οθόνης   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | OLED  |                 |
| 17          | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)                              | OXI   | NAI/OXI         |
| 18          | Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής  | OXI   | NAI/OXI         |
| 19          | Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας   | OXI   | NAI/OXI         |
| 20          | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας  | 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   | 19.5                                | 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                                 | 32EP950   |                 |
| 3           | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén      | E   |                 |
| 4           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén | 27.0  | W               |
| 5           | Energiahatékonysági osztály (HDR)   | E   |                 |
| 6           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén       | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12          | Képernyőfelbontás (képpontok) (H X V)                                     | 3840x2160   | -               |
| 13          | Képátló   | 80.4  | cm              |
| 14          | Képátló   | 32  | hüvelyk         |
| 15          | Látható képernyőterület   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Alkalmazott paneltechnológia  | OLED  |                 |
| 17          | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll                    | NEM   | IGEN/NEM        |
| 18          | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll                                  | NEM   | IGEN/NEM        |
| 19          | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | NEM   | IGEN/NEM        |

|       |  |                                     |      |
|-------|--|-------------------------------------|------|
| 20    | 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  | 19.5                                | 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<br>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                              | 32EP950   |                 |
| 3            | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | E   |                 |
| 4            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | 27.0  | W               |
| 5            | Classe di efficienza energetica (HDR)                                 | E   |                 |
| 6            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)     | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12           | Risoluzione dello schermo (pixel) (H X V)                             | 3840x2160   | -               |
| 13           | Diagonale dello schermo   | 80.4  | cm              |
| 14           | Diagonale dello schermo   | 32  | pollici         |
| 15           | Superficie visibile dello schermo                                     | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16           | Tecnologia del pannello   | OLED  |                 |
| 17           | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile               | NO  | Sì/NO           |

|       |  |                                     |       |
|-------|--|-------------------------------------|-------|
| 18    | Sensore di riconoscimento vocale disponibile   | NO                                  | Sì/NO |
| 19    | Sensore di rilevamento di presenza disponibile   | NO                                  | Sì/NO |
| 20    | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine  | 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                                | 19.5                                | 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  | 32EP950   |                 |
| 3           | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)          | E   |                 |
| 4           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)     | 27.0  | W               |
| 5           | Energoefektivitātes klase (HDR)  | E   |                 |
| 6           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12          | Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) (H X V)                                   | 3840x2160   | -               |
| 13          | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 80.4  | cm              |
| 14          | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 32  | pollici         |
| 15          | Ekrāna redzamais laukums   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Izmantotā paneļu tehnoloģija   | OLED  |                 |
| 17          | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)                       | NĒ  | JĀ/NĒ           |
| 18          | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors                                    | NĒ  | JĀ/NĒ           |

|       |   |                                     |       |
|-------|---|-------------------------------------|-------|
| 19    | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | NĒ                                  | JĀ/NĒ |
| 20    | Attēla atsvaidzes intensitāte   | 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                                     | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | E   |                 |
| 4           | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną  | 27.0  | W               |
| 5           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)  | E   |                 |
| 6           | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną       | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12          | Ekrano skyra (pikseliais) (H X V)   | 3840x2160   | -               |
| 13          | Ekrano įstrižainė   | 80.4  | cm              |
| 14          | Ekrano įstrižainė   | 32  | coliai          |
| 15          | Matomas ekrano plotas   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Naudojama ekrano technologija   | OLED  |                 |
| 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  | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)            | E   |                 |
| 4             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | 27.0  | W               |
| 5             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)  | E   |                 |
| 6             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)  | 27.1  | 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-netwerk                         | n.a.  | W               |
| 10            | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika                                       | moniter   |                 |
| 11            | Il-proporzjon tad-daqs (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12            | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) (H X V)                                     | 3840x2160   | -               |
| 13            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | 80.4  | cm              |
| 14            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | 32  | pulzjeri        |
| 15            | Erja tal-iskrin viżibbli  | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16            | It-teknoloġija użata tal-panell   | OLED  |                 |
| 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                                 | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3          | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | E   |                 |
| 4          | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)    | 27.0  | W               |
| 5          | Klasa efektywności energetycznej (HDR)  | E   |                 |
| 6          | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)       | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12         | Rozdzielczość ekranu (piksele) (H X V)  | 3840x2160   |                 |
| 13         | Przekątna ekranu  | 80.4  | cm              |
| 14         | Przekątna ekranu  | 32  | cale            |
| 15         | Widoczna powierzchnia ekranu  | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Zastosowana technologia panelu  | OLED  |                 |
| 17         | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)                     | NIE   | TAK/NIE         |

|       |   |                                     |         |
|-------|---|-------------------------------------|---------|
| 18    | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy  | NIE                                 | TAK/NIE |
| 19    | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu  | NIE                                 | TAK/NIE |
| 20    | Częstotliwość odświeżania obrazu  | 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   | 19.5                                | 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                              | 32EP950   |                 |
| 3          | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)   | E   |                 |
| 4          | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 27.0  | W               |
| 5          | Classe de eficiência energética (HDR)                              | E   |                 |
| 6          | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12         | Resolução do ecrã (píxeis) (H X V)                                 | 3840x2160   | -               |
| 13         | Diagonal do ecrã   | 80.4  | cm              |
| 14         | Diagonal do ecrã   | 32  | polegadas       |
| 15         | Área visível do ecrã   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Tecnologia de painel utilizada                                     | OLED  |                 |
| 17         | Controlo automático do brilho (CAB) disponível                     | NÃO   | SIM/NÃO         |
| 18         | Sensor de reconhecimento vocal disponível                          | NÃO   | SIM/NÃO         |

|       |  |                                     |         |
|-------|--|-------------------------------------|---------|
| 19    | Detetor de presença disponível   | NÃO                                 | SIM/NÃO |
| 20    | Frequência de atualização de imagens   | 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                                     | 19.5                                | 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                                    | 32EP950   |                 |
| 3          | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)      | E   |                 |
| 4          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 27.0  | W               |
| 5          | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | E   |                 |
| 6          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)  | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12         | Rezoluția ecranului (pixeli) (H X V)  | 3840x2160   | -               |
| 13         | Diagonala ecranului   | 80.4  | cm              |
| 14         | Diagonala ecranului   | 32  | țoli            |
| 15         | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Tehnologia de afișare utilizată   | OLED  |                 |
| 17         | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă                         | NU  | DA/NU           |
| 18         | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil                                | NU  | DA/NU           |
| 19         | Senzor pentru prezența în încăpere disponibil                               | NU  | DA/NU           |

|       |  |                                     |     |
|-------|--|-------------------------------------|-----|
| 20    | Frecvența de reîmprospătare a imaginii   | 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                               | 19.5                                | 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                                 | 32EP950   |                 |
| 3          | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | E   |                 |
| 4          | Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)     | 27.0  | W               |
| 5          | Trieda energetickej účinnosti (HDR)                                 | E   |                 |
| 6          | Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)         | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12         | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V)                   | 3840x2160   | -               |
| 13         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky                                   | 80.4  | cm              |
| 14         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky                                   | 32  | palce           |
| 15         | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky                              | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Použitá technológia panelu  | OLED  |                 |
| 17         | K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)                    | NIE   | ÁNO/NIE         |
| 18         | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči                           | NIE   | ÁNO/NIE         |
| 19         | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti                     | NIE   | ÁNO/NIE         |
| 20         | Obnovovací kmitočet obrazovky                                       | 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                                  | 19.5                                | 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;                                | 32EP950   |                 |
| 3           | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)        | E   |                 |
| 4           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)       | 27.0  | W               |
| 5           | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  | E   |                 |
| 6           | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12          | Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V)                                       | 3840x2160   | -               |
| 13          | Diagonala zaslona  | 80.4  | cm              |
| 14          | Diagonala zaslona  | 32  | v palcih        |
| 15          | Vidna površina zaslona   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Uporabljena tehnologija panelov  | OLED  |                 |
| 17          | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)                                       | NE  | DA/NE           |
| 18          | Tipalo za prepoznavanje govora   | NE  | DA/NE           |
| 19          | Tipalo prisotnosti v prostoru  | NE  | DA/NE           |

|       |   |                                     |      |
|-------|---|-------------------------------------|------|
| 20    | Stopnja pogostosti osveževanja slike  | 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                                  | 19.5                                | 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                                    | 32EP950   |                 |
| 3           | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)        | E   |                 |
| 4           | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR) | 27.0  | W               |
| 5           | Clase de eficiencia energética (HDR)                                      | E   |                 |
| 6           | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)   | 27.1  | 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)   | 16:9  | -               |
| 12          | Resolución de la pantalla (en píxeles) (H X V)                            | 3840x2160   | -               |
| 13          | Diagonal de la pantalla   | 80.4  | cm              |
| 14          | Diagonal de la pantalla   | 32  | pulgadas        |
| 15          | Superficie visible de la pantalla   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tecnología usada en el panel  | OLED  |                 |
| 17          | Control automático de brillo (ABC) disponible                             | NO  | SÍ/NO           |
| 18          | Sensor de reconocimiento vocal disponible                                 | NO  | SÍ/NO           |
| 19          | Sensor de presencia disponible  | NO  | SÍ/NO           |
| 20          | Frecuencia de refresco de la imagen                                       | 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   | 19.5                                | 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                            | 32EP950   |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | E   |                 |
| 4           | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)     | 27.0  | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  | E   |                 |
| 6           | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)         | 27.1  | 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)                             | 16:9  | -               |
| 12          | Skärmapplösning (pixlar) (H X V)                          | 3840x2160   | -               |
| 13          | Skärmdiagonal   | 80.4  | cm              |
| 14          | Skärmdiagonal   | 32  | tum             |
| 15          | Synlig bildskärmsarea                                     | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Bildskärms teknik   | OLED  |                 |
| 17          | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig          | NEJ   | JA/NEJ          |
| 18          | Sensor för taligenkänning tillgänglig                     | NEJ   | JA/NEJ          |
| 19          | Närvarosensor tillgänglig                                 | NEJ   | JA/NEJ          |
| 20          | Bilduppdateringsfrekvens                                  | 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                                    | 19.5                                | 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   | 32EP950   |                 |
| 3                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı  | E   |                 |
| 4                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi   | 27.0  | W               |
| 5                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı   | E   |                 |
| 6                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa   | 27.1  | 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)  | 16:9  | -               |
| 12                       | Ekran çözünürlüğü (piksel)  | 3840x2160   | -               |
| 13                       | Ekran köşegeni  | 80.4  | cm              |
| 14                       | Ekran köşegeni  | 32  | inç             |
| 15                       | Görünür ekran alanı   | 27.7  | dm <sup>2</sup> |
| 16                       | Kullanılan panel teknolojisi  | OLED  |                 |
| 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 (EIAJ RC-5320A) |    |
| 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  | 19.5                                | 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 |