

# Product Information Sheet

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

# Product Information Sheet

in accordance with Regulation EU\_2019\_2013

| General product parameters |   | (Declared)<br>Value   | 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  | 65NANO783QA   |                 |
| 3                          | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)  | G   |                 |
| 4                          | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)  | 111   | W               |
| 5                          | Energy efficiency class (HDR)   | G   |                 |
| 6                          | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode   | 158   | W               |
| 7                          | Off mode, power demand, if applicable   | N/A   | W               |
| 8                          | Standby mode power demand, if applicable  | 0.5   | W               |
| 9                          | Networked standby mode power demand, if applicable  | 2.0   | W               |
| 10                         | Electronic display category   | Television  |                 |
| 11                         | Size ratio (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12                         | Screen resolution (H X V)   | 3840X2160   |                 |
| 13                         | Screen diagonal (Cm)  | 163.9   | cm              |
| 14                         | Screen diagonal (inch)  | 65  | inches          |
| 15                         | Visible screen area   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16                         | Panel technology used   | LED LCD   |                 |
| 17                         | Automatic Brightness Control (ABC) available  | YES   | 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(from the date of end of the placement on the market) | 8   | Years           |
| 22                         | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                  | 8   | Years           |
| 23                         | Minimum guaranteed product support  | 8   | Years           |
|                            | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier   | 2(or 1)   | Years           |
| 24                         | Power supply type   | Internal  |                 |
| 25.1)                      | External power supply (non standardized and included in the product box), Description                                 | N/A   |                 |
| 25.2)                      | External power supply (non standardized and included in the product box), Input voltage                               | N/A   | V               |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.3) | External power supply (non standardized and included in the product box), Output voltage                                      | N/A | V  |
| 26.1) | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Supported standard name or list      | N/A |    |
| 26.2) | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required output voltage              | N/A | V  |
| 26.3) | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required delivered current (minimum) | N/A | 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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3          | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)  | G   |                 |
| 4          | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)  | 111   | W               |
| 5          | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)   | G   |                 |
| 6          | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)   | 158   | W               |
| 7          | Консумирана мощност в режим „изключен“   | N/A   | W               |
| 8          | Консумирана мощност в режим „в готовност“  | 0.5   | W               |
| 9          | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“  | 2.0   | W               |
| 10         | Категория на електронния екран   | телевизор   |                 |
| 11         | Съотношение на размерите (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12         | Разделителна способност на екрана (пиксели) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13         | Диагонал на екрана   | 163.9   | cm              |
| 14         | Диагонал на екрана   | 65  | инчове          |
| 15         | Видима площ на екрана  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Използвана технология на панела  | LED LCD   |                 |
| 17         | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)  | ДА  | 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 (от датата на края на пускането на пазара) | 8   | години          |
| 22         | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускането на пазара)   | 8   | години          |
| 23         | Минимална гарантирана поддръжка за продукта  | 8   | години          |
|            | Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика   | 2(or 1)   | години          |
| 24         | Тип на електрозахранващото устройство  | Вътрешно  |                 |

|       |  |     |    |
|-------|--|-----|----|
| 25.1) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Описание   | N/A |    |
| 25.2) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта),<br>Напрежение на входа                                     | N/A | V  |
| 25.3) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта),<br>Напрежение на изхода                                    | N/A | V  |
| 26.1) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта),<br>Поддържано стандартно име или списък | N/A |    |
| 26.2) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта),<br>Необходимо напрежение на изхода      | N/A | V  |
| 26.3) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта),<br>Необходим доставен ток (минимум)     | N/A | A  |
| 26.4) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта),<br>Необходима честота на тока           | N/A | Hz |

## Informace, jejich pořadí a formát informačního listu výrobku

| Informace |   | Hodnota a 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  | 65NANO783QA   |                 |
| 3         | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                            | G   |                 |
| 4         | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                | 111   | W               |
| 5         | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G   |                 |
| 6         | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                               | 158   | W               |
| 7         | Vypnutý stav, příkon  | N/A   | W               |
| 8         | Příkon v pohotovostním režimu   | 0.5   | W               |
| 9         | Příkon v síťovém pohotovostním režimu   | 2.0   | W               |
| 10        | Kategorie elektronického displeje   | televizor   |                 |
| 11        | Poměr stran (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12        | Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V)  | 3840X2160   | -               |
| 13        | Úhlopříčka obrazovky  | 163.9   | cm              |
| 14        | Úhlopříčka obrazovky  | 65  | palce           |
| 15        | Viditelná plocha obrazovky  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16        | Použitá technologie panelů  | LED LCD   |                 |
| 17        | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | ANO   | 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 (od data ukončení uvedení na trh) | 8   | Let             |
| 22        | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh)                 | 8   | Let             |
| 23        | Minimální garantovaná podpora výrobku   | 8   | Let             |
|           | Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem  | 2(nebo 1)   | Let             |
| 24        | Typ napájení:   | Vnitřní   |                 |
| 25.1)     | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis                        | N/A   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětí/Vstupní napětí                          | N/A | V  |
| 25.3) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí  | N/A | V  |
| 26.1) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Podporovaný standardní název nebo seznam | N/A |    |
| 26.2) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadované výstupní napětí               | N/A | V  |
| 26.3) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný dodávaný proud (minimální)    | N/A | A  |
| 26.4) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný kmitočet proudu               | N/A | Hz |

## Informacije, redoslijed i oblik informacijskog lista proizvoda

| Informacija |   | Vrijednost i preciznost   | Jedinica        |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1           | Ime ili zaštitni znak dobavljača  | LG Electronics  |                 |
|             | Adresa dobavljača   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2           | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela   | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  | G   |                 |
| 4           | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  | 111   | W               |
| 5           | Razred energetske učinkovitosti (HDR)   | G   |                 |
| 6           | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)   | 158   | W               |
| 7           | Snaga u isključenom stanju  | N/A   | W               |
| 8           | Snaga u stanju pripravnosti   | 0.5   | W               |
| 9           | Snaga u umreženom stanju pripravnosti   | 2.0   | W               |
| 10          | Kategorija elektroničkog zaslona  | televizor   |                 |
| 11          | Omjer veličine (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12          | Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13          | Dijagonala zaslona  | 163.9   | cm              |
| 14          | Dijagonala zaslona  | 65  | inča            |
| 15          | Vidljivo područje zaslona   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tehnologija panela koja se koristi  | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna   | DA  | 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 (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8   | Godine          |
| 22          | Минимална гарантирана наличност на резервни части (od datuma završetka stavljanja na tržište)   | 8   | Godine          |
| 23          | Минимална гарантирана поддръжка за продукта   | 8   | Godine          |
|             | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | 2(or 1)   | Godine          |
| 24          | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | unutarnje   |                 |
| 25.1)       | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Opis   | N/A   |                 |



|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Ulazni napon   | N/A | V  |
| 25.3) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Izlazni napon  | N/A | V  |
| 26.1) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Podržani standardni naziv ili popis    | N/A |    |
| 26.2) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebni 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  | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)   | G   |                 |
| 4           | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)  | 111   | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)  | G   |                 |
| 6           | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)  | 158   | W               |
| 7           | Effektforbrug i slukket tilstand   | N/A   | W               |
| 8           | Effektforbrug i standbytilstand  | 0.5   | W               |
| 9           | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektronisk skærmmkategori   | fjernsyn  |                 |
| 11          | Størrelsesforhold (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12          | Skærmopløsning (pixel) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13          | Skærmdiagonal  | 163.9   | cm              |
| 14          | Skærmdiagonal  | 65  | tommer          |
| 15          | Synligt skærmareal   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Anvendt panelteknologi   | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | JA  | JA/NEJ          |
| 18          | Stemmegenkendelsessensor   | NEJ   | JA/NEJ          |
| 19          | Tilstedeværelsessensor   | NEJ   | JA/NEJ          |
| 20          | Opdateringsfrekvens  | 60  | Hz              |
| 21          | Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (fra slutningen af placeringen på markedet) | 8   | Flere år        |
| 22          | Garanteret minimums adgang til reservedele (fra slutningen af placeringen på markedet)                       | 8   | Flere år        |
| 23          | Garanteret minimums adgang til produktsupport  | 8   | Flere år        |
|             | Minimum varighed af den generelle garanti, der tilbydes af leverandøren                                      | 2(or 1)   | Flere år        |
| 24          | Strømforsyningstype  | Intern  |                 |
| 25.1)       | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Beskrivelse                                   | N/A   |                 |

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

## Informatie, volgorde en formaat van het productinformatieblad

| Informatie |  | Waarde en precisie  | Eenheid         |
|------------|--|---|-----------------|
| 1          | Naam van de leverancier of handelsmerk   | LG Electronics  |                 |
|            | Adres leverancier  | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2          | Typeaanduiding van het model van de leverancier  | 65NANO783QA   |                 |
| 3          | Energie-efficiëntieklasse voor SDR   | G   |                 |
| 4          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR  | 111   | W               |
| 5          | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  | G   |                 |
| 6          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus  | 158   | W               |
| 7          | Opgenomen vermogen in uitstand   | N/A   | W               |
| 8          | Opgenomen vermogen in stand-bystand  | 0.5   | W               |
| 9          | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand  | 2.0   | W               |
| 10         | Categorie elektronisch beeldscherm   | televisie   |                 |
| 11         | Beeldverhouding (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12         | Schermmresolutie (pixels) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13         | Schermdiagonaal  | 163.9   | cm              |
| 14         | Schermdiagonaal  | 65  | inch            |
| 15         | Zichtbaar schermoppervlak  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Gebruikte platteschermtechnologie  | LED LCD   |                 |
| 17         | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | JA  | 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 (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt) | 8   | Jaren           |
| 22         | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)             | 8   | Jaren           |
| 23         | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | 8   | Jaren           |
|            | Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier  | 2(or 1)   | Jaren           |
| 24         | Type voeding:  | Intern  |                 |
| 25.1)      | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Omschrijving                        | N/A   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening<br>(in de doos van het product meegeleverd), Voedings-spanning   | N/A | V  |
| 25.3) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening<br>(in de doos van het product meegeleverd), Uitgangs-spanning   | N/A | V  |
| 26.1) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening<br>(indien niet in de doos van het product meegeleverd),<br>Ondersteunde standaardnaam of lijst  | N/A |    |
| 26.2) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening<br>(indien niet in de doos van het product meegeleverd),<br>Vereiste uitgangs-spanning           | N/A | V  |
| 26.3) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening<br>(indien niet in de doos van het product meegeleverd),<br>Benodigde geleverde stroom (minimum) | N/A | A  |
| 26.4) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening<br>(indien niet in de doos van het product meegeleverd),<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3     | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul   | G   |                 |
| 4     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                             | 111   | W               |
| 5     | Energiatõhususe klass (HDR)   | G   |                 |
| 6     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul                             | 158   | W               |
| 7     | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis   | N/A   | W               |
| 8     | Energiatarbimine ooteseisundis  | 0.5   | W               |
| 9     | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis  | 2.0   | W               |
| 10    | Kuvari liik   | televiisor  |                 |
| 11    | Suuruste suhe (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12    | Eraldusteravus (pikslites) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13    | Ekraani diagonaal   | 163.9   | cm              |
| 14    | Ekraani diagonaal   | 65  | tolli           |
| 15    | Ekraani nähtava osa pindala   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16    | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | LED LCD   |                 |
| 17    | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)                                       | JAH   | 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 (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast) | 8   | Aastat          |
| 22    | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)                      | 8   | Aastat          |
| 23    | Minimaalne garanteeritud tootetugi  | 8   | Aastat          |
|       | Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus  | 2(or 1)   | Aastat          |
| 24    | Toiteallika liik:   | Sisemine  |                 |
| 25.1) | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Kirjeldus   | N/A   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Sisendpinge   | N/A | V  |
| 25.3) | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Väljundpinge  | N/A | V  |
| 26.1) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti),<br>Toetatud standardnimi või loend     | N/A |    |
| 26.2) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti),<br>Nõutav väljundpinge                 | N/A | V  |
| 26.3) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti),<br>Nõutav tarnitud vool (minimaalselt) | N/A | A  |
| 26.4) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti),<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3      | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | G   |                 |
| 4      | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | 111   | W               |
| 5      | Energiatehokkuusluokka (HDR)   | G   |                 |
| 6      | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)  | 158   | W               |
| 7      | Tehontarve poissa päältä -tilassa  | N/A   | W               |
| 8      | Tehontarve valmiustilassa  | 0.5   | W               |
| 9      | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | 2.0   | W               |
| 10     | Elektronisen näytön luokka   | televisio   |                 |
| 11     | Kokosuhte (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12     | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13     | Näyttöruudun läpimitta   | 163.9   | cm              |
| 14     | Näyttöruudun läpimitta   | 65  | tuumaa          |
| 15     | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16     | Käytetty paneeliteknologia   | LED LCD   |                 |
| 17     | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä  | KYLLÄ   | 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 (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen) | 8   | Vuosia          |
| 22     | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)  | 8   | Vuosia          |
| 23     | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus  | 8   | Vuosia          |
|        | Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto   | 2(or 1)   | Vuosia          |
| 24     | Teholähteen tyyppi:  | Sisäinen  |                 |
| 25.1)  | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Kuvaus  | N/A   |                 |



|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Syöttöjännite  | N/A | V  |
| 25.3) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Lähtöjännite   | N/A | V  |
| 26.1) | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Tuettu standardinimi tai luettelo     | N/A |    |
| 26.2) | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu lähtöjännite                 | N/A | V  |
| 26.3) | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu toimitettu virta (vähintään) | N/A | 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  | 65NANO783QA   |                 |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | G   |                 |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  | 111   | W               |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  | G   |                 |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)   | 158   | W               |
| 7            | Puissance appelée en mode arrêt  | N/A   | W               |
| 8            | Puissance appelée en mode veille   | 0.5   | W               |
| 9            | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau   | 2.0   | W               |
| 10           | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | téléviseur  |                 |
| 11           | Rapport de taille (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12           | Résolution de l'écran (pixels) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13           | Diagonale de l'écran   | 163.9   | cm              |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 65  | pouces          |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16           | Technologie d'affichage utilisée   | LED LCD   |                 |
| 17           | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | OUI   | 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 (à partir de la date de fin du placement sur le marché) | 8   | Ans             |
| 22           | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché)                           | 8   | Ans             |
| 23           | Assistance produit minimale garantie   | 8   | Ans             |
|              | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  | 2 (ou 1)  | Ans             |
| 24           | Type d'alimentation:   | Interne   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Alimentation externe normalisée (EPS)<br>(incluse dans l'emballage du produit), description   | N/A |    |
| 25.2) | Alimentation externe normalisée (EPS)<br>(incluse dans l'emballage du produit), Tension d'entrée                                    | N/A | V  |
| 25.3) | Alimentation externe normalisée (EPS)<br>(incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie                                   | N/A | V  |
| 26.1) | Alimentation externe normalisée appropriée<br>(si non incluse dans l'emballage du produit),<br>Nom ou liste standard pris en charge | N/A |    |
| 26.2) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'<br>emballage du produit), Tension de sortie requise              | N/A | V  |
| 26.3) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'<br>emballage du produit), Courant livré requis (minimum)         | N/A | A  |
| 26.4) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)   | G   |                 |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)   | 111   | W               |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)  | G   |                 |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)  | 158   | W               |
| 7       | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | N/A   | W               |
| 8       | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | 0.5   | W               |
| 9       | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  | 2.0   | W               |
| 10      | Art des elektronischen Displays   | Fernsehgerät  |                 |
| 11      | Seitenverhältnis (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12      | Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13      | Bildschirmdiagonale   | 163.9   | cm              |
| 14      | Bildschirmdiagonale   | 65  | Zoll            |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16      | Verwendete Panel-Technologie  | LED LCD   |                 |
| 17      | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  | JA  | 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 (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) | 8   | Jahre           |
| 22      | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)          | 8   | Jahre           |
| 23      | Mindestens garantierte Produktunterstützung   | 8   | Jahre           |
|         | Minstdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 2(or 1)   | Jahre           |
| 24      | Art der Stromversorgung (Netzteil)  | Intern  |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Genormtes externes Netzteil<br>(in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung  | N/A |    |
| 25.2) | Genormtes externes Netzteil<br>(in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung  | N/A | V  |
| 25.3) | Genormtes externes Netzteil<br>(in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung  | N/A | V  |
| 26.1) | Geeignetes genormtes externes Netzteil<br>(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten),<br>unterstützter Standardname oder Liste | N/A |    |
| 26.2) | Geeignetes genormtes externes Netzteil<br>(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten),<br>benötigte Ausgangsspannung            | N/A | V  |
| 26.3) | Geeignetes genormtes externes Netzteil<br>(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten),<br>benötigte Stromstärke (Minimum)       | N/A | A  |
| 26.4) | Geeignetes genormtes externes Netzteil<br>(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten),<br>benötigte Stromfrequenz               | N/A | Hz |

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

| Πληροφορία |  | 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  | 65NANO783QA   |                 |
| 3          | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | G   |                 |
| 4          | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | 111   | W               |
| 5          | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)  | G   |                 |
| 6          | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)  | 158   | W               |
| 7          | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | N/A   | W               |
| 8          | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής   | 0.5   | W               |
| 9          | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής  | 2.0   | W               |
| 10         | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης  | τηλεόραση   |                 |
| 11         | Λόγος διαστάσεων (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12         | Ανάλυση οθόνης (pixel) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13         | Διαγώνιος της οθόνης   | 163.9   | cm              |
| 14         | Διαγώνιος της οθόνης   | 65  | ίντσες          |
| 15         | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | LED LCD   |                 |
| 17         | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | NAI   | 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 (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά) | 8   | Χρόνια          |
| 22         | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)                              | 8   | Χρόνια          |
| 23         | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος  | 8   | Χρόνια          |
|            | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής   | 2(ή 1)  | Χρόνια          |
| 24         | Τύπος τροφοδοτικού:  | Εσωτερικό   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό<br>(περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Περιγραφή  | N/A |    |
| 25.2) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό<br>(περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εισόδου   | N/A | V  |
| 25.3) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό<br>(περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εξόδου  | N/A | V  |
| 26.1) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό<br>(αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος),<br>Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα    | N/A |    |
| 26.2) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό<br>(αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος),<br>Απαιτούμενη τάση εξόδου                | N/A | V  |
| 26.3) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό<br>(αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος),<br>Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο) | N/A | A  |
| 26.4) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό<br>(αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος),<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén  | G   |                 |
| 4           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén   | 111   | W               |
| 5           | Energiahatékonysági osztály (HDR)   | G   |                 |
| 6           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén   | 158   | W               |
| 7           | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény  | N/A   | W               |
| 8           | nléti üzemmód, energiaigény   | 0.5   | W               |
| 9           | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektronikus kijelző kategóriája  | televízió   |                 |
| 11          | Oldalarány (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12          | Képernyőfelbontás (képpontok) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13          | Képátló   | 163.9   | cm              |
| 14          | Képátló   | 65  | hüvelyk         |
| 15          | Látható képernyőterület   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Alkalmazott paneltechnológia  | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | IGEN  | 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 (a forgalomba hozatal végétől számítva) | 8   | Évek            |
| 22          | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalomba hozatal végétől számítva)              | 8   | Évek            |
| 23          | Garantált terméktámogatás legalább eddig  | 8   | Évek            |
|             | A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama   | 2(or 1)   | Évek            |
| 24          | A tápegység típusa:   | Belső   |                 |



|       |  |     |    |
|-------|--|-----|----|
| 25.1) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Leírás   | N/A |    |
| 25.2) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban),<br>Bemeneti feszültség   | N/A | V  |
| 25.3) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban),<br>Kimeneti feszültség   | N/A | V  |
| 26.1) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás<br>(ha a termékdoboznak nem része),<br>Támogatott szabványos név vagy lista | N/A |    |
| 26.2) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás<br>(ha a termékdoboznak nem része), Előírt kimeneti feszültség              | N/A | V  |
| 26.3) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás<br>(ha a termékdoboznak nem része),<br>Szükséges szállított áram (minimum)  | N/A | A  |
| 26.4) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás<br>(ha a termékdoboznak nem része), Előírt áramfrekvencia                   | N/A | Hz |

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

| INFORMAZIONI |   | Valore e precisione   | Unità           |
|--------------|---|---|-----------------|
| 1            | Nome o marchio del fornitore  | LG Electronics  |                 |
|              | Indirizzo del fornitore   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2            | Identificativo del modello del fornitore  | 65NANO783QA   |                 |
| 3            | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | G   |                 |
| 4            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)   | 111   | W               |
| 5            | Classe di efficienza energetica (HDR)   | G   |                 |
| 6            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)   | 158   | W               |
| 7            | Potenza assorbita in modo spento  | N/A   | W               |
| 8            | Potenza assorbita in modo stand-by  | 0.5   | W               |
| 9            | Potenza assorbita in modo stand-by in rete  | 2.0   | W               |
| 10           | Tipo di display elettronico   | televisore  |                 |
| 11           | Rapporto dimensioni (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12           | Risoluzione dello schermo (pixel) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13           | Diagonale dello schermo   | 163.9   | cm              |
| 14           | Diagonale dello schermo   | 65  | pollici         |
| 15           | Superficie visibile dello schermo   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16           | Tecnologia del pannello   | LED LCD   |                 |
| 17           | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | Sì  | 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 (dalla data di fine del collocamento sul mercato) | 8   | Anni            |
| 22           | Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato)                                | 8   | Anni            |
| 23           | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | 8   | Anni            |
|              | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | 2(o 1)  | Anni            |
| 24           | Tipo di alimentatore  | Interno   |                 |

|       |  |     |    |
|-------|--|-----|----|
| 25.1) | Alimentatore esterno standardizzato<br>(incluso nell'imballaggio del prodotto), Descrizione  | N/A |    |
| 25.2) | Alimentatore esterno standardizzato<br>(incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione d'ingresso:                                 | N/A | V  |
| 25.3) | Alimentatore esterno standardizzato<br>(incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione di uscita                                   | N/A | V  |
| 26.1) | Alimentatore esterno standardizzato adatto<br>(se non incluso nell'imballaggio del prodotto),<br>Nome o elenco standard supportati   | N/A |    |
| 26.2) | Alimentatore esterno standardizzato adatto<br>(se non incluso nell'imballaggio del prodotto),<br>Tensione in uscita necessaria       | N/A | V  |
| 26.3) | Alimentatore esterno standardizzato adatto<br>(se non incluso nell'imballaggio del prodotto),<br>corrente erogata richiesta (minima) | N/A | A  |
| 26.4) | Alimentatore esterno standardizzato adatto<br>(se non incluso nell'imballaggio del prodotto),<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)   | G   |                 |
| 4           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)  | 111   | W               |
| 5           | Energoefektivitātes klase (HDR)   | G   |                 |
| 6           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam  | 158   | W               |
| 7           | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)  | N/A   | W               |
| 8           | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)  | 0.5   | W               |
| 9           | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W)  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektroniskā displeja kategorija  | televizors  |                 |
| 11          | Platuma/augstuma samērs (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12          | Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13          | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 163.9   | cm              |
| 14          | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 65  | collas          |
| 15          | Ekrāna redzamais laukums  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | LED LCD   |                 |
| 17          | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | JĀ  | 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 (no dienas, kad tiek laista tirgū) | 8   | Gadi            |
| 22          | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no dienas, kad tiek laista tirgū)  | 8   | Gadi            |
| 23          | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība   | 8   | Gadi            |
|             | Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums  | 2(or 1)   | Gadi            |
| 24          | Barošanas avota tips  | lekšējais   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(iekļauts ražojuma komplektācijā), Apraksts  | N/A |    |
| 25.2) | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(iekļauts ražojuma komplektācijā), Ieejas spriegums  | N/A | V  |
| 25.3) | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(iekļauts ražojuma komplektācijā), Izejas spriegums  | N/A | V  |
| 26.1) | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā),<br>Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts | N/A |    |
| 26.2) | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā),<br>Vajadzīgais izejas spriegums                  | N/A | V  |
| 26.3) | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā),<br>Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)      | N/A | A  |
| 26.4) | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā),<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | G   |                 |
| 4           | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną  | 111   | W               |
| 5           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)  | G   |                 |
| 6           | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną   | 158   | W               |
| 7           | Išjungties veiksenos galios poreikis  | N/A   | W               |
| 8           | Budėjimo veiksenos galios poreikis  | 0.5   | W               |
| 9           | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektroninio vaizduoklio kategorija   | televizorius  |                 |
| 11          | Dydžio santykis (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12          | Ekrano skyra (pikseliais) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13          | Ekrano įstrižainė   | 163.9   | cm              |
| 14          | Ekrano įstrižainė   | 65  | coliai          |
| 15          | Matomas ekrano plotas   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Naudojama ekrano technologija   | LED LCD   |                 |
| 17          | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija  | TAIP  | 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 (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos) | 8   | Metai           |
| 22          | Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)  | 8   | Metai           |
| 23          | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis  | 8   | Metai           |
|             | Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė  | 2(or 1)   | Metai           |

|       |  |         |    |
|-------|--|---------|----|
| 24    | Maitinimo šaltinio tipas   | Vidinis |    |
| 25.1) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), apibūdinimas  | N/A     |    |
| 25.2) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Įėjimo įtampa   | N/A     | V  |
| 25.3) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Išėjimo įtampa  | N/A     | V  |
| 26.1) | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei 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 srovė (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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)  | G   |                 |
| 4             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)                                       | 111   | W               |
| 5             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)  | G   |                 |
| 6             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)  | 158   | W               |
| 7             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi   | N/A   | W               |
| 8             | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby   | 0.5   | W               |
| 9             | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-netwerk   | 2.0   | W               |
| 10            | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika   | televixin   |                 |
| 11            | Il-proporzjon tad-daqs (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12            | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | 163.9   | cm              |
| 14            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | 65  | pulzieri        |
| 15            | Erja tal-iskrin viżibbli  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16            | It-teknoloġija użata tal-panell   | LED LCD   |                 |
| 17            | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli   | IVA   | 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 (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-suq) | 8   | Snin            |
| 22            | Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-suq)                           | 8   | Snin            |
| 23            | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott  | 8   | Snin            |
|               | Tul minimu tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur   | 2(or 1)   | Snin            |
| 24            | It-tip ta' provvista tal-elettriku  | Interna   |                 |



|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Deskrizzjoni  | N/A |    |
| 25.2) | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-input                                  | N/A | V  |
| 25.3) | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output                                 | N/A | V  |
| 26.1) | Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Isem jew lista standard 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  | 65NANO783QA   |                 |
| 3          | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | G   |                 |
| 4          | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 111   | W               |
| 5          | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G   |                 |
| 6          | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)  | 158   | W               |
| 7          | Pobór mocy w trybie wyłączenia   | N/A   | W               |
| 8          | Pobór mocy w trybie czuwania   | 0.5   | W               |
| 9          | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci   | 2.0   | W               |
| 10         | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | telewizor   |                 |
| 11         | Format obrazu (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12         | Rozdzielczość ekranu (piksele) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13         | Przekątna ekranu   | 163.9   | cm              |
| 14         | Przekątna ekranu   | 65  | cale            |
| 15         | Widoczna powierzchnia ekranu   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Zastosowana technologia panelu   | LED LCD   |                 |
| 17         | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | TAK   | 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 (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8   | Lata            |
| 22         | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 8   | Lata            |
| 23         | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu   | 8   | Lata            |
|            | Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę   | 2 (lub 1)   | Lata            |

|       |   |            |    |
|-------|---|------------|----|
| 24    | Typ zasilacza:  | Wewnętrzny |    |
| 25.1) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Opis   | N/A        |    |
| 25.2) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wejściowe   | N/A        | V  |
| 25.3) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wyjściowe   | N/A        | V  |
| 26.1) | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Obsługiwana standardowa nazwa lub lista | N/A        |    |
| 26.2) | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Wymagane napięcie wyjściowe             | N/A        | V  |
| 26.3) | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), wymagany prąd dostarczony (minimalny)   | N/A        | 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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3          | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | G   |                 |
| 4          | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)  | 111   | W               |
| 5          | Classe de eficiência energética (HDR)   | G   |                 |
| 6          | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)  | 158   | W               |
| 7          | Consumo de energia no modo desligado  | N/A   | W               |
| 8          | Consumo de energia no modo de espera  | 0.5   | W               |
| 9          | Consumo de energia no modo de espera em rede  | 2.0   | W               |
| 10         | Categoria de ecrã eletrónico  | televisor   |                 |
| 11         | Relação dimensional (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12         | Resolução do ecrã (píxeis) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13         | Diagonal do ecrã  | 163.9   | cm              |
| 14         | Diagonal do ecrã  | 65  | polegadas       |
| 15         | Área visível do ecrã  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Tecnologia de painel utilizada  | LED LCD   |                 |
| 17         | Controlo automático do brilho (CAB) disponível  | SIM   | 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 (a partir da data de término da colocação no mercado) | 8   | Anos            |
| 22         | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de término da colocação no mercado)                | 8   | Anos            |
| 23         | Garantia mínima de apoio ao produto   | 8   | Anos            |
|            | Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor  | 2(ou 1)   | Anos            |
| 24         | Tipo de fonte de alimentação:   | Interna   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Descrição  | N/A |    |
| 25.2) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de entrada                                      | N/A | V  |
| 25.3) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de saída  | N/A | V  |
| 26.1) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto),<br>Nome ou lista padrão com suporte       | N/A |    |
| 26.2) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto),<br>Requisito de tensão de saída           | N/A | V  |
| 26.3) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto),<br>Corrente fornecida necessária (mínimo) | N/A | A  |
| 26.4) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto),<br>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  | 65NANO783QA   |                 |
| 3          | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | G   |                 |
| 4          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)   | 111   | W               |
| 5          | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | G   |                 |
| 6          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)  | 158   | W               |
| 7          | Consumul de putere în modul oprit   | N/A   | W               |
| 8          | Consumul de putere în modul standby   | 0.5   | W               |
| 9          | Consumul de putere în modul standby în rețea  | 2.0   | W               |
| 10         | Categoria de afișaj electronic  | televizor   |                 |
| 11         | Raportul de aspect (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12         | Rezoluția ecranului (pixeli) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13         | Diagonala ecranului   | 163.9   | cm              |
| 14         | Diagonala ecranului   | 65  | țoli            |
| 15         | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Tehnologia de afișare utilizată   | LED LCD   |                 |
| 17         | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă   | DA  | 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 (de la data încheierii plasamentului pe piață) | 8   | Ani             |
| 22         | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piață)                     | 8   | Ani             |
| 23         | Asistență minimă garantat pentru produs   | 8   | Ani             |
|            | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | 2(or 1)   | Ani             |
| 24         | Tipul sursei de alimentare:   | Internă   |                 |

|       |  |     |    |
|-------|--|-----|----|
| 25.1) | Sursa de alimentare externă standardizată<br>(inclusă în ambalajul produsului), Descriere  | N/A |    |
| 25.2) | Sursa de alimentare externă standardizată<br>(inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de intrare                                 | N/A | V  |
| 25.3) | Sursa de alimentare externă standardizată<br>(inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire                                  | N/A | V  |
| 26.1) | Sursa de alimentare externă standardizată<br>(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului),<br>Supported standard name or list      | N/A |    |
| 26.2) | Sursa de alimentare externă standardizată<br>(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului),<br>Tensiunea de ieșire necesară         | N/A | V  |
| 26.3) | Sursa de alimentare externă standardizată<br>(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului),<br>Required delivered current (minimum) | N/A | A  |
| 26.4) | Sursa de alimentare externă standardizată<br>(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului),<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3          | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)                                     | G   |                 |
| 4          | Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)   | 111   | W               |
| 5          | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | G   |                 |
| 6          | Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)   | 158   | W               |
| 7          | Príkion v režime vypnutia   | N/A   | W               |
| 8          | Príkion v režime pohotovosti  | 0.5   | W               |
| 9          | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti   | 2.0   | W               |
| 10         | Kategória elektronického displeja   | televízor   |                 |
| 11         | Pomer strán (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12         | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 163.9   | cm              |
| 14         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 65  | palce           |
| 15         | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Použitá technológia panelu  | LED LCD   |                 |
| 17         | K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)  | ÁNO   | 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 (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh) | 8   | Rokov           |
| 22         | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)                | 8   | Rokov           |
| 23         | Minimálna zaručená podpora výrobkov   | 8   | Rokov           |
|            | Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom   | 2(alebo 1)  | Rokov           |
| 24         | Typ zdroja napájania:   | interný   |                 |
| 25.1)      | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Popis                        | N/A   |                 |



|       |  |     |    |
|-------|--|-----|----|
| 25.2) | Externý normalizovaný zdroj napájania<br>(ktorý je súčasťou balenia výrobku), Vstupné napätie                                      | N/A | V  |
| 25.3) | Externý normalizovaný zdroj napájania<br>(ktorý je súčasťou balenia výrobku), Výstupné napätie                                     | N/A | V  |
| 26.1) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania<br>(ak nie je súčasťou balenia výrobku),<br>Podporovaný štandardný názov alebo zoznam | N/A |    |
| 26.2) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania<br>(ak nie je súčasťou balenia výrobku),<br>Požadované výstupné napätie               | N/A | V  |
| 26.3) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania<br>(ak nie je súčasťou balenia výrobku),<br>Požadovaný dodávaný prúd (minimálne)      | N/A | A  |
| 26.4) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania<br>(ak nie je súčasťou balenia výrobku),<br>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;  | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)  | G   |                 |
| 4           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)   | 111   | W               |
| 5           | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  | G   |                 |
| 6           | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)                                     | 158   | W               |
| 7           | Zahtevana moč v stanju izključenosti   | N/A   | W               |
| 8           | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti   | 0.5   | W               |
| 9           | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti  | 2.0   | W               |
| 10          | Kategorija elektronskega prikazovalnika  | televizor   |                 |
| 11          | Razmerje velikosti (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12          | Ločljivost zaslona (v piksljih) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13          | Diagonala zaslona  | 163.9   | cm              |
| 14          | Diagonala zaslona  | 65  | v palcih        |
| 15          | Vidna površina zaslona   | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Uporabljena tehnologija panelov  | LED LCD   |                 |
| 17          | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)   | DA  | 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 (od datuma konca dajanja na trg) | 8   | Leta            |
| 22          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (od datuma konca dajanja na trg)                          | 8   | Leta            |
| 23          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek  | 8   | Leta            |
|             | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj  | 2(or 1)   | Leta            |
| 24          | Tip napajalnika:   | notranji  |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Zunanji standardizirani napajalnik<br>(priložen v embalaži izdelka), Opis   | N/A |    |
| 25.2) | Zunanji standardizirani napajalnik<br>(priložen v embalaži izdelka), Vhodna napetost                                      | N/A | V  |
| 25.3) | Zunanji standardizirani napajalnik<br>(priložen v embalaži izdelka), Izhodna napetost                                     | N/A | V  |
| 26.1) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik<br>(če ni priložen v embalaži izdelka),<br>Podprto standardno ime ali seznam   | N/A |    |
| 26.2) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik<br>(če ni priložen v embalaži izdelka),<br>Zahtevana izhodna napetost          | N/A | V  |
| 26.3) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik<br>(če ni priložen v embalaži izdelka),<br>Zahtevani dostavljeni tok (najmanj) | N/A | A  |
| 26.4) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik<br>(če ni priložen v embalaži izdelka),<br>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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)   | G   |                 |
| 4           | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)  | 111   | W               |
| 5           | Clase de eficiencia energética (HDR)   | G   |                 |
| 6           | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)  | 158   | W               |
| 7           | Demanda de potencia en modo desactivado  | N/A   | W               |
| 8           | Demanda de potencia en modo preparado  | 0.5   | W               |
| 9           | Demanda de potencia en modo preparado en red   | 2.0   | W               |
| 10          | Categoría de pantalla electrónica  | televisión  |                 |
| 11          | Ratio de tamaño (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12          | Resolución de la pantalla (en píxeles) (H X V)   | 3840X2160   | -               |
| 13          | Diagonal de la pantalla  | 163.9   | cm              |
| 14          | Diagonal de la pantalla  | 65  | pulgadas        |
| 15          | Superficie visible de la pantalla  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tecnología usada en el panel   | LED LCD   |                 |
| 17          | Control automático de brillo (ABC) disponible  | SÍ  | 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 (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado) | 8   | Años            |
| 22          | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)                        | 8   | Años            |
| 23          | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto   | 8   | Años            |
|             | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor   | 2(or 1)   | Años            |

|       |  |         |    |
|-------|--|---------|----|
| 24    | Tipo de fuente de alimentación:  | Interna |    |
| 25.1) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Descripción   | N/A     |    |
| 25.2) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de entrada  | N/A     | V  |
| 25.3) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de salida   | N/A     | V  |
| 26.1) | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Nombre o lista estándar admitidos       | N/A     |    |
| 26.2) | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Tensión de salida requerida             | N/A     | V  |
| 26.3) | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Corriente de entrega requerida (mínima) | N/A     | 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   | 65NANO783QA   |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)  | G   |                 |
| 4           | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)  | 111   | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)   | G   |                 |
| 6           | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)  | 158   | W               |
| 7           | Effektbehov i frånläge   | N/A   | W               |
| 8           | Effektbehov i standbyläge  | 0.5   | W               |
| 9           | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge   | 2.0   | W               |
| 10          | Kategori av elektronisk bildskärm  | tv-apparat  |                 |
| 11          | Höjd-breddförhållande (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12          | Skärmmupplösning (pixlar) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13          | Skärmdiagonal  | 163.9   | cm              |
| 14          | Skärmdiagonal  | 65  | tum             |
| 15          | Synlig bildskärmsarea  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Bildskärmsteknik   | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig   | JA  | 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 (från datumet för slutförandet av marknadsföringen) | 8   | År              |
| 22          | Minsta garanterade tillgång till reservdelar (från datumet för slutförandet av marknadsföringen)   | 8   | År              |
| 23          | Minsta garanterade produktsupport  | 8   | År              |
|             | Minsta varaktighet för den allmänna garantin som erbjuds av leverantören   | 2(or 1)   | År              |
| 24          | Typ av strömförsörjning (nätaggregat)  | internt   |                 |
| 25.1)       | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Beskrivning   | N/A   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Standardiserat externt nätaggregat<br>(som finns med i produktens förpackning), Ingående spänning                                       | N/A | V  |
| 25.3) | Standardiserat externt nätaggregat<br>(som finns med i produktens förpackning), Utgående spänning                                       | N/A | V  |
| 26.1) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat<br>(om det inte finns med i produktens förpackning),<br>Supported standard name or list     | N/A |    |
| 26.2) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat<br>(om det inte finns med i produktens förpackning),<br>Krav på utgående spänning           | N/A | V  |
| 26.3) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat<br>(om det inte finns med i produktens förpackning),<br>Nödvändig levererad ström (minimum) | N/A | A  |
| 26.4) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat<br>(om det inte finns med i produktens förpackning),<br>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<br>Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı<br>No. 73 Ortadoğu Plaza Kat:7 34384<br>Okmeydanı – Şişli – İstanbul, Türkiye |                 |
| 2                        | Model tanımlayıcısı   | 65NANO783QA  |                 |
| 3                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı  | G  |                 |
| 4                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi   | 111  | W               |
| 5                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı   | G  |                 |
| 6                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa   | 158  | W               |
| 7                        | Kapalı konum , güç talebi, varsa  | N/A  | W               |
| 8                        | Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa  | 0.5  | W               |
| 9                        | Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa  | 2.0  | W               |
| 10                       | Elektronik ekran tipi   | Televizyon   |                 |
| 11                       | Boyut oranı (X: Y)  | 16:9   | -               |
| 12                       | Ekran çözünürlüğü (piksel)  | 3840X2160  | -               |
| 13                       | Ekran köşegeni  | 163.9  | cm              |
| 14                       | Ekran köşegeni  | 65   | inç             |
| 15                       | Görünür ekran alanı   | 114.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16                       | Kullanılan panel teknolojisi  | LED LCD  |                 |
| 17                       | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)  | Evet   | 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   | 2(or 1)  | Yıl             |
| 24                       | Güç kaynağı tipi  | Dahili   |                 |
| 25.1)                    | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)   | N/A  |                 |



|       |  |     |    |
|-------|--|-----|----|
| 25.2) | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Giriş gerilimi  | N/A | V  |
| 25.3) | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Çıkış gerilimi  | N/A | V  |
| 26.1) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Desteklenen standardın adı veya listesi | N/A |    |
| 26.2) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli çıkış gerilim değeri            | N/A | V  |
| 26.3) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli geçen akım değeri (minimum)     | N/A | A  |
| 26.4) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli akım frekansı                   | N/A | Hz |

## Информације о производу у складу са ЕУ регулативом EU\_2019\_2013

| Генералне карактеристике производа |  | Вредност  | Јединица        |
|------------------------------------|--|---|-----------------|
| 1                                  | Име или заштитни знак испоручиоца  | LG Electronics  |                 |
|                                    | Адреса испоручиоца   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Холандија |                 |
| 2                                  | Идентификациона ознака модела  | 65NANO783QA   |                 |
| 3                                  | Класа енергетске ефикасности за SDR мод  | G   |                 |
| 4                                  | Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR)   | 111   | W               |
| 5                                  | Класа енергетске ефикасности (HDR)   | G   |                 |
| 6                                  | Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво  | 158   | W               |
| 7                                  | Снага у искљученом стању, ако је примењиво   | N/A   | W               |
| 8                                  | Снага у стању приправности, ако је примењиво   | 0.5   | W               |
| 9                                  | Снага у умреженом стању приправности, ако је примењиво   | 2.0   | W               |
| 10                                 | Категорија електронског екрана   | телевизор   |                 |
| 11                                 | Однос величина (X: Y)  | 16:9  | -               |
| 12                                 | Резолуција екрана (у пикселима)  | 3840X2160   | -               |
| 13                                 | Дијагонала екрана  | 163.9   | cm              |
| 14                                 | Дијагонала екрана  | 65  | инча            |
| 15                                 | Видљиво подручје екрана  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 16                                 | Технологија панела која се користи   | LED LCD   |                 |
| 17                                 | Аутоматска регулација сјајности (ABC) која је доступна   | ДА  | [ДА/НЕ]         |
| 18                                 | Сензор за препознавање гласа који је доступан  | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 19                                 | Сензор присутности у просторији који је доступан   | НЕ  | [ДА/НЕ]         |
| 20                                 | Учесталост освежавања слике (задата поставка)  | 60  | Hz              |
| 21                                 | Минимална гарантована расположивост ажурирања софтвера и интегрисаног софтвера уређаја, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до | 8   | година          |
| 22                                 | Минимална гарантована расположивост резервних делова, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до                                   | 8   | година          |
| 23                                 | Минимална гарантована подршка за производ  | 8   | година          |
|                                    | Минимално трајање опште гаранције коју даје испоручилац  | 2(or 1)   | година          |
| 24                                 | Врста напајања:  | унутрашње   |                 |
| 25.1)                              | Спољашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано)  | N/A   |                 |

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