

Product Information Sheet

in accordance with Regulation EU_2019_2013

| Information | | Value and precision | Unit |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1 | Supplier's name or trade mark | LG Electronics | |
| | Supplier's address | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Model identifier | 32UN550 | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | G | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 51.5 | W |
| 7 | Off mode, power demand | 0.3 | W |
| 8 | Standby mode power demand | 0.5 | W |
| 9 | Networked standby mode power demand | n.a. | W |
| 10 | Electronic display category | monitor | |
| 11 | Size ratio (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Screen resolution (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Screen diagonal (Cm) | 80.0 | cm |
| 14 | Screen diagonal (inch) | 31 | inches |
| 15 | Visible screen area | 27.4 | dm ² |
| 16 | Panel technology used | LED LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | No | Yes/No |
| 18 | Voice recognition sensor available | No | Yes/No |
| 19 | Room presence sensor available | No | Yes/No |
| 20 | Image refresh frequency rate | 60 | Hz |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates | 8 | Years |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts | 8 | Years |
| 23 | Minimum guaranteed product support | 8 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 1 | Years |
| 24 | Power supply type | external | |
| 25.1) | External power supply (non standardized and included in the product box), Description | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 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 | 19.0 | 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 | 32UN550 | |
| 3 | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | G | |
| 4 | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR) | G | |
| 6 | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Консумирана мощност в режим „изключен“ | 0.3 | W |
| 8 | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | 0.5 | W |
| 9 | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ | n.a. | W |
| 10 | Категория на електронния екран | монитор | |
| 11 | Съотношение на размерите (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Разделителна способност на екрана (пиксели) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Диагонал на екрана | 80.0 | cm |
| 14 | Диагонал на екрана | 31 | инчове |
| 15 | Видима площ на екрана | 27.4 | dm ² |
| 16 | Използвана технология на панела | LED LCD | |
| 17 | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) | НЕ | ДА/НЕ |
| 18 | Наличие на датчик за гласово разпознаване | НЕ | ДА/НЕ |
| 19 | Наличие на датчик за присъствие в помещението | НЕ | ДА/НЕ |
| 20 | Честота на обновяване на изображението | 60 | Hz |
| 21 | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | 8 | години |
| 22 | Минимална гарантирана наличност на резервни части | 8 | години |
| 23 | Минимална гарантирана поддръжка за продукта | 8 | години |
| | Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика | 1 | години |
| 24 | Тип на електрозахранващото устройство | външно | |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|----|
| 25.1) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Описание | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на входа | n.a. | V |
| 25.3) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на изхода | 19.0 | V |
| 26.1) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Поддържано стандартно име или списък | n.a. | |
| 26.2) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо напрежение на изхода | n.a. | V |
| 26.3) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо доставен ток (минимум) | n.a. | A |
| 26.4) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо честота на тока | n.a. | Hz |

| Informace | | 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 | 32UN550 | |
| 3 | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | G | |
| 4 | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Třída energetické účinnosti (HDR) | G | |
| 6 | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Vypnutý stav, příkon | 0.3 | W |
| 8 | Příkon v pohotovostním režimu | 0.5 | W |
| 9 | Příkon v síťovém pohotovostním režimu | n.a. | W |
| 10 | Kategorie elektronického displeje | monitor | |
| 11 | Poměr stran (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Úhlopříčka obrazovky | 80.0 | cm |
| 14 | Úhlopříčka obrazovky | 31 | palce |
| 15 | Viditelná plocha obrazovky | 27.4 | dm ² |
| 16 | Použitá technologie panelů | LED LCD | |
| 17 | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | NE | ANO/NE |
| 18 | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | NE | ANO/NE |
| 19 | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | NE | ANO/NE |
| 20 | Obnovovací frekvence obrazu | 60 | Hz |
| 21 | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru | 8 | Let |
| 22 | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů | 8 | Let |
| 23 | Minimální garantovaná podpora výrobku | 8 | Let |
| | Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem | 1 | Let |
| 24 | Typ napájení: | vanjsko | |
| 25.1) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 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 | 19.0 | 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 | 32UN550 | |
| 3 | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | G | |
| 4 | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | G | |
| 6 | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Snaga u isključenom stanju | 0.3 | W |
| 8 | Snaga u stanju pripravnosti | 0.5 | W |
| 9 | Snaga u umreženom stanju pripravnosti | n.a. | W |
| 10 | Kategorija elektroničkog zaslona | monitor | |
| 11 | Omjer veličine (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Dijagonala zaslona | 80.0 | cm |
| 14 | Dijagonala zaslona | 31 | inča |
| 15 | Vidljivo područje zaslona | 27.4 | dm ² |
| 16 | Tehnologija panela koja se koristi | LED LCD | |
| 17 | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | NE | DA/NE |
| 18 | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | NE | DA/NE |
| 19 | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | NE | DA/NE |
| 20 | Učestalost osvježavanja slike | 60 | Hz |
| 21 | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | 8 | Godine |
| 22 | Минимална гарантирана наличност на резервни части | 8 | Godine |
| 23 | Минимална гарантирана поддръжка за продукта | 8 | Godine |
| | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač | 1 | Godine |
| 24 | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač | Vnější | |
| 25.1) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Opis | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Ulazni napon | n.a. | V |
| 25.3) | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Izlazni napon | 19.0 | V |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 26.1) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Podržani standardni naziv ili popis | n.a. | |
| 26.2) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna izlazni napon | n.a. | V |
| 26.3) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna isporučena struja (minimalna) | n.a. | A |
| 26.4) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna frekvencija struje | n.a. | Hz |

5

Oplysninger i produktdatabladet — rækkefølge og format

| Oplysninger | Værdi og præcisering | Enhed |
|------------------------------------|----------------------|-------|
| Leverandørens navn eller varemærke | LG Electronics | |

| | | | |
|-------|---|---|-----------------|
| 1 | Leverandørens adresse | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Leverandørens modelidentifikation | 32UN550 | |
| 3 | Energieeffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | G | |
| 4 | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Energieffektivitetsklasse (HDR) | G | |
| 6 | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Effektforbrug i slukket tilstand | 0.3 | W |
| 8 | Effektforbrug i standbytilstand | 0.5 | W |
| 9 | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand | n.a. | W |
| 10 | Elektronisk skærmkategori | monitor | |
| 11 | Størrelsesforhold (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Skærmopløsning (pixel) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Skærmdiagonal | 80.0 | cm |
| 14 | Skærmdiagonal | 31 | tommer |
| 15 | Synligt skærmareal | 27.4 | dm ² |
| 16 | Anvendt panelteknologi | LED LCD | |
| 17 | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | NEJ | JA/NEJ |
| 18 | Stemmegekendelsessensor | NEJ | JA/NEJ |
| 19 | Tilstedeværelsessensor | NEJ | JA/NEJ |
| 20 | Opdateringsfrekvens | 60 | Hz |
| 21 | Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer | 8 | Flere år |
| 22 | Garanteret minimums adgang til reservedele | 8 | Flere år |
| 23 | Garanteret minimums adgang til produktsupport | 8 | Flere år |
| | Minimum varighed af den generelle garanti, der tilbydes af leverandøren | 1 | Flere år |
| 24 | Strømforsyningstype | ekstern | |
| 25.1) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Beskrivelse | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Indgangsspænding | n.a. | V |
| 25.3) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Udgangsspænding | 19.0 | 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 |
|-------|---|------|----|

6

Informatie, volgorde en formaat van het productinformatieblad

| Informatie | Waarde en precisie | Eenheid |
|--|--------------------|---------|
| Naam van de leverancier of handelsmerk | LG Electronics | |

| | | | |
|-------|--|---|-----------------|
| 1 | Adres leverancier | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Typeaanduiding van het model van de leverancier | 32UN550 | |
| 3 | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | G | |
| 4 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR | 35.2 | W |
| 5 | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | G | |
| 6 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus | 51.5 | W |
| 7 | Opgenomen vermogen in uitstand | 0.3 | W |
| 8 | Opgenomen vermogen in stand-bystand | 0.5 | W |
| 9 | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand | n.a. | W |
| 10 | Categorie elektronisch beeldscherm | monitor | |
| 11 | Beeldverhouding (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Schermmresolutie (pixels) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Schermdiagonaal | 80.0 | cm |
| 14 | Schermdiagonaal | 31 | inch |
| 15 | Zichtbaar schermoppervlak | 27.4 | dm ² |
| 16 | Gebruikte platteschermtechnologie | LED LCD | |
| 17 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 18 | Spraakherkenningssensor beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 19 | Aanwezigheidssensor beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 20 | Beeldverversingsfrequentie | 60 | Hz |
| 21 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates | 8 | Jaren |
| 22 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen | 8 | Jaren |
| 23 | Minimale gegarandeerde productondersteuning | 8 | Jaren |
| | Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier | 1 | Jaren |
| 24 | Type voeding: | Extern | |
| 25.1) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Omschrijving | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Voedings-spanning | n.a. | V |
| 25.3) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Uitgangs-spanning | 19.0 | V |
| 26.1) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Ondersteunde standaardnaam of lijst | n.a. | |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 26.2) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste uitgangs-spanning | n.a. | V |
| 26.3) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Benodigde geleverde stroom (minimum) | n.a. | A |
| 26.4) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste stroom-frequentie | n.a. | Hz |

7

Toote teabelehe teave, korraldus ja vorm

| Teave | Väärtus ja täpsus | Ühik |
|----------------------------|-------------------|------|
| Tarnija nimi või kaubamärk | LG Electronics | |

| | | | |
|-------|---|---|-----------------|
| 1 | Tarnija aadress | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Tarnija mudelitähis | 32UN550 | |
| 3 | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | G | |
| 4 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 35.2 | W |
| 5 | Energiatõhususe klass (HDR) | G | |
| 6 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 51.5 | W |
| 7 | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis | 0.3 | W |
| 8 | Energiatarbimine ooteseisundis | 0.5 | W |
| 9 | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis | n.a. | W |
| 10 | Kuvari liik | arvutiku-var | |
| 11 | Suuruste suhe (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Eraldusteravus (pikslites) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Ekraani diagonaal | 80.0 | cm |
| 14 | Ekraani diagonaal | 31 | tolli |
| 15 | Ekraani nähtava osa pindala | 27.4 | dm ² |
| 16 | Kasutatud ekraanitehnoloogia | LED LCD | |
| 17 | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC) | EI | JAH/EI |
| 18 | Häältuvastuse andur | EI | JAH/EI |
| 19 | Liikumisandur | EI | JAH/EI |
| 20 | Kujutise värskendussagedus | 60 | Hz |
| 21 | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus | 8 | Aastad |
| 22 | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus | 8 | Aastad |
| 23 | Minimaalne garanteeritud tootetugi | 8 | Aastad |
| | Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus | 1 | Aastad |
| 24 | Toiteallika liik: | väline | |
| 25.1) | Standardne välis-toiteallikas (lisatud toote kasti), Kirjeldus | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Standardne välis-toiteallikas (lisatud toote kasti), Sisendpinge | n.a. | V |
| 25.3) | Standardne välis-toiteallikas (lisatud toote kasti), Väljundpinge | 19.0 | V |
| 26.1) | Sobiv standardne välis-toiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Toetatud standardnimi või loend | n.a. | |
| 26.2) | Sobiv standardne välis-toiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav väljundpinge | n.a. | V |
| 26.3) | Sobiv standardne välis-toiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav tarnitud vool (minimaalselt) | n.a. | A |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 26.4) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav voolusagedus | n.a. | Hz |
|-------|---|------|----|

8

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 | 32UN550 | |
| 3 | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | G | |
| 4 | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Energiatehokkuusluokka (HDR) | G | |
| 6 | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Tehontarve poissa päältä -tilassa | 0.3 | W |
| 8 | Tehontarve valmiustilassa | 0.5 | W |
| 9 | Tehontarve verkkovalmiustilassa | n.a. | W |
| 10 | Elektronisen näytön luokka | monitori | |
| 11 | Kokosuhte (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Näyttöruudun läpimitta | 80.0 | cm |
| 14 | Näyttöruudun läpimitta | 31 | tuumaa |
| 15 | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 27.4 | dm ² |
| 16 | Käytetty paneelitekniikka | LED LCD | |
| 17 | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä | EI | KYLLÄ/EI |
| 18 | Puheentunnistin käytettävissä | EI | KYLLÄ/EI |
| 19 | Läsnäolotunnistin käytettävissä | EI | KYLLÄ/EI |
| 20 | Kuvan virkistystaajuus | 60 | Hz |
| 21 | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus | 8 | Vuosia |
| 22 | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus | 8 | Vuosia |
| 23 | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus | 8 | Vuosia |
| | Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto | 1 | Vuosia |
| 24 | Teholähteen tyyppi: | ulkoinen | |
| 25.1) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Kuvaus | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Syöttöjännite | n.a. | V |
| 25.3) | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Lähtöjännite | 19.0 | 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 | 32UN550 | |
| 3 | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | G | |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|-----------------|
| 4 | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G | |
| 6 | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Puissance appelée en mode arrêt | 0.3 | W |
| 8 | Puissance appelée en mode veille | 0.5 | W |
| 9 | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau | n.a. | W |
| 10 | Catégorie de dispositif d'affichage électronique | écran | |
| 11 | Rapport de taille (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Résolution de l'écran (pixels) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Diagonale de l'écran | 80.0 | cm |
| 14 | Diagonale de l'écran | 31 | pouces |
| 15 | Surface visible de l'écran | 27.4 | dm ² |
| 16 | Technologie d'affichage utilisée | LED LCD | |
| 17 | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible | NON | OUI/NON |
| 18 | Capteur de reconnaissance vocale disponible | NON | OUI/NON |
| 19 | Capteur de présence disponible | NON | OUI/NON |
| 20 | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image | 60 | Hz |
| 21 | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel | 8 | Ans |
| 22 | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange | 8 | Ans |
| 23 | Assistance produit minimale garantie | 8 | Ans |
| | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur | 1 | Ans |
| 24 | Type d'alimentation: | Externe | |
| 25.1) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), description | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension d'entrée | n.a. | V |
| 25.3) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie | 19.0 | V |
| 26.1) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Nom ou liste standard pris en charge | n.a. | |
| 26.2) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie requise | n.a. | V |
| 26.3) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Courant livré requis (minimum) | n.a. | A |
| 26.4) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Fréquence du courant requise | n.a. | Hz |

Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

| Angaben | | Wert und Genauigkeit | Einheit |
|---------|---|---|---------|
| 1 | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | LG Electronics | |
| | Adresse des Lieferanten | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Modellkennung des Lieferanten | 32UN550 | |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | G | |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Energieeffizienzklasse (HDR) | G | |
| 6 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0.3 | W |
| 8 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0.5 | W |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|-----------------|
| 9 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | n.a. | W |
| 10 | Art des elektronischen Displays | Moni-tor | |
| 11 | Seitenverhältnis (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Bildschirmdiagonale | 80.0 | cm |
| 14 | Bildschirmdiagonale | 31 | Zoll |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche | 27.4 | dm ² |
| 16 | Verwendete Panel-Technologie | LED LCD | |
| 17 | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 18 | Spracherkennungssensor vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 19 | Anwesenheitssensor vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 20 | Bildwiederholfrequenz | 60 | Hz |
| 21 | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen | 8 | Jahre |
| 22 | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen | 8 | Jahre |
| 23 | Mindestens garantierte Produktunterstützung | 8 | Jahre |
| | Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 1 | Jahre |
| 24 | Art der Stromversorgung (Netzteil) | extern | |
| 25.1) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung | n.a. | V |
| 25.3) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung | 19.0 | V |
| 26.1) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), unterstützter Standardname oder Liste | n.a. | |
| 26.2) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Ausgangsspannung | n.a. | V |
| 26.3) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromstärke (Minimum) | n.a. | A |
| 26.4) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromfrequenz | n.a. | Hz |

Πληροφορίες, σειρά και μορφή του δελτίου πληροφοριών για το προϊόν

| 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 | 32UN550 | |
| 3 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | G | |
| 4 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | G | |
| 6 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας | 0.3 | W |
| 8 | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής | 0.5 | W |
| 9 | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής | n.a. | W |
| 10 | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης | οθόνη | |
| 11 | Λόγος διαστάσεων (X : Y) | 16:9 | - |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|-----------------|
| 12 | Ανάλυση οθόνης (pixel) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Διαγώνιος της οθόνης | 80.0 | cm |
| 14 | Διαγώνιος της οθόνης | 31 | ίντσες |
| 15 | Εμβαδόν ορατής οθόνης | 27.4 | dm ² |
| 16 | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης | LED LCD | |
| 17 | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) | OXI | NAI/OXI |
| 18 | Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής | OXI | NAI/OXI |
| 19 | Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας | OXI | NAI/OXI |
| 20 | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας | 60 | Hz |
| 21 | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού | 8 | Χρόνια |
| 22 | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών | 8 | Χρόνια |
| 23 | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος | 8 | Χρόνια |
| | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής | 1 | Χρόνια |
| 24 | Τύπος τροφοδοτικού: | εξωτερικό | |
| 25.1) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Περιγραφή | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εισόδου | n.a. | V |
| 25.3) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εξόδου | 19.0 | V |
| 26.1) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα | n.a. | |
| 26.2) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενη τάση εξόδου | n.a. | V |
| 26.3) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο) | n.a. | A |
| 26.4) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος | n.a. | Hz |

A termékismertető adatlap információi, sorrendje és formátuma

| Információk | | Érték és pontosság | Mértékegység |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1 | A szállító neve vagy védjegye | LG Electronics | |
| | Szállító címe | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | A szállító által megadott modellazonosító | 32UN550 | |
| 3 | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén | G | |
| 4 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén | 35.2 | W |
| 5 | Energiahatékonysági osztály (HDR) | G | |
| 6 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén | 51.5 | W |
| 7 | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény | 0.3 | W |
| 8 | nléti üzemmód, energiaigény | 0.5 | W |
| 9 | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény | n.a. | W |
| 10 | Elektronikus kijelző kategóriája | monitor | |
| 11 | Oldalarány (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Képernyőfelbontás (képpontok) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Képátló | 80.0 | cm |
| 14 | Képátló | 31 | hüvelyk |
| 15 | Látható képernyőterület | 27.4 | dm ² |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|----------|
| 16 | Alkalmazott paneltechnológia | LED LCD | |
| 17 | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll | NEM | IGEN/NEM |
| 18 | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | NEM | IGEN/NEM |
| 19 | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | NEM | IGEN/NEM |
| 20 | Képfrissítési frekvencia | 60 | Hz |
| 21 | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig | 8 | Évek |
| 22 | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig | 8 | Évek |
| 23 | Garantált terméktámogatás legalább eddig | 8 | Évek |
| | A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama | 1 | Évek |
| 24 | A tápegység típusa: | külső | |
| 25.1) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Leírás | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Bemeneti feszültség | n.a. | V |
| 25.3) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Kimeneti feszültség | 19.0 | V |
| 26.1) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Támogatott szabványos név vagy lista | n.a. | |
| 26.2) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Előírt kimeneti feszültség | n.a. | V |
| 26.3) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Szükséges szállított áram (minimum) | n.a. | A |
| 26.4) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Előírt áramfrekvencia | n.a. | Hz |

Informazioni, ordine e formato della scheda informativa del prodotto

| INFORMAZIONI | | Valore e precisione | Unità |
|--------------|---|---|-----------------|
| 1 | Nome o marchio del fornitore | LG Electronics | |
| | Indirizzo del fornitore | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Identificativo del modello del fornitore | 32UN550 | |
| 3 | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | G | |
| 4 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Classe di efficienza energetica (HDR) | G | |
| 6 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Potenza assorbita in modo spento | 0.3 | W |
| 8 | Potenza assorbita in modo stand-by | 0.5 | W |
| 9 | Potenza assorbita in modo stand-by in rete | n.a. | W |
| 10 | Tipo di display elettronico | monitor | |
| 11 | Rapporto dimensioni (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Risoluzione dello schermo (pixel) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Diagonale dello schermo | 80.0 | cm |
| 14 | Diagonale dello schermo | 31 | pollici |
| 15 | Superficie visibile dello schermo | 27.4 | dm ² |
| 16 | Tecnologia del pannello | LED LCD | |
| 17 | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | NO | SÌ/NO |
| 18 | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | NO | SÌ/NO |
| 19 | Sensore di rilevamento di presenza disponibile | NO | SÌ/NO |
| 20 | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine | 60 | Hz |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|------|
| 21 | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware | 8 | Anni |
| 22 | Disponibilità minima garantita delle parti | 8 | Anni |
| 23 | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto | 8 | Anni |
| | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore | 1 | Anni |
| 24 | Tipo di alimentatore | esterno | |
| 25.1) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Descrizione | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione d'ingresso: | n.a. | V |
| 25.3) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione di uscita | 19.0 | V |
| 26.1) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Nome o elenco standard supportati | n.a. | |
| 26.2) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione in uscita necessaria | n.a. | V |
| 26.3) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), corrente erogata richiesta (minima) | n.a. | A |
| 26.4) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Frequenza di corrente necessaria | n.a. | Hz |

Ražojuma informācijas lapā iekļaujamā informācija, kārtība un formāts

| Informācija | | Vērtība un precizitāte | Mērvienība |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1 | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | LG Electronics | |
| | Piegādātāja adrese | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Piegādātāja modeļa identifikators | 32UN550 | |
| 3 | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons) | G | |
| 4 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons) | 35.2 | W |
| 5 | Energoefektivitātes klase (HDR) | G | |
| 6 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | 51.5 | W |
| 7 | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W) | 0.3 | W |
| 8 | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W) | 0.5 | W |
| 9 | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W) | n.a. | W |
| 10 | Elektroniskā displeja kategorija | monitors | |
| 11 | Platuma/augstuma samērs (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 80.0 | cm |
| 14 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 31 | pollici |
| 15 | Ekrāna redzamais laukums | 27.4 | dm ² |
| 16 | Izmantotā paneļu tehnoloģija | LED LCD | |
| 17 | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC) | NĒ | JĀ/NĒ |
| 18 | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors | NĒ | JĀ/NĒ |
| 19 | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors | NĒ | JĀ/NĒ |
| 20 | Attēla atsvaidzes intensitāte | 60 | Hz |
| 21 | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība | 8 | Gadi |
| 22 | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība | 8 | Gadi |
| 23 | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība | 8 | Gadi |
| | Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums | 1 | Gadi |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|----|
| 24 | Barošanas avota tips | ārējais | |
| 25.1) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Apraksts | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Ieejas spriegums | n.a. | V |
| 25.3) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Izejas spriegums | 19.0 | V |
| 26.1) | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts | n.a. | |
| 26.2) | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Vajadzīgais izejas spriegums | n.a. | V |
| 26.3) | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā) | n.a. | A |
| 26.4) | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Vajadzīgā strāvas frekvence | n.a. | Hz |

Gaminio informacijos lape pateikiama informacija, eiliškumas ir forma

| Informacija | | Vertė ir tikslumas | Vienetas |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1 | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | LG Electronics | |
| | Tiekėjo adresas | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Tiekėjo modelio žymuo | 32UN550 | |
| 3 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | G | |
| 4 | Ijungties veiksena galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | 35.2 | W |
| 5 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | G | |
| 6 | Ijungties veiksena galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | 51.5 | W |
| 7 | Išjungties veiksena galios poreikis | 0.3 | W |
| 8 | Budėjimo veiksena galios poreikis | 0.5 | W |
| 9 | Tinklinės budėjimo veiksena galios poreikis | n.a. | W |
| 10 | Elektroninio vaizduoklio kategorija | monito-rius | |
| 11 | Dydžio santykis (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Ekrano skyra (pikseliais) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Ekrano įstrižainė | 80.0 | cm |
| 14 | Ekrano įstrižainė | 31 | coliai |
| 15 | Matomas ekrano plotas | 27.4 | dm ² |
| 16 | Naudojama ekrano technologija | LED LCD | |
| 17 | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija | NE | TAIP/NE |
| 18 | Yra balso atpažinimo jutiklis | NE | TAIP/NE |
| 19 | Yra buvimo patalpoje jutiklis | NE | TAIP/NE |
| 20 | Vaizdo atnaujinimo dažnis | 60 | Hz |
| 21 | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis | 8 | Metai |
| 22 | Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis | 8 | Metai |
| 23 | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis | 8 | Metai |
| | Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė | 1 | Metai |
| 24 | Maitinimo šaltinio tipas | išorinis | |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|----|
| 25.1) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), apibūdinimas | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 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 | 19.0 | 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 | 32UN550 | |
| 3 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | G | |
| 4 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) | G | |
| 6 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi | 0.3 | W |
| 8 | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby | 0.5 | W |
| 9 | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-network | n.a. | W |
| 10 | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika | moniter | |
| 11 | Il-proporzjon tad-daqs (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | 80.0 | cm |
| 14 | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | 31 | pulzieri |
| 15 | Erja tal-iskrin viżibbli | 27.4 | dm ² |
| 16 | It-teknoloġija użata tal-panell | LED LCD | |
| 17 | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli | LE | IVA/LE |
| 18 | Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli | LE | IVA/LE |
| 19 | Senser tal-preżenza disponibbli | LE | IVA/LE |
| 20 | Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni | 60 | Hz |
| 21 | Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software u tal-firmwer | 8 | Snin |
| 22 | Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispere parts | 8 | Snin |
| 23 | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott | 8 | Snin |
| | Tul minimu tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur | 1 | Snin |
| 24 | It-tip ta' provvista tal-elettriku | Esterna | |
| 25.1) | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Deskrizzjoni | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 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 | 19.0 | 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 |

Informacjje, 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 | 32UN550 | |
| 3 | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | G | |
| 4 | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G | |
| 6 | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Pobór mocy w trybie wyłączenia | 0.3 | W |
| 8 | Pobór mocy w trybie czuwania | 0.5 | W |
| 9 | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci | n.a. | W |
| 10 | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | monitor | |
| 11 | Format obrazu (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Rozdzielczość ekranu (piksele) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Przekątna ekranu | 80.0 | cm |
| 14 | Przekątna ekranu | 31 | cale |
| 15 | Widoczna powierzchnia ekranu | 27.4 | dm ² |
| 16 | Zastosowana technologia panelu | LED LCD | |
| 17 | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | NIE | TAK/NIE |
| 18 | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | NIE | TAK/NIE |
| 19 | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | NIE | TAK/NIE |
| 20 | Częstotliwość odświeżania obrazu | 60 | Hz |
| 21 | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego | 8 | Lata |
| 22 | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych | 8 | Lata |
| 23 | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu | 8 | Lata |
| | Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę | 1 | Lata |
| 24 | Typ zasilacza: | zewnątrzny | |
| 25.1) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Opis | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 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 | 19.0 | 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 | 32UN550 | |
| 3 | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | G | |
| 4 | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Classe de eficiência energética (HDR) | G | |
| 6 | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Consumo de energia no modo desligado | 0.3 | W |
| 8 | Consumo de energia no modo de espera | 0.5 | W |
| 9 | Consumo de energia no modo de espera em rede | n.a. | W |
| 10 | Categoria de ecrã eletrónico | monitor | |
| 11 | Relação dimensional (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Resolução do ecrã (píxeis) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Diagonal do ecrã | 80.0 | cm |
| 14 | Diagonal do ecrã | 31 | polegadas |
| 15 | Área visível do ecrã | 27.4 | dm ² |
| 16 | Tecnologia de painel utilizada | LED LCD | |
| 17 | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 18 | Sensor de reconhecimento vocal disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 19 | Detetor de presença disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 20 | Frequência de atualização de imagens | 60 | Hz |
| 21 | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware | 8 | Anos |
| 22 | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes | 8 | Anos |
| 23 | Garantia mínima de apoio ao produto | 8 | Anos |
| | Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor | 1 | Anos |
| 24 | Tipo de fonte de alimentação: | externa | |
| 25.1) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Descrição | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 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 | 19.0 | V |

| | | | |
|-------|--|------|----|
| 26.1) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Nome ou lista padrão com suporte | n.a. | |
| 26.2) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de tensão de saída | n.a. | V |
| 26.3) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Corrente fornecida necessária (mínimo) | n.a. | A |
| 26.4) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de frequência da corrente | n.a. | Hz |

19

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 | 32UN550 | |
| 3 | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | G | |
| 4 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Clasa de eficiență energetică (HDR) | G | |
| 6 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Consumul de putere în modul oprit | 0.3 | W |
| 8 | Consumul de putere în modul standby | 0.5 | W |
| 9 | Consumul de putere în modul standby în rețea | n.a. | W |
| 10 | Categoria de afișaj electronic | monitor | |
| 11 | Raportul de aspect (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Rezoluția ecranului (pixeli) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Diagonala ecranului | 80.0 | cm |
| 14 | Diagonala ecranului | 31 | țoli |
| 15 | Aria suprafeței vizibile a ecranului | 27.4 | dm ² |
| 16 | Tehnologia de afișare utilizată | LED LCD | |
| 17 | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă | NU | DA/NU |
| 18 | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil | NU | DA/NU |
| 19 | Senzor pentru prezența în încăpere disponibil | NU | DA/NU |
| 20 | Frecvența de reîmprospătare a imaginii | 60 | Hz |
| 21 | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware | 8 | Ani |
| 22 | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb | 8 | Ani |
| 23 | Asistență minimă garantat pentru produs | 8 | Ani |
| | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor | 1 | Ani |
| 24 | Tipul sursei de alimentare: | externă | |
| 25.1) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Descriere | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de intrare | n.a. | V |
| 25.3) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire | 19.0 | V |
| 26.1) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Supported standard name or list | n.a. | |
| 26.2) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire necesară | n.a. | V |
| 26.3) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Required delivered current (minimum) | n.a. | A |
| 26.4) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Frecvența curentului necesară | n.a. | Hz |

Informácie v informačnom liste výrobku, ich poradie a formát tohto listu

| Informácie | | Hodnota a presnosť | Jednotka |
|------------|---|---|----------|
| 1 | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | LG Electronics | |
| | Adresa dodávateľa | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Identifikačný kód modelu dodávateľa | 32UN550 | |
| 3 | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | G | |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|-----------------|
| 4 | Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | G | |
| 6 | Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Príkion v režime vypnutia | 0.3 | W |
| 8 | Príkion v režime pohotovosti | 0.5 | W |
| 9 | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti | n.a. | W |
| 10 | Kategória elektronického displeja | monitor | |
| 11 | Pomer strán (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 80.0 | cm |
| 14 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 31 | palce |
| 15 | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 27.4 | dm ² |
| 16 | Použitá technológia panelu | LED LCD | |
| 17 | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC) | NIE | ÁNO/NIE |
| 18 | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | NIE | ÁNO/NIE |
| 19 | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | NIE | ÁNO/NIE |
| 20 | Obnovovací kmitočť obrazovky | 60 | Hz |
| 21 | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru | 8 | Rokov |
| 22 | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov | 8 | Rokov |
| 23 | Minimálna zaručená podpora výrobkov | 8 | Rokov |
| | Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom | 1 | Rokov |
| 24 | Typ zdroja napájania: | externý | |
| 25.1) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Popis | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Vstupné napätie | n.a. | V |
| 25.3) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Výstupné napätie | 19.0 | V |
| 26.1) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Podporovaný štandardný názov alebo zoznam | n.a. | |
| 26.2) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadované výstupné napätie | n.a. | V |
| 26.3) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaný dodávaný prúd (minimálna) | n.a. | A |
| 26.4) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaná frekvencia prúdu | n.a. | Hz |

Informacije, vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova oblika

| Informacije | | Vrednost in natančnost | Enota |
|-------------|--|---|-------|
| 1 | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka; | LG Electronics | |
| | Naslov dobavitelja | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela; | 32UN550 | |
| 3 | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | G | |
| 4 | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | 35.2 | W |
| 5 | Razred energijske učinkovitosti (HDR) | G | |
| 6 | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Zahtevana moč v stanju izključenosti | 0.3 | W |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|-----------------|
| 8 | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti | 0.5 | W |
| 9 | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti | n.a. | W |
| 10 | Kategorija elektronskega prikazovalnika | monitor | |
| 11 | Razmerje velikosti (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Diagonala zaslona | 80.0 | cm |
| 14 | Diagonala zaslona | 31 | v palcih |
| 15 | Vidna površina zaslona | 27.4 | dm ² |
| 16 | Uporabljena tehnologija panelov | LED LCD | |
| 17 | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | NE | DA/NE |
| 18 | Tipalo za prepoznavanje govora | NE | DA/NE |
| 19 | Tipalo prisotnosti v prostoru | NE | DA/NE |
| 20 | Stopnja pogostosti osveževanja slike | 60 | Hz |
| 21 | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme | 8 | Leta |
| 22 | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov | 8 | Leta |
| 23 | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek | 8 | Leta |
| | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj | 1 | Leta |
| 24 | Tip napajalnika: | zunanji | |
| 25.1) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Opis | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Vhodna napetost | n.a. | V |
| 25.3) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Izhodna napetost | 19.0 | V |
| 26.1) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Podprto standardno ime ali seznam | n.a. | |
| 26.2) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Zahtevana izhodna napetost | n.a. | V |
| 26.3) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Zahtevani dostavljeni tok (najmanj) | n.a. | A |
| 26.4) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Potrebna frekvenca toka | n.a. | Hz |

Información, orden y formato de la ficha de información del producto

| Información | | Valor y precisión | Unidad |
|-------------|---|---|--------|
| 1 | Nombre o marca del proveedor | LG Electronics | |
| | Dirección del proveedor | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Identificador del modelo del proveedor | 32UN550 | |
| 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) | 35.2 | W |
| 5 | Clase de eficiencia energética (HDR) | G | |
| 6 | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | 51.5 | W |
| 7 | Demanda de potencia en modo desactivado | 0.3 | W |
| 8 | Demanda de potencia en modo preparado | 0.5 | W |
| 9 | Demanda de potencia en modo preparado en red | n.a. | W |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|----------|
| 10 | Categoría de pantalla electrónica | monitor | |
| 11 | Ratio de tamaño (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Resolución de la pantalla (en píxeles) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Diagonal de la pantalla | 80.0 | cm |
| 14 | Diagonal de la pantalla | 31 | pulgadas |
| 15 | Superficie visible de la pantalla | 27.4 | dm2 |
| 16 | Tecnología usada en el panel | LED LCD | |
| 17 | Control automático de brillo (ABC) disponible | NO | SÍ/NO |
| 18 | Sensor de reconocimiento vocal disponible | NO | SÍ/NO |
| 19 | Sensor de presencia disponible | NO | SÍ/NO |
| 20 | Frecuencia de refresco de la imagen | 60 | Hz |
| 21 | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware | 8 | Años |
| 22 | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio | 8 | Años |
| 23 | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | 8 | Años |
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 1 | Años |
| 24 | Tipo de fuente de alimentación: | externa | |
| 25.1) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Descripción | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 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 | 19.0 | 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 | 32UN550 | |
| 3 | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | G | |
| 4 | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range) | 35.2 | W |
| 5 | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range) | G | |
| 6 | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range) | 51.5 | W |
| 7 | Effektbehov i fränläge | 0.3 | W |
| 8 | Effektbehov i standbyläge | 0.5 | W |
| 9 | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge | n.a. | W |
| 10 | Kategori av elektronisk bildskärm | dator-skärm | |
| 11 | Höjd-breddförhållande (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Skärmupplösning (pixlar) (H X V) | 3840x2160 | - |
| 13 | Skärmdiagonal | 80.0 | cm |
| 14 | Skärmdiagonal | 31 | tum |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|--------|
| 15 | Synlig bildskärmsarea | 27.4 | dm2 |
| 16 | Bildskärmsteknik | LED LCD | |
| 17 | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig | NEJ | JA/NEJ |
| 18 | Sensor för taligenkänning tillgänglig | NEJ | JA/NEJ |
| 19 | Närvarosensor tillgänglig | NEJ | JA/NEJ |
| 20 | Bilduppdateringsfrekvens | 60 | Hz |
| 21 | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara | 8 | År |
| 22 | Minsta garanterade tillgång till reservdelar | 8 | År |
| 23 | Minsta garanterade produktsupport | 8 | År |
| | Minsta varaktighet för den allmänna garantin som erbjuds av leverantören | 1 | År |
| 24 | Typ av strömförsörjning (nätaggregat) | extern | |
| 25.1) | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Beskrivning | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Ingående spänning | n.a. | V |
| 25.3) | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Utgående spänning | 19.0 | V |
| 26.1) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Supported standard name or list | n.a. | |
| 26.2) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på utgående spänning | n.a. | V |
| 26.3) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Nödvändig levererad ström (minimum) | n.a. | A |
| 26.4) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på strömmens frekvens | n.a. | Hz |

EU_2019_2013 Düzenlemesine göre Ürün Bilgi Sayfası

| Genel ürün parametreleri | | (Beyan edilmiş) Değeri | Birim |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| 1 | Tedarikçinin adı veya ticari unvanı | LG Electronics | |
| | Tedarikçinin adresi | LG Electronics Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı No. 73 Ortadoğu Plaza Kat:7 34384 Okmeydanı – Şişli – İstanbul, Türkiye | |
| 2 | Model tanımlayıcısı | 32UN550 | |
| 3 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı | G | |
| 4 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi | 35.2 | W |
| 5 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı | G | |
| 6 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa | 51.5 | W |
| 7 | Kapalı konum , güç talebi, varsa | 0.3 | W |
| 8 | Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa | 0.5 | W |
| 9 | Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa | n.a. | W |
| 10 | Elektronik ekran tipi | Monitör | |
| 11 | Boyut oranı (X: Y) | 16:9 | - |
| 12 | Ekran çözünürlüğü (piksel) | 3840x2160 | - |
| 13 | Ekran köşegeni | 80.0 | cm |
| 14 | Ekran köşegeni | 31 | inç |
| 15 | Görünür ekran alanı | 27.4 | dm ² |
| 16 | Kullanılan panel teknolojisi | LED LCD | |
| 17 | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC) | Hayır | Evet/Hayır |
| 18 | Mevcut ses tanıma sensörü | Hayır | Evet/Hayır |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|------------|
| 19 | Mevcut hareket sensörü | Hayır | Evet/Hayır |
| 20 | Görüntü yenileme frekans oranı(varsayılan) | 60 | Hz |
| 21 | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8 | Yıl |
| 22 | Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8 | Yıl |
| 23 | Asgari garantili ürün desteği | 8 | Yıl |
| | Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi | 1 | Yıl |
| 24 | Güç kaynağı tipi | Harici | |
| 25.1) | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş) | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 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 | 19.0 | 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 |