

Product Information Sheet

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

Product Information Sheet

in accordance with Regulation EU_2019_2013

| General product parameters | | (Declared) 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | G | |
| 4 | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR) | 170 | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 264 | 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) | 217.4 | cm |
| 14 | Screen diagonal (inch) | 86 | inches |
| 15 | Visible screen area | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 |

LGE Internal Use Only

| | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | G | |
| 4 | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | 170 | W |
| 5 | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR) | G | |
| 6 | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Диагонал на екрана | 86 | инчове |
| 15 | Видима площ на екрана | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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), Напрежение на входа | N/A | V |
| 25.3) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на изхода | N/A | V |
| 26.1) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Поддържано стандартно име или списък | N/A | |
| 26.2) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо напрежение на изхода | N/A | V |
| 26.3) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходим доставен ток (минимум) | N/A | A |
| 26.4) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходима честота на тока | N/A | Hz |

Informace, jejich pořadí a formát informačního listu výrobku

| Informace | | Hodnota a přesnost | Jednotka |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | G | |
| 4 | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 170 | W |
| 5 | Třída energetické účinnosti (HDR) | G | |
| 6 | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Úhlopříčka obrazovky | 86 | palce |
| 15 | Viditelná plocha obrazovky | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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, redosljed 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | G | |
| 4 | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | 170 | W |
| 5 | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | G | |
| 6 | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Dijagonala zaslona | 86 | inča |
| 15 | Vidljivo područje zaslona | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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), Potreban izlazni napon | N/A | V |
| 26.3) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna isporučena struja (minimalna) | N/A | A |
| 26.4) | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna frekvencija struje | N/A | Hz |

Oplysninger i produktdatabladet — rækkefølge og format

| Oplysninger | | Værdi og præcisering | Enhed |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Leverandørens navn eller varemærke | LG Electronics | |
| | Leverandørens adresse | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Leverandørens modelidentifikation | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | G | |
| 4 | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR) | 170 | W |
| 5 | Energieffektivitetsklasse (HDR) | G | |
| 6 | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Skærmdiagonal | 86 | tommer |
| 15 | Synligt skærmareal | 202.0 | dm ² |
| 16 | Anvendt panelteknologi | LED LCD | |
| 17 | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | JA | JA/NEJ |
| 18 | Stemmegenkendelsessensor | NEJ | JA/NEJ |
| 19 | Tilstedeværelsessensor | NEJ | JA/NEJ |
| 20 | Opdateringsfrekvens | 120 | Hz |
| 21 | Garanteret minimumsadsang til software- og firmwareopdateringer (fra slutningen af placeringen på markedet) | 8 | Flere år |
| 22 | Garanteret minimumsadsang til reservedele (fra slutningen af placeringen på markedet) | 8 | Flere år |
| 23 | Garanteret minimumsadsang 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 eksternt 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., Krijgsmann 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Typeaanduiding van het model van de leverancier | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | G | |
| 4 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR | 170 | W |
| 5 | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | G | |
| 6 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus | 264 | 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 | Schermpixelresolutie (pixels) (H X V) | 3840X2160 | - |
| 13 | Schermdiagonaal | 217.4 | cm |
| 14 | Schermdiagonaal | 86 | inch |
| 15 | Zichtbaar schermoppervlak | 202.0 | dm ² |
| 16 | Gebruikte platteschermtechnologie | LED LCD | |
| 17 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | JA | JA/NEE |
| 18 | Spraakherkenningssensor beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 19 | Aanwezigheidssensor beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 20 | Beeldverversingsfrequentie | 120 | 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 (in de doos van het product meegeleverd), Voedings-spanning | N/A | V |
| 25.3) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Uitgangs-spanning | N/A | V |
| 26.1) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Ondersteunde standaardnaam of lijst | N/A | |
| 26.2) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste uitgangs-spanning | N/A | V |
| 26.3) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Benodigde geleverde stroom (minimum) | N/A | A |
| 26.4) | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste stroom-frequentie | N/A | Hz |

Toote teabelehe teave, korraldus ja vorm

| Teave | | Väärtus ja täpsus | Ühik |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Tarnija nimi või kaubamärk | LG Electronics | |
| | Tarnija aadress | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Tarnija mudelitähis | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | G | |
| 4 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 170 | W |
| 5 | Energiatõhususe klass (HDR) | G | |
| 6 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Ekraani diagonaal | 86 | tollid |
| 15 | Ekraani nähtava osa pindala | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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), Toetatud standardnimi või loend | N/A | |
| 26.2) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav väljundpinge | N/A | V |
| 26.3) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav tarnitud vool (minimaalselt) | N/A | A |
| 26.4) | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav voolusagedus | N/A | Hz |

Tuoteselosteen tiedot, järjestys ja muoto

| Tiedot | | Arvo ja tarkkuus | Yksikkö |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | LG Electronics | |
| | Toimittajan osoite | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Tavarantoimittajan mallitunniste | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | G | |
| 4 | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 170 | W |
| 5 | Energiatehokkuusluokka (HDR) | G | |
| 6 | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | 264 | 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 | Kokosuhde (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V) | 3840X2160 | - |
| 13 | Näyttöruudun läpimitta | 217.4 | cm |
| 14 | Näyttöruudun läpimitta | 86 | tuumaa |
| 15 | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | G | |
| 4 | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) | 170 | W |
| 5 | Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G | |
| 6 | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Diagonale de l'écran | 86 | pouces |
| 15 | Surface visible de l'écran | 202.0 | dm ² |
| 16 | Technologie d'affichage utilisée | LED LCD | |
| 17 | Régulation 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 | 120 | 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) (incluse dans l'emballage du produit), description | N/A | |
| 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 | N/A | 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | G | |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 170 | W |
| 5 | Energieeffizienzklasse (HDR) | G | |
| 6 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Bildschirmdiagonale | 86 | Zoll |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 |
| | Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 2(or 1) | Jahre |
| 24 | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Intern | |

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

Πληροφορίες, σειρά και μορφή του δελτίου πληροφοριών για το προϊόν

| Πληροφορίες | | Τιμή και ακρίβεια | Μονάδα |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα | LG Electronics | |
| | Διεύθυνση προμηθευτή | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή | 86NANO81T6A | |
| 3 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | G | |
| 4 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | 170 | W |
| 5 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | G | |
| 6 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Διαγώνιος της οθόνης | 86 | ίντσες |
| 15 | Εμβαδόν ορατής οθόνης | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Περιγραφή | N/A | |
| 25.2) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εισόδου | N/A | V |
| 25.3) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εξόδου | N/A | V |
| 26.1) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα | N/A | |
| 26.2) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενη τάση εξόδου | N/A | V |
| 26.3) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο) | N/A | A |
| 26.4) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος | N/A | Hz |

A termékismertető adatlap információi, sorrendje és formátuma

| Információk | | Érték és pontosság | Mértékegység |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | A szállító neve vagy védjegye | LG Electronics | |
| | Szállító címe | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | A szállító által megadott modellazonosító | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | G | |
| 4 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | 170 | W |
| 5 | Energiahatékonysági osztály (HDR) | G | |
| 6 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Képátló | 86 | hüvelyk |
| 15 | Látható képernyőterület | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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), Bemeneti feszültség | N/A | V |
| 25.3) | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Kimeneti feszültség | N/A | V |
| 26.1) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Támogatott szabványos név vagy lista | N/A | |
| 26.2) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Előírt kimeneti feszültség | N/A | V |
| 26.3) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Szükséges szállított áram (minimum) | N/A | A |
| 26.4) | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része), Előírt áramfrekvencia | N/A | Hz |

Informazioni, ordine e formato della scheda informativa del prodotto

| INFORMAZIONI | | Valore e precisione | Unità |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | G | |
| 4 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | 170 | W |
| 5 | Classe di efficienza energetica (HDR) | G | |
| 6 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Diagonale dello schermo | 86 | pollici |
| 15 | Superficie visibile dello schermo | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 (incluso nell'imballaggio del prodotto), Descrizione | N/A | |
| 25.2) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione d'ingresso: | N/A | V |
| 25.3) | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione di uscita | N/A | V |
| 26.1) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Nome o elenco standard supportati | N/A | |
| 26.2) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione in uscita necessaria | N/A | V |
| 26.3) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), corrente erogata richiesta (minima) | N/A | A |
| 26.4) | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Frequenza di corrente necessaria | N/A | Hz |

Ražojuma informācijas lapā iekļaujamā informācija, kārtība un formāts

| Informācija | | Vērtība un precizitāte | Mērvienība |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | LG Electronics | |
| | Piegādātāja adrese | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Piegādātāja modeļa identifikators | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons) | G | |
| 4 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons) | 170 | W |
| 5 | Energoefektivitātes klase (HDR) | G | |
| 6 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 86 | collas |
| 15 | Ekrāna redzamais laukums | 202.0 | dm ² |
| 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 atsvaides intensitāte | 120 | 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 (iekļauts ražojuma komplektācijā), Apraksts | N/A | |
| 25.2) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Ieejas spriegums | N/A | V |
| 25.3) | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Izejas spriegums | N/A | V |
| 26.1) | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts | N/A | |
| 26.2) | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Vajadzīgais 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | G | |
| 4 | Ijungties veiksena galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | 170 | W |
| 5 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | G | |
| 6 | Ijungties veiksena galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | 264 | W |
| 7 | Išjungties veiksena galios poreikis | N/A | W |
| 8 | Budėjimo veiksena galios poreikis | 0.5 | W |
| 9 | Tinklinės budėjimo veiksena 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Ekrano įstrižainė | 86 | coliai |
| 15 | Matomas ekrano plotas | 202.0 | dm ² |
| 16 | Naudojama ekrano technologija | LED LCD | |
| 17 | Yra automatinio skaičio 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 | 120 | 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), Iėjimo įtampa | N/A | V |
| 25.3) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Išėjimo įtampa | N/A | V |
| 26.1) | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei 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 tiekama 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | G | |
| 4 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | 170 | W |
| 5 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) | G | |
| 6 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | 86 | pulzieri |
| 15 | Erja tal-iskrin viżibbli | 202.0 | dm ² |
| 16 | It-teknoloġija użata tal-panell | LED LCD | |
| 17 | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli | IVA | IVA/LE |
| 18 | Is-senser ta' rikonossiment tal-vuċi disponibbli | LE | IVA/LE |
| 19 | Senser tal-preżenza disponibbli | LE | IVA/LE |
| 20 | Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni | 120 | Hz |
| 21 | Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software u tal-firmwer (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-sug) | 8 | Snin |
| 22 | Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-sug) | 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 | 86NANO81T6A | | |
| 3 | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | G | | |
| 4 | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 170 | W | |
| 5 | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G | | |
| 6 | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm | |
| 14 | Przekątna ekranu | 86 | cale | |
| 15 | Widoczna powierzchnia ekranu | 202.0 | dm ² | |
| 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 | 120 | 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | G | |
| 4 | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 170 | W |
| 5 | Classe de eficiência energética (HDR) | G | |
| 6 | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Diagonal do ecrã | 86 | polegadas |
| 15 | Área visível do ecrã | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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), Nome ou lista padrão com suporte | N/A | |
| 26.2) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de tensão de saída | N/A | V |
| 26.3) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Corrente fornecida necessária (mínimo) | N/A | A |
| 26.4) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de frequência da corrente | N/A | Hz |

Informațiile, ordinea acestora și formatul fișei cu informații despre produs

| Informații | | Valoare și precizie | Unitate |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Denumirea sau marca comercială a furnizorului | LG Electronics | |
| | Adresa furnizorului | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Identificatorul de model al furnizorului | 86NANO81T6A | |
| 3 | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | G | |
| 4 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 170 | W |
| 5 | Clasa de eficiență energetică (HDR) | G | |
| 6 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Diagonala ecranului | 86 | țoli |
| 15 | Aria suprafeței vizibile a ecranului | 202.0 | dm ² |
| 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 încăperea disponibil | NU | DA/NU |
| 20 | Frecvența de reîmprospătare a imaginii | 120 | 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 garantată 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 (inclusă în ambalajul produsului), Descriere | N/A | |
| 25.2) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de intrare | N/A | V |
| 25.3) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire | N/A | V |
| 26.1) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Supported standard name or list | N/A | |
| 26.2) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire necesară | N/A | V |
| 26.3) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Required delivered current (minimum) | N/A | A |
| 26.4) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Frecvența curentului necesară | N/A | Hz |

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

| Informácie | | Hodnota a presnosť | Jednotka |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | LG Electronics | |
| | Adresa dodávateľa | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Identifikačný kód modelu dodávateľa | 86NANO81T6A | |
| 3 | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | G | |
| 4 | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 170 | W |
| 5 | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | G | |
| 6 | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | 264 | W |
| 7 | Príkon v režime vypnutia | N/A | W |
| 8 | Príkon v režime pohotovosti | 0.5 | W |
| 9 | Príkon 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 86 | palce |
| 15 | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 202.0 | dm ² |
| 16 | Použitá technológia panelu | LED LCD | |
| 17 | K dispozícii je automatická regulácia jas (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 | 120 | 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 (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Vstupné napätie | N/A | V |
| 25.3) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Výstupné napätie | N/A | V |
| 26.1) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Podporovaný štandardný názov alebo zoznam | N/A | |
| 26.2) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadované výstupné napätie | N/A | V |
| 26.3) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaný dodávaný prúd (minimálne) | N/A | A |
| 26.4) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku), Požadovaná frekvencia prúdu | N/A | Hz |

Informacije, vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova oblika

| Informacije | | Vrednost in natančnost | Enota |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka; | LG Electronics | |
| | Naslov dobavitelja | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela; | 86NANO81T6A | |
| 3 | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | G | |
| 4 | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | 170 | W |
| 5 | Razred energijske učinkovitosti (HDR) | G | |
| 6 | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | 264 | 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 pikslih) (H X V) | 3840X2160 | - |
| 13 | Diagonala zaslona | 217.4 | cm |
| 14 | Diagonala zaslona | 86 | v palcih |
| 15 | Vidna površina zaslona | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 (priložen v embalaži izdelka), Opis | N/A | |
| 25.2) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Vhodna napetost | N/A | V |
| 25.3) | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Izhodna napetost | N/A | V |
| 26.1) | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), 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 | 86NANO81T6A | |
| 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) | 170 | W |
| 5 | Clase de eficiencia energética (HDR) | G | |
| 6 | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Diagonal de la pantalla | 86 | pulgadas |
| 15 | Superficie visible de la pantalla | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | G | |
| 4 | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range) | 170 | W |
| 5 | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range) | G | |
| 6 | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range) | 264 | W |
| 7 | Effektbehov i fränläge | 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 | Skärmapplösning (pixlar) (H X V) | 3840X2160 | - |
| 13 | Skärmdiagonal | 217.4 | cm |
| 14 | Skärmdiagonal | 86 | tum |
| 15 | Synlig bildskärmsarea | 202.0 | dm ² |
| 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 | 120 | 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 (som finns med i produktens förpackning), Ingående spänning | N/A | V |
| 25.3) | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Utgående spänning | N/A | V |
| 26.1) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Supported standard name or list | N/A | |
| 26.2) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på utgående spänning | N/A | V |
| 26.3) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Nödvändig levererad ström (minimum) | N/A | A |
| 26.4) | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på strömmens frekvens | N/A | Hz |

EU_2019_2013 Düzenlemesine göre Ürün Bilgi Sayfası

| Genel ürün parametreleri | | (Beyan edilmiş) 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı | G | |
| 4 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi | 170 | W |
| 5 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı | G | |
| 6 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Ekran köşegeni | 86 | inç |
| 15 | Görünür ekran alanı | 202.0 | dm ² |
| 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) | 120 | 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), Gerekl çıkış gerilim değeri | N/A | V |
| 26.3) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekl geçen akım değeri (minimum) | N/A | A |
| 26.4) | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekl 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 | 86NANO81T6A | |
| 3 | Класа енергетске ефикасности за SDR мод | G | |
| 4 | Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR) | 170 | W |
| 5 | Класа енергетске ефикасности (HDR) | G | |
| 6 | Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво | 264 | 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 | 217.4 | cm |
| 14 | Дијагонала екрана | 86 | инча |
| 15 | Видљиво подручје екрана | 202.0 | dm ² |
| 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) | 120 | 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 (приложено уз производ, није стандардизовано) Улазни напон | N/A | V |
| 25.3) | Спољашње напајање (приложено уз производ, није стандардизовано) Излазни напон | N/A | V |
| 26.1) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Подржани стандардни назив или попис | N/A | |
| 26.2) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребан излазни напон | N/A | V |
| 26.3) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребна јачин а струје (минимална) | N/A | A |
| 26.4) | Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање) Потребна фреквенција струје | N/A | Hz |