

## Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

| General product parameters |  | (Declared) Value                                  | Unit            |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| 1                          | Supplier's name or trade mark  | Philips   |                 |
|                            | Supplier's address   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2                          | Model identifier   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3                          | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | F   |                 |
| 4                          | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)  | 21  | W               |
| 5                          | Energy efficiency class (HDR)  |   |                 |
| 6                          | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode  |   | W               |
| 7                          | Off mode, power demand, if applicable  | n.a.  | W               |
| 8                          | Standby mode power demand, if applicable   | 0.3   | 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)  | 1920 x 1080                                       | pixels          |
| 13                         | Screen diagonal  | 59.0  | cm              |
| 14                         | Screen diagonal  | 24  | inches          |
| 15                         | Visible screen area  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16                         | Panel technology used  | LED LCD   |                 |
| 17                         | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No  | Yes/No          |
| 18                         | Voice recognition sensor available   | No  | Yes/No          |
| 19                         | Room presence sensor available   | No  | Yes/No          |
| 20                         | Image refresh frequency rate   | 50  | 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)                   | 7   | Years           |
| 23                         | Minimum guaranteed product support   | 7   | Years           |
|                            | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2   | Years           |
| 24                         | Power supply type  | Internal  |                 |
| 25                         | External power supply (non standardized and included in the product box)   | n.a.  |                 |
| i.                         | Description  | n.a.  |                 |
| ii.                        | Input voltage  | n.a.  | V               |
| iii.                       | Output voltage   | n.a.  | V               |
| 26                         | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                | n.a.  |                 |
| i.                         | Supported standard name or list  | n.a.  |                 |
| ii.                        | Required output voltage  | n.a.  | V               |
| iii.                       | Required delivered current (minimum)   | n.a.  | A               |
| iv.                        | Required current frequency   | n.a.  | Hz              |

## Ürün Bilgi Sayfası

EU\_2019\_2013 Düzenlemesine göre Ürün Bilgi Sayfası

| Genel ürün parametreleri |  | (Beyan edilmiş)Değeri   | Birim      |
|--------------------------|--|---|------------|
| 1                        | Tedarikçinin adı veya ticari unvanı  | TP Vision Elektronik Ticaret A.Ş.   |            |
|                          | Tedarikçinin adresi  | Atatürk Mah. Ertuğrul Gazi Sok. No 2B,<br>Metropol İstanbul Sitesi C1 Blok Kat: 11 D:<br>191, Ataşehir / İstanbul / Türkiye |            |
| 2                        | Model tanımlayıcısı  | 24PFS5505/12  |            |
| 3                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı   | F   |            |
| 4                        | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdakigüç talebi   | 21  | W          |
| 5                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı  |   |            |
| 6                        | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa  |   | W          |
| 7                        | Kapalı konum , güç talebi, varsa   | n.a.  | W          |
| 8                        | Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa   | 0.3   | 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  | 1920 x 1080   | piksel     |
| 13                       | Ekran köşegeni   | 59  | cm         |
| 14                       | Ekran köşegeni   | 24  | inç        |
| 15                       | Görünür ekran alanı  | 15.6  | dm2        |
| 16                       | Kullanılan panel teknolojisi   | LED LCD   |            |
| 17                       | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)   | Hayır   | Evet/Hayır |
| 18                       | Mevcut ses tanıma sensörü  | Hayır   | Evet/Hayır |
| 19                       | Mevcut hareket sensörü   | Hayır   | Evet/Hayır |
| 20                       | Görüntü yenileme frekans oranı(varsayılan)   | 50  | Hz         |
| 21                       | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantilikullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8   | Yıl        |
| 22                       | Yedek parçaların asgari garantili kullanılabiliirliği(piyaadadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)                         | 7   | Yıl        |
| 23                       | Asgari garantili ürün desteği  | 7   | Yıl        |
|                          | Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi  | 2   | Yıl        |
| 24                       | Güç kaynağı tipi:  | Dahili  |            |
| 25                       | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün paketinde dahil)   | n.a.  |            |
| i.                       | Açıklama   | n.a.  |            |
| ii.                      | Giriş gerilimi   | n.a.  | V          |
| iii.                     | Çıkış gerilimi   | n.a.  | V          |
| 26                       | Harici standart güç kaynağı (veyaürün paketinde bulunmuyorsabir başka uygun güç kaynağı)                                     | n.a.  |            |
| i.                       | Desteklenenstandart ad veya liste  | n.a.  |            |
| ii.                      | Gerekli çıkış gerilimi   | n.a.  | V          |
| iii.                     | Saçılanması gereken akım(minimum)  | n.a.  | A          |
| iv.                      | Gerekli akım frekansı  | n.a.  | Hz         |

## Информация

подредба и формат на продуктивния информационен лист

| Информация |  | Стойност и точност                                | Мерна единица   |
|------------|--|---|-----------------|
| 1          | Наименование или търговска марка на доставчика   | Philips   |                 |
|            | Адрес на доставчика  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2          | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3          | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)  | F   |                 |
| 4          | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)  | 21  | W               |
| 5          | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)   |   |                 |
| 6          | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)   |   | W               |
| 7          | Консумирана мощност в режим „изключен“   | n.a.  | W               |
| 8          | Консумирана мощност в режим „в готовност“  | 0.3   | 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 (H X V)  | 1920 x 1080                                       | пиксели         |
| 13         | Диagonal на екрана   | 59  | cm              |
| 14         | Диagonal на екрана   | 24  | инчове          |
| 15         | Видима площ на екрана  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Използвана технология на панела  | LED LCD   |                 |
| 17         | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)  | HE  | ДА/НЕ           |
| 18         | Наличие на датчик за гласово разпознаване  | HE  | ДА/НЕ           |
| 19         | Наличие на датчик за присъствие в помещението  | HE  | ДА/НЕ           |
| 20         | Честота на обновяване на изображението   | 50  | 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)   | 7   | години          |
| 23         | Минимална гарантирана поддръжка за продукта  | 7   | години          |
|            | Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика   | 2   | години          |
| 24         | Тип на електрозахранващото устройство  | Вътрешно  |                 |
| 25         | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)   | n.a.  |                 |
| i.         | Описание   | n.a.  |                 |
| ii.        | Напрежение на входа  | n.a.  | V               |
| iii.       | Напрежение на изхода   | n.a.  | V               |
| 26         | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)  | n.a.  |                 |
| i.         | Поддържано стандартно име или списък   | n.a.  |                 |
| ii.        | Необходимо напрежение на изхода  | n.a.  | V               |
| iii.       | Необходим доставен ток (минимум)   | n.a.  | A               |
| iv.        | Необходима честота на тока   | n.a.  | Hz              |

## Informace

jejich pořadí a formátinformačního listu výrobkulabelling of electronic displays

| Informace |   | Hodnota a přesnost                                | Jednotka        |
|-----------|---|---|-----------------|
| 1         | Název nebo ochranná známka dodavatele   | Philips   |                 |
|           | Adresa dodavatele   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2         | Identifikační značka modelu dodavatele  | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3         | Třída energetické účinnosti u standardního dynamické horizontálního rozsahu (SDR)               | F   |                 |
| 4         | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horizontálního rozsahu (SDR)                   | 21  | W               |
| 5         | Třída energetické účinnosti (HDR)   |   |                 |
| 6         | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysokodynamického rozsahu (HDR)                                |   | W               |
| 7         | Vypnutý stav, příkon  | n.a.  | W               |
| 8         | Příkon v pohotovostním režimu   | 0.3   | W               |
| 9         | Příkon v sifovém pohotovostním režimu   | 2.0   | W               |
| 10        | Kategorie elektronického displeje   | televizor   |                 |
| 11        | Poměr stran (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12        | Rozlišení obrazovky (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixelch         |
| 13        | Úhlopříčka obrazovky  | 59  | cm              |
| 14        | Úhlopříčka obrazovky  | 24  | palce           |
| 15        | Viditelná plocha obrazovky  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16        | Použitá technologie panelů  | LED LCD   |                 |
| 17        | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | NE  | ANO/NE          |
| 18        | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | NE  | ANO/NE          |
| 19        | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | NE  | ANO/NE          |
| 20        | Obnovovací frekvence obrazu   | 50  | 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)                 | 7   | Let             |
| 23        | Minimální garantovaná podpora výrobku   | 7   | Let             |
|           | Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem  | 2   | Let             |
| 24        | Typ napájení:   | Vnitřní   |                 |
| 25        | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)                               | n.a.  |                 |
| i.        | Popis   | n.a.  |                 |
| ii.       | Vstupní napětí/Vstupní napětí   | n.a.  | V               |
| iii.      | Výstupní napětí   | n.a.  | V               |
| 26        | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)                 | n.a.  |                 |
| i.        | Podporovaný standardní název nebo seznam  | n.a.  |                 |
| ii.       | Požadované výstupní napětí  | n.a.  | V               |
| iii.      | Požadovaný dodávaný proud (minimální)   | n.a.  | A               |
| iv.       | Požadovaný kmitočet proudu  | n.a.  | Hz              |

## Informacije

jejich pořadí a formátinformačního listu výrobkulabelling of electronic displays

| Informacija |   | Vrijednost ipreciznost                            | Jedinica        |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1           | Ime ili zaštitni znak dobavljača  | Philips   |                 |
|             | Adresa dobavljača   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3           | Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR)   | F   |                 |
| 4           | Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR)   | 21  | W               |
| 5           | Razred energetske učinkovitosti (HDR)   |   |                 |
| 6           | Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR)  |   | W               |
| 7           | Snaga u isključenom stanju  | n.a.  | W               |
| 8           | Snaga u stanju pripravnosti   | 0.3   | 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 (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pikselima       |
| 13          | Dijagonala zaslona  | 59  | cm              |
| 14          | Dijagonala zaslona  | 24  | inča            |
| 15          | Vidljivo područje zaslona   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tehnologija panela koja se koristi  | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna   | NE  | DA/NE           |
| 18          | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan   | NE  | DA/NE           |
| 19          | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan   | NE  | DA/NE           |
| 20          | Učestalost osvježavanja slike   | 50  | Hz              |
| 21          | Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugrađenog softvera uređaja(od datuma završ etkastavljanja na tržište | 8   | Godine          |
| 22          | Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište)                              | 7   | Godine          |
| 23          | Minimalna zajamčena podrškaza proizvod  | 7   | Godine          |
|             | Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač   | 2   | Godine          |
| 24          | Vrsta napajanja:  | unutarnje   |                 |
| 25          | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)   | n.a.  |                 |
| i.          | Opis  | n.a.  |                 |
| ii.         | Ulazni napon  | n.a.  | V               |
| iii.        | Izlazni napon   | n.a.  | V               |
| 26          | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod)  | n.a.  |                 |
| i.          | Podržani standardni naziv ili popis   | n.a.  |                 |
| ii.         | Potrebna izlazni napon  | n.a.  | V               |
| iii.        | Potrebna isporučena struja (minimalna)  | n.a.  | A               |
| iv.         | Potrebna frekvencija struje   | n.a.  | Hz              |

## Oplysninger i produktdatabladet

rækkefølge og format

| Oplysninger |  | Værdi og præcisering                              | Enhed           |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1           | Leverandørens navn eller varemærke   | Philips   |                 |
|             | Leverandørens adresse  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Leverandørens modelidentifikation  | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)   | F   |                 |
| 4           | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)  | 21  | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)  |   |                 |
| 6           | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)  |   | W               |
| 7           | Effektforbrug i slukket tilstand   | n.a.  | W               |
| 8           | Effektforbrug i standbytilstand  | 0.3   | W               |
| 9           | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektronisk skærmmarkering   | jernsyn   |                 |
| 11          | Størrelsesforhold (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12          | Skærmopløsning (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixel           |
| 13          | Skærmdiagonal  | 59  | cm              |
| 14          | Skærmdiagonal  | 24  | tommer          |
| 15          | Synligt skærmmareal  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Anvendt panelteknologi   | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | NEJ   | JA/NEJ          |
| 18          | Stemmegenkendelsessensor   | NEJ   | JA/NEJ          |
| 19          | Tilstedeværelsessensor   | NEJ   | JA/NEJ          |
| 20          | Opdateringsfrekvens  | 50  | Hz              |
| 21          | Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (fra slutningen af placeringen på markedet) | 8   | Fleire år       |
| 22          | Garanteret minimums adgang til reservedele (fra slutningen af placeringen på markedet)                       | 7   | Fleire år       |
| 23          | Garanteret minimums adgang til produktsupport  | 7   | Fleire år       |
|             | Minimum varighed af den generelle garanti, dertilbydes af leverandøren                                       | 2   | Fleire år       |
| 24          | Strømforsyningstype  | Intern  |                 |
| 25          | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)  | n.a.  |                 |
| i.          | Beskrivelse  | n.a.  |                 |
| ii.         | Indgangsspænding   | n.a.  | V               |
| iii.        | Udgangsspænding  | n.a.  | V               |
| 26          | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)                                     | n.a.  |                 |
| i.          | Understøttet standardnavn eller liste  | n.a.  |                 |
| ii.         | Påkrævet udgangsspænding   | n.a.  | V               |
| iii.        | Påkrævet leveret strøm (minimum)   | n.a.  | A               |
| iv.         | Påkrævet frekvens  | n.a.  | Hz              |

## Informatie

volgorde en formaat van het productinformatieblad

| Informatie |  | Waarde en precisie                                | Eenheid         |
|------------|--|---|-----------------|
| 1          | Naam van de leverancier of handelsmerk   | Philips   |                 |
|            | Adres leverancier  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2          | Typeaanduiding van het model van de leverancier  | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3          | Energie-efficiëntieklasse voor SDR   | F   |                 |
| 4          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR  | 21  | W               |
| 5          | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  |   |                 |
| 6          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus  |   | W               |
| 7          | Opgenomen vermogen in uitstand   | n.a.  | W               |
| 8          | Opgenomen vermogen in stand-bystand  | 0.3   | W               |
| 9          | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand  | 2.0   | W               |
| 10         | Categorie elektronisch beeldscherm   | televisie   |                 |
| 11         | Beeldverhouding (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12         | Schermdiaagonaal (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixels          |
| 13         | Schermdiaagonaal   | 59  | cm              |
| 14         | Schermdiaagonaal   | 24  | inch            |
| 15         | Zichtbaar schermoppervlak  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Gebruikte platteschermtechnologie  | LED LCD   |                 |
| 17         | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | NEE   | JA/NEE          |
| 18         | Spraakherkenningssensor beschikbaar  | NEE   | JA/NEE          |
| 19         | Aanwezigheidssensor beschikbaar  | NEE   | JA/NEE          |
| 20         | Beeldverversingsfrequentie   | 50  | 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)             | 7   | Jaren           |
| 23         | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | 7   | Jaren           |
|            | Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier  | 2   | Jaren           |
| 24         | Type voeding:  | Intern  |                 |
| 25         | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)                                      | n.a.  |                 |
| i.         | Omschrijving   | n.a.  |                 |
| ii.        | Voedings-spanning  | n.a.  | V               |
| iii.       | Uitgangs-spanning  | n.a.  | V               |
| 26         | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)                | n.a.  |                 |
| i.         | Ondersteunde standaardnaam of lijst  | n.a.  |                 |
| ii.        | Vereiste uitgangs-spanning   | n.a.  | V               |
| iii.       | Benodigde geleverde stroom (minimum)   | n.a.  | A               |
| iv.        | Vereiste stroom-frequentie   | n.a.  | Hz              |

## Toote teabelehe teave

korraldus ja vorm

| Teave |   | Väärtus ja täpsus                                 | Ühik            |
|-------|---|---|-----------------|
| 1     | Tarnija nimi või kaubamärk  | Philips   |                 |
|       | Tarnija aadress   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2     | Tarnija mudelitähis   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3     | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul   | F   |                 |
| 4     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimistandardse heledusvahemiku (SDR) puhul                                | 21  | W               |
| 5     | Energiatõhususe klass (HDR)   |   |                 |
| 6     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimiselaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul                              |   | W               |
| 7     | Energiaarbimine väljalülitatud seisundis  | n.a.  | W               |
| 8     | Energiaarbimine ooteseisundis   | 0.3   | W               |
| 9     | Energiaarbimine võrguühendusega ooteseisundis   | 2.0   | W               |
| 10    | Kuvari liik   | televisoor  |                 |
| 11    | Suuruste suhe (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12    | Eraldusteravus (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikslites       |
| 13    | Ekraani diagonaal   | 59  | cm              |
| 14    | Ekraani diagonaal   | 24  | tolli           |
| 15    | Ekraani nähtava osa pindala   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16    | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | LED LCD   |                 |
| 17    | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)                                       | EI  | JAH/EI          |
| 18    | Häältuvastuse andur   | EI  | JAH/EI          |
| 19    | Liikumisandur   | EI  | JAH/EI          |
| 20    | Kujutise värskendussagedus  | 50  | Hz              |
| 21    | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast) | 8   | Aastat          |
| 22    | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)                      | 7   | Aastat          |
| 23    | Minimaalne garanteeritud tootetugi  | 7   | Aastat          |
|       | Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus  | 2   | Aastat          |
| 24    | Toiteallika liik:   | Sisemine  |                 |
| 25    | Standardne välis-toiteallikas (lisatud toote kasti)   | n.a.  |                 |
| i.    | Kirjeldus   | n.a.  |                 |
| ii.   | Sisendpinge   | n.a.  | V               |
| iii.  | Väljundpinge  | n.a.  | V               |
| 26    | Sobiv standardne välis-toiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)  | n.a.  |                 |
| i.    | Toetatud standardnimi või loend   | n.a.  |                 |
| ii.   | Nõutav väljundpinge   | n.a.  | V               |
| iii.  | Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)   | n.a.  | A               |
| iv.   | Nõutav voolusagedus   | n.a.  | Hz              |



## Tuoteselosteen tiedot

järjestys ja muoto

| Tiedot |  | Arvo jatarkkuus                                   | Yksikkö  |
|--------|--|---|----------|
| 1      | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki   | Philips   |          |
|        | Toimittajan osoite   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |          |
| 2      | Tavarantoimittajan mallitunniste   | 24PFS5505/12                                      |          |
| 3      | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | F   |          |
| 4      | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | 21  | W        |
| 5      | Energiatehokkuusluokka (HDR)   |   |          |
| 6      | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)  |   | W        |
| 7      | Tehontarve poissa päältä -tilassa  | n.a.  | W        |
| 8      | Tehontarve valmiustilassa  | 0.3   | W        |
| 9      | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | 2.0   | W        |
| 10     | Elektronisen näytön luokka   | televisio   |          |
| 11     | Kokosuhte (X : Y)  | 16:9  |          |
| 12     | Näyttöruudun resoluutio (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikseliä |
| 13     | Näyttöruudun läpimitta   | 59  | cm       |
| 14     | Näyttöruudun läpimitta   | 24  | tuumaa   |
| 15     | Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala   | 15.6  | dm2      |
| 16     | Käytetty paneeliteknologia   | LED LCD   |          |
| 17     | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä  | EI  | KYLLÄ/EI |
| 18     | Puheentunnistin käytettävissä  | EI  | KYLLÄ/EI |
| 19     | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | EI  | KYLLÄ/EI |
| 20     | Kuvan virkistystaajuus   | 50  | Hz       |
| 21     | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitystentaattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen) | 8   | Vuosia   |
| 22     | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)   | 7   | Vuosia   |
| 23     | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus  | 7   | Vuosia   |
|        | Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto   | 2   | Vuosia   |
| 24     | Teholähteen tyyppi:  | Sisäinen  |          |
| 25     | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)  | n.a.  |          |
| i.     | Kuvaus   | n.a.  |          |
| ii.    | Syöttöjännite  | n.a.  | V        |
| iii.   | Lähtöjännite   | n.a.  | V        |
| 26     | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)   | n.a.  |          |
| i.     | Tuettu standardinimi tai luettelo  | n.a.  |          |
| ii.    | Vaadittu lähtöjännite  | n.a.  | V        |
| iii.   | Vaadittu toimitettu virta (vähintään)  | n.a.  | A        |
| iv.    | Vaadittu virran taajuus  | n.a.  | Hz       |

## Informations

ordre et format de la fiched'information sur le produit

| Informations |  | Valeur et précision                               | Unité   |
|--------------|--|---|---------|
| 1            | Nom du fournisseur ou marque commerciale   | Philips   |         |
|              | Adresse du fournisseur   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |         |
| 2            | Référence du modèle donnée par le fournisseur  | 24PFS5505/12                                      |         |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR)  | F   |         |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR)   | 21  | W       |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  |   |         |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la hautegamme dynamique (HDR)  |   | W       |
| 7            | Puissance appelée en mode arrêt  | n.a.  | W       |
| 8            | Puissance appelée en mode veille   | 0.3   | W       |
| 9            | Puissance appelée en mode veille avec maintien de laconnexion 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 (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pixels  |
| 13           | Diagonale de l'écran   | 59  | cm      |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 24  | pouces  |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 15.6  | dm2     |
| 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   | 50  | Hz      |
| 21           | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(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)                          | 7   | Ans     |
| 23           | Assistance produit minimale garantie   | 7   | Ans     |
|              | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  | 2   | Ans     |
| 24           | Type d'alimentation:   | Interne   |         |
| 25           | Alimentation externe normalisée (EPS)(incluse dans l' emballage du produit)  | n.a.  |         |
| i.           | description  | n.a.  |         |
| ii.          | Tension d'entrée   | n.a.  | V       |
| iii.         | Tension de sortie  | n.a.  | V       |
| 26           | Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit)   | n.a.  |         |
| i.           | Nom ou liste standard pris en charge   | n.a.  |         |
| ii.          | Tension de sortie requise  | n.a.  | V       |
| iii.         | Courant livré requis (minimum)   | n.a.  | A       |
| iv.          | Fréquence du courant requise   | n.a.  | Hz      |

## Angaben

Anordnung und Format des Produktdatenblatts

| Angaben |  | Wert und Genauigkeit                              | Einheit |
|---------|--|---|---------|
| 1       | Name oder Handelsmarke des Lieferanten   | Philips   |         |
|         | Modellkennung des Lieferanten  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |         |
| 2       | Modellkennung des Lieferanten  | 24PFS5505/12                                      |         |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)   | F   |         |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  | 21  | W       |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)   |   |         |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)  |   | W       |
| 7       | Leistungsaufnahme im Aus- Zustand  | n.a.  | W       |
| 8       | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  | 0.3   | W       |
| 9       | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb   | 2.0   | W       |
| 10      | Art des elektronischen Displays  | Fernsehgerät                                      |         |
| 11      | Seitenverhältnis   | 16:9  |         |
| 12      | Bildschirmauflösung (H X V)  | 1920 x 1080                                       | Pixel   |
| 13      | Bildschirmdiagonale  | 59  | cm      |
| 14      | Bildschirmdiagonale  | 24  | Zoll    |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche   | 15.6  | dm2     |
| 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  | 50  | 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)           | 7   | Jahre   |
| 23      | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 7   | Jahre   |
|         | Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie  | 2   | Jahre   |
| 24      | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Intern  |         |
| 25      | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)  | n.a.  |         |
| i.      | Beschreibung   | n.a.  |         |
| ii.     | Eingangsspannung   | n.a.  | V       |
| iii.    | Ausgangsspannung   | n.a.  | V       |
| 26      | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)                                     | n.a.  |         |
| i.      | Unterstützter Standardname oder Liste  | n.a.  |         |
| ii.     | Benötigte Ausgangsspannung   | n.a.  | V       |
| iii.    | Benötigte Stromstärke (Minimum)  | n.a.  | A       |
| iv.     | 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  | Philips   |                 |
|             | Διεύθυνση προμηθευτή   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή  | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | F   |                 |
| 4           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | 21  | W               |
| 5           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)  |   |                 |
| 6           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)  |   | W               |
| 7           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | n.a.  | W               |
| 8           | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής   | 0.3   | 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 (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixel           |
| 13          | Διαγώνιος της οθόνης   | 59  | cm              |
| 14          | Διαγώνιος της οθόνης   | 24  | ίντσες          |
| 15          | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | LED LCD   |                 |
| 17          | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | OXI   | NAI/OXI         |
| 18          | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | OXI   | NAI/OXI         |
| 19          | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας  | OXI   | NAI/OXI         |
| 20          | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας   | 50  | 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)                              | 7   | Χρόνια          |
| 23          | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος  | 7   | Χρόνια          |
|             | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής   | 2   | Χρόνια          |
| 24          | Τύπος τροφοδοτικού:  | Εσωτερικό   |                 |
| 25          | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)   | n.a.  |                 |
| i.          | Περιγραφή  | n.a.  |                 |
| ii.         | Τάση εισόδου   | n.a.  | V               |
| iii.        | Τάση εξόδου  | n.a.  | V               |
| 26          | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος),                             | n.a.  |                 |
| i.          | Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα  | n.a.  |                 |
| ii.         | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | n.a.  | V               |
| iii.        | Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο)   | n.a.  | A               |
| iv.         | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος   | n.a.  | Hz              |

## A termékismertető adatlap információi

sorrendje és formátuma

| Információk |   | Érték és pontosság                                | Mértékegység    |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1           | A szállító neve vagy védjegye   | Philips   |                 |
|             | Szállító címe   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | A szállító által megadott modellazonosító   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3           | Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikataromány (SDR) esetén   | F   |                 |
| 4           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványosdinamikataromány (SDR) esetén  | 21  | W               |
| 5           | Energiahatékonysági osztály (HDR)   |   |                 |
| 6           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagydinamikataromány (HDR) esetén  |   | W               |
| 7           | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény  | n.a.  | W               |
| 8           | nléti üzemmód, energiaigény   | 0.3   | W               |
| 9           | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektronikus kijelző kategóriája  | televízió   |                 |
| 11          | Oldalarány (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12          | Képernyőfelbontás (H X V)   | 1920 x 1080                                       | képpontok       |
| 13          | Képtáv  | 59  | cm              |
| 14          | Képtáv  | 24  | hüvelyk         |
| 15          | Látható képernyőterület   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Alkalmazott paneltechnológia  | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | NEM   | IGEN/NEM        |
| 18          | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | NEM   | IGEN/NEM        |
| 19          | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | NEM   | IGEN/NEM        |
| 20          | Képfrissítési frekvencia  | 50  | 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)              | 7   | Évek            |
| 23          | Garantált terméktámogatás legalább eddig  | 7   | Évek            |
|             | A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama   | 2   | Évek            |
| 24          | A tápegység típusa:   | Belső   |                 |
| 25          | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)  | n.a.  |                 |
| i.          | Leírás  | n.a.  |                 |
| ii.         | Bemeneti feszültség   | n.a.  | V               |
| iii.        | Kimeneti feszültség   | n.a.  | V               |
| 26          | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termék doboznak nem része)   | n.a.  |                 |
| i.          | Támogatott szabványos név vagy lista  | n.a.  |                 |
| ii.         | Előírt kimeneti feszültség  | n.a.  | V               |
| iii.        | Szükséges szállított áram (minimum)   | n.a.  | A               |
| iv.         | 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  | Philips   |                 |
|              | Indirizzo del fornitore   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2            | Identificativo del modello del fornitore  | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3            | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | F   |                 |
| 4            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)   | 21  | W               |
| 5            | Classe di efficienza energetica (HDR)   |   |                 |
| 6            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)   |   | W               |
| 7            | Potenza assorbita in modo spento  | n.a.  | W               |
| 8            | Potenza assorbita in modo stand-by  | 0.3   | 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 (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixel           |
| 13           | Diagonale dello schermo   | 59  | cm              |
| 14           | Diagonale dello schermo   | 24  | pollici         |
| 15           | Superficie visibile dello schermo   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16           | Tecnologia del pannello   | LED LCD   |                 |
| 17           | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | NO  | SI/NO           |
| 18           | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | NO  | SI/NO           |
| 19           | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | NO  | SI/NO           |
| 20           | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine   | 50  | 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)                                | 7   | Anni            |
| 23           | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | 7   | Anni            |
|              | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | 2   | Anni            |
| 24           | Tipo di alimentatore  | Interno   |                 |
| 25           | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto),  | n.a.  |                 |
| i.           | Descrizione   | n.a.  |                 |
| ii.          | Tensione d'ingresso   | n.a.  | V               |
| iii.         | Tensione di uscita  | n.a.  | V               |
| 26           | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto),                                  | n.a.  |                 |
| i.           | Nome o elenco standard supportati   | n.a.  |                 |
| ii.          | Tensione in uscita necessaria   | n.a.  | V               |
| iii.         | corrente erogata richiesta (minima)   | n.a.  | A               |
| iv.          | 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   | Philips   |            |
|             | Piegādātāja adrese   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |            |
| 2           | Piegādātāja modeļa identifikators  | 24PFS5505/12                                      |            |
| 3           | Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons)   | F   |            |
| 4           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais diapazons)  | 21  | W          |
| 5           | Energoefektivitātes klase (HDR)  |   |            |
| 6           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR(plašs dinamiskais diapazons) režīmam  |   | W          |
| 7           | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)   | n.a.  | W          |
| 8           | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)   | 0.3   | W          |
| 9           | Pieprasītā jauda fīklierosas gaidstāves režīmā (W)   | 2.0   | W          |
| 10          | Elektroniskā displeja kategorija   | televizors  |            |
| 11          | Platuma/augstuma samērs (X : Y)  | 16:9  |            |
| 12          | Ekrāna izšķirtspēja (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikselos   |
| 13          | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 59  | cm         |
| 14          | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 24  | collas     |
| 15          | Ekrāna redzamais laukums   | 15.6  | dm2        |
| 16          | Izmantotā panelu tehnoloģija   | LED LCD   |            |
| 17          | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)   | NĒ  | JĀ/NĒ      |
| 18          | Ir pieejams balsis atpazīšanas sensors   | NĒ  | JĀ/NĒ      |
| 19          | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors   | NĒ  | JĀ/NĒ      |
| 20          | Attēla atsvaidzes intensitāte  | 50  | 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)  | 7   | Gadi       |
| 23          | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība  | 7   | Gadi       |
|             | Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums   | 2   | Gadi       |
| 24          | Barošanas avota tips   | iekšējais   |            |
| 25          | Standartizēts ārējais barošanas avots(iekļauts ražojuma komplektācijā),  | n.a.  |            |
| i.          | Apraksts   | n.a.  |            |
| ii.         | Ieejas spriegums   | n.a.  | V          |
| iii.        | Izejas spriegums   | n.a.  | V          |
| 26          | Standartizēts ārējais barošanas avots(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)  | n.a.  |            |
| i.          | Atbilstīgais standarta nosaukums vai saraksts  | n.a.  |            |
| ii.         | Vajadzīgais izejas spriegums   | n.a.  | V          |
| iii.        | Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)   | n.a.  | A          |
| iv.         | 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   | Philips   |                 |
|             | Tiekėjo adresas   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Tiekėjo modelio žymuo   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą   | F   |                 |
| 4           | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą  | 21  | W               |
| 5           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)  |   |                 |
| 6           | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veiksmą   |   | W               |
| 7           | Išjungties veiksmo galios poreikis  | n.a.  | W               |
| 8           | Budėjimo veiksmo galios poreikis  | 0.3   | W               |
| 9           | Tinklinės budėjimo veiksmo galios poreikis  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektroninio vaizduoklio kategorija   | televizorius                                      |                 |
| 11          | Dydžio santykis (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12          | Ekranų skyra (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikseliais      |
| 13          | Ekranų įstrižainė   | 59  | cm              |
| 14          | Ekranų įstrižainė   | 24  | coliai          |
| 15          | Matomas ekranų plotas   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Naudojama ekranų technologija   | LED LCD   |                 |
| 17          | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija  | NE  | TAIP/NE         |
| 18          | Yra balsų atpažinimo jutiklis   | NE  | TAIP/NE         |
| 19          | Yra buvimo patalpoje jutiklis   | NE  | TAIP/NE         |
| 20          | Vaizdo atnaujinimo dažnis   | 50  | 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)  | 7   | Metai           |
| 23          | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis  | 7   | Metai           |
|             | Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė  | 2   | Metai           |
| 24          | Maitinimo šaltinio tipas  | Vidinis   |                 |
| 25          | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)   | n.a.  |                 |
| i.          | apibūdinimas  | n.a.  |                 |
| ii.         | Įėjimo įtampa   | n.a.  | V               |
| iii.        | Išėjimo įtampa  | n.a.  | V               |
| 26          | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)  | n.a.  |                 |
| i.          | Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas  | n.a.  |                 |
| ii.         | Reikiama išėjimo įtampa   | n.a.  | V               |
| iii.        | Reikalinga tiekiamą srovę (mažiausia)   | n.a.  | A               |
| iv.         | Reikiamas srovės dažnis   | n.a.  | Hz              |



## L-informazzjoni

I-ordni u l-format tal-iskedainformattiva dwar il-prodott

| Informazzjoni |  | Valur upreċiżjoni                                 | Unità           |
|---------------|--|---|-----------------|
| 1             | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu   | Philips   |                 |
|               | L-indirizz tal-fornitur  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2             | Identifikatur tal-mudell tal-fornitur  | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)   | F   |                 |
| 4             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)                                      | 21  | W               |
| 5             | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)   |   |                 |
| 6             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)                                       |   | W               |
| 7             | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi  | n.a.  | W               |
| 8             | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby  | 0.3   | 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 (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixels          |
| 13            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin  | 59  | cm              |
| 14            | Id-daqs dijagonali tal-iskrin  | 24  | pulzieri        |
| 15            | Erja tal-iskrin viżibbli   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16            | It-teknoloġija użata tal-panell  | LED LCD   |                 |
| 17            | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli  | LE  | IVA/LE          |
| 18            | Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli   | LE  | IVA/LE          |
| 19            | Senser tal-preżenza disponibbli  | LE  | IVA/LE          |
| 20            | Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni  | 50  | Hz              |
| 21            | Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software tal-firmwer (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-sua) | 8   | Snin            |
| 22            | Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispere parts (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-sua)                          | 7   | Snin            |
| 23            | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott   | 7   | Snin            |
|               | Tul minimu tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur  | 2   | Snin            |
| 24            | It-tip ta' provvista tal-elettriku   | Interna   |                 |
| 25            | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott)                                       | n.a.  |                 |
| i.            | Deskrizzjoni   | n.a.  |                 |
| ii.           | Il-vultaġġ tal-input   | n.a.  | V               |
| iii.          | Il-vultaġġ tal-output  | n.a.  | V               |
| 26            | Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott)                      | n.a.  |                 |
| i.            | Isem jew lista standard appoġġati  | n.a.  |                 |
| ii.           | Il-vultaġġ tal-output meħtieġ  | n.a.  | V               |
| iii.          | Kurrenti kkunsinnat meħtieġ (minimu)   | n.a.  | A               |
| iv.           | Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa  | n.a.  | Hz              |

## Informacje

struktura i format karty informacyjnej produktu

| Informacja |  | Wartość i stopieńdokł                             | Jednostka       |
|------------|--|---|-----------------|
| 1          | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | Philips   |                 |
|            | Adres dostawcy   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2          | Identyfikator modelu u dostawcy  | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3          | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F   |                 |
| 4          | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 21  | W               |
| 5          | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   |   |                 |
| 6          | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)  |   | W               |
| 7          | Pobór mocy w trybie wyłączenia   | n.a.  | W               |
| 8          | Pobór mocy w trybie czuwania   | 0.3   | 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 (H X V)   | 1920 x 1080                                       | piksele         |
| 13         | Przekątna ekranu   | 59  | cm              |
| 14         | Przekątna ekranu   | 24  | cale            |
| 15         | Widoczna powierzchnia ekranu   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Zastosowana technologia panelu   | LED LCD   |                 |
| 17         | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | NIE   | TAK/NIE         |
| 18         | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | NIE   | TAK/NIE         |
| 19         | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | NIE   | TAK/NIE         |
| 20         | Częstotliwość odświeżania obrazu   | 50  | 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)                                       | 7   | Lata            |
| 23         | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu   | 7   | Lata            |
|            | Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę   | 2   | Lata            |
| 24         | Typ zasilacza  | Wewnętrzny  |                 |
| 25         | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)  | n.a.  |                 |
| i.         | Opis   | n.a.  |                 |
| ii.        | Napięcie wejściowe   | n.a.  | V               |
| iii.       | Napięcie wyjściowe   | n.a.  | V               |
| 26         | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)                                   | n.a.  |                 |
| i.         | Obsługiwana standardowa nazwa lub lista  | n.a.  |                 |
| ii.        | Wymagane napięcie wyjściowe  | n.a.  | V               |
| iii.       | Wymagany prąd dostarczony (minimalny)  | n.a.  | A               |
| iv.        | 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   | Philips   |                 |
|      | Endereço do fornecedor  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identificador de modelo do fornecedor   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3    | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | F   |                 |
| 4    | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)  | 21  | W               |
| 5    | Classe de eficiência energética (HDR)   |   |                 |
| 6    | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)  |   | W               |
| 7    | Consumo de energia no modo desligado  | n.a.  | W               |
| 8    | Consumo de energia no modo de espera  | 0.3   | 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 (H X V)   | 1920 x 1080                                       | (píxeis         |
| 13   | Diagonal do ecrã  | 59  | cm              |
| 14   | Diagonal do ecrã  | 24  | polegadas       |
| 15   | Área visível do ecrã  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Tecnologia de painel utilizada  | LED LCD   |                 |
| 17   | Controlo automático do brilho (CAB) disponível  | NÃO   | SIM/NÃO         |
| 18   | Sensor de reconhecimento vocal disponível   | NÃO   | SIM/NÃO         |
| 19   | Detetor de presença disponível  | NÃO   | SIM/NÃO         |
| 20   | Frequência de atualização de imagens  | 50  | 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)                | 7   | Anos            |
| 23   | Garantia mínima de apoio ao produto   | 7   | Anos            |
|      | Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor  | 2   | Anos            |
| 24   | Tipo de fonte de alimentação  | Interna   |                 |
| 25   | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)   | n.a.  |                 |
| i.   | Descrição   | n.a.  |                 |
| ii.  | Tensão de entrada   | n.a.  | V               |
| iii. | Tensão de saída   | n.a.  | V               |
| 26   | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)                                      | n.a.  |                 |
| i.   | Nome ou lista padrão com suporte  | n.a.  |                 |
| ii.  | Requisito de tensão de saída  | n.a.  | V               |
| iii. | Corrente fornecida necessária (mínimo)  | n.a.  | A               |
| iv.  | 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   | Philips   |                 |
|            | Adresa furnizorului   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2          | Identificator de modelo do fornecedor   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3          | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | F   |                 |
| 4          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)   | 21  | W               |
| 5          | Clasa de eficiență energetică (HDR)   |   |                 |
| 6          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)  |   | W               |
| 7          | Consumul de putere în modul oprit   | n.a.  | W               |
| 8          | Consumul de putere în modul standby   | 0.3   | 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 (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixeli          |
| 13         | Diagonala ecranului   | 59  | cm              |
| 14         | Diagonala ecranului   | 24  | țoli            |
| 15         | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Tehnologia de afișare utilizată   | LED LCD   |                 |
| 17         | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă   | NU  | DA/NU           |
| 18         | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil  | NU  | DA/NU           |
| 19         | Senzor pentru prezența în încăpere disponibil   | NU  | DA/NU           |
| 20         | Frecvența de reîmprospătare a imaginii  | 50  | 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)                     | 7   | Ani             |
| 23         | Asistență minimă garantată pentru produs  | 7   | Ani             |
|            | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | 3   | Ani             |
| 24         | Tipul sursei de alimentare:   | Internă   |                 |
| 25         | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)   | n.a.  |                 |
| i.         | Descriere   | n.a.  |                 |
| ii.        | Tensiunea de intrare  | n.a.  | V               |
| iii.       | Tensiunea de ieșire   | n.a.  | V               |
| 26         | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)                                  | n.a.  |                 |
| i.         | Supported standard name or list   | n.a.  |                 |
| ii.        | Tensiunea de ieșire necesară  | n.a.  | V               |
| iii.       | Required delivered current (minimum)  | n.a.  | A               |
| iv.        | Frecvența curentului necesară   | n.a.  | Hz              |

## Informácie v informačnom liste výrobku

ichporadie a formát tohto listu

| Informácie |   | Hodnota apresnosť                                 | Jednotka        |
|------------|---|---|-----------------|
| 1          | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka   | Philips   |                 |
|            | Adresa dodávateľa   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2          | Identifikačný kód modelu dodávateľa   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3          | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)                                     | F   |                 |
| 4          | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | 21  | W               |
| 5          | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   |   |                 |
| 6          | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)  |   | W               |
| 7          | Príkon v režime vypnutia  | n.a.  | W               |
| 8          | Príkon v režime pohotovosti   | 0.3   | W               |
| 9          | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti  | 2.0   | W               |
| 10         | Kategória elektronického displeja   | televizor   |                 |
| 11         | Pomer strán (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12         | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pixely          |
| 13         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 59  | cm              |
| 14         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 24  | palce           |
| 15         | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 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 kmitočet obrazovky   | 50  | 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)                | 7   | Rokov           |
| 23         | Minimálna zaručená podpora výrobkov   | 7   | Rokov           |
|            | Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom   | 3   | Rokov           |
| 24         | Typ zdroja napájania:   | interný   |                 |
| 25         | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)                               | n.a.  |                 |
| i.         | Popis   | n.a.  |                 |
| ii.        | Vstupné napätie   | n.a.  | V               |
| iii.       | Výstupné napätie  | n.a.  | V               |
| 26         | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)                       | n.a.  |                 |
| i.         | Podporovaný štandardný názov alebo zoznam   | n.a.  |                 |
| ii.        | Požadované výstupné napätie   | n.a.  | V               |
| iii.       | Požadovaný dodávaný prúd (minimálne)  | n.a.  | A               |
| iv.        | Požadovaná frekvencia prúdu   | n.a.  | Hz              |

## Informacije

vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova oblika

| Informacije |  | Vrednost  | Enota           |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1           | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka  | Philips   |                 |
|             | Naslov dobavitelja   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3           | Razred energijske učinkovitosti za standardnodinamično območje (SDR)   | F   |                 |
| 4           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamičnoobmočje (SDR)  | 21  | W               |
| 5           | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  |   |                 |
| 6           | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokegadinamičnega območja (HDR)                                      |   | W               |
| 7           | Zahtevana moč v stanju izključenosti   | n.a.  | W               |
| 8           | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti   | 0.3   | 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)   | 1920 x 1080                                       | v pikslih       |
| 13          | Diagonala zaslona  | 59  | cm              |
| 14          | Diagonala zaslona  | 24  | v palcih        |
| 15          | Vidna površina zaslona   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Uporabljena tehnologija panelov  | LED LCD   |                 |
| 17          | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)   | NE  | DA/NE           |
| 18          | Tipalo za prepoznavanje govora   | NE  | DA/NE           |
| 19          | Tipalo prisotnosti v prostoru  | NE  | DA/NE           |
| 20          | Stopnja pogostosti osveževanja slike   | 50  | 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)                          | 7   | Leta            |
| 23          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek  | 7   | Leta            |
|             | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj  | 3   | Leta            |
| 24          | Tip napajalnika:   | notranji  |                 |
| 25          | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)   | n.a.  |                 |
| i.          | Opis   | n.a.  |                 |
| ii.         | Vhodna napetost  | n.a.  | V               |
| iii.        | Izhodna napetost   | n.a.  | V               |
| 26          | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)                                   | n.a.  |                 |
| i.          | Podprto standardno ime ali seznam  | n.a.  |                 |
| ii.         | Zahtevana izhodna napetost   | n.a.  | V               |
| iii.        | Zahtevani dostavljeni tok (najmanj)  | n.a.  | A               |
| iv.         | 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   | Philips   |                 |
|             | Dirección del proveedor  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Identificador del modelo del proveedor   | 24PFS5505/12                                      |                 |
| 3           | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)   | F   |                 |
| 4           | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)  | 21  | W               |
| 5           | Clase de eficiencia energética (HDR)   |   |                 |
| 6           | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)  |   | W               |
| 7           | Demanda de potencia en modo desactivado  | n.a.  | W               |
| 8           | Demanda de potencia en modo preparado  | 0.3   | 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 (H X V)  | 3840 x 2160                                       | en píxeles      |
| 13          | Diagonal de la pantalla  | 108.22  | cm              |
| 14          | Diagonal de la pantalla  | 43  | pulgadas        |
| 15          | Superficie visible de la pantalla  | 49.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tecnología usada en el panel   | LED LCD   |                 |
| 17          | Control automático de brillo (ABC) disponible  | NO  | SÍ/NO           |
| 18          | Sensor de reconocimiento vocal disponible  | NO  | SÍ/NO           |
| 19          | Sensor de presencia disponible   | NO  | SÍ/NO           |
| 20          | Frecuencia de refresco de la imagen  | 50  | 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)                        | 7   | Años            |
| 23          | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto   | 7   | Años            |
|             | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor   | 3   | Años            |
| 24          | Tipo de fuente de alimentación:  | Interna   |                 |
| 25          | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto),   | n.a.  |                 |
| i.          | Descripción  | n.a.  |                 |
| ii.         | Tensión de entrada   | n.a.  | V               |
| iii.        | Tensión de salida  | n.a.  | V               |
| 26          | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)  | n.a.  |                 |
| i.          | Nombre o lista estándar admitidos  | n.a.  |                 |
| ii.         | Tensión de salida requerida  | n.a.  | V               |
| iii.        | Corriente de entrega requerida (mínima)  | n.a.  | A               |
| iv.         | Frecuencia de corriente requerida  | n.a.  | Hz              |