

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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Model identifier | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | E | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Screen diagonal | 80.0 | cm |
| 14 | Screen diagonal | 32 | inches |
| 15 | Visible screen area | 27.4 | dm ² |
| 16 | Panel technology used | LED LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | No | Yes/No |
| 18 | Voice recognition sensor available | No | Yes/No |
| 19 | Room presence sensor available | No | Yes/No |
| 20 | Image refresh frequency rate | 0 | 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 | 3 | 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 |

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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | E | |
| 4 | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | пиксели |
| 13 | Диагонал на екрана | 80 | cm |
| 14 | Диагонал на екрана | 32 | инчове |
| 15 | Видима площ на екрана | 27.4 | dm ² |
| 16 | Използвана технология на панела | LED LCD | |
| 17 | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) | 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 | 0 | 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 | 3 | 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 apřesnost | Jednotka |
|------|--|---|-----------------|
| 1 | Název nebo ochranná známka dodavatele | Philips | |
| | Adresa dodavatele | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identifikační značka modelu dodavatele | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Třída energetické účinnosti u standardního dynamické rozsahu (SDR) | E | |
| 4 | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické rozsahu (SDR) | 24 | 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 síťovém pohotovostním režimu | 2.0 | W |
| 10 | Kategorie elektronického displeje | televizor | |
| 11 | Poměr stran (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Rozlišení obrazovky (H X V) | 3840 x 2160 | pixelech |
| 13 | Úhlopříčka obrazovky | 80 | cm |
| 14 | Úhlopříčka obrazovky | 32 | palce |
| 15 | Viditelná plocha obrazovky | 27.4 | dm ² |
| 16 | Použitá technologie panelů | LED LCD | |
| 17 | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | NE | ANO/NE |
| 18 | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | NE | ANO/NE |
| 19 | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | NE | ANO/NE |
| 20 | Obnovovací frekvence obrazu | 0 | 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 | 3 | Let |
| 24 | Typ napájení: | Vnitřní | |
| 25 | Normalizovaný vnější napájecí zdroj(jako součást balení v výrobku) | n.a. | |
| i. | Popis | n.a. | |
| ii. | Vstupní napětíVstupní 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

jejih pořadí a formátinformačního listu výrobulabelling of electronic displays

| Informacija | | Vrijednost ipreciznost | Jedinica |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1 | Ime ili zaštitni znak dobavljača | Philips | |
| | Adresa dobavljača | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR) | E | |
| 4 | Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | pikselima |
| 13 | Dijagonala zaslona | 80 | cm |
| 14 | Dijagonala zaslona | 32 | inča |
| 15 | Vidljivo područje zaslona | 27.4 | dm ² |
| 16 | Tehnologija panela koja se koristi | LED LCD | |
| 17 | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | NE | DA/NE |
| 18 | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | NE | DA/NE |
| 19 | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | NE | DA/NE |
| 20 | Učestalost osvježavanja slike | 0 | 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 | 3 | 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. | Potreban 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Leverandørens modelidentifikation | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | E | |
| 4 | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR) | 24 | 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 skærmmkategori | fjernsyn | |
| 11 | Størrelsesforhold (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Skærmopløsning (H X V) | 3840 x 2160 | pixel |
| 13 | Skærmdiagonal | 80 | cm |
| 14 | Skærmdiagonal | 32 | tommer |
| 15 | Synligt skærmareal | 27.4 | dm ² |
| 16 | Anvendt panelteknologi | LED LCD | |
| 17 | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | NEJ | JA/NEJ |
| 18 | Stemmegenkendelsessensor | NEJ | JA/NEJ |
| 19 | Tilstedeværelsessensor | NEJ | JA/NEJ |
| 20 | Opdateringsfrekvens | 0 | 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) | 7 | Flere år |
| 23 | Garanteret minimumsadsang til produktsupport | 7 | Flere år |
| | Minimum varighed af den generelle garanti, dertilbydes af leverandøren | 3 | Flere 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Typeaanduiding van het model van de leverancier | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | E | |
| 4 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR | 24 | 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 | Schermpixelresolutie (H X V) | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Schermdiagonaal | 80 | cm |
| 14 | Schermdiagonaal | 32 | inch |
| 15 | Zichtbaar schermoppervlak | 27.4 | dm ² |
| 16 | Gebruikte platteschermtechnologie | LED LCD | |
| 17 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 18 | Spraakherkenningsensor beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 19 | Aanwezigheidssensor beschikbaar | NEE | JA/NEE |
| 20 | Beeldverversingsfrequentie | 0 | 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 | 3 | 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/jatäpsus | Ühik |
|-------|---|---|-----------------|
| 1 | Tarnija nimi või kaubamärk | Philips | |
| | Tarnija aadress | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Tarnija mudelitähis | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | E | |
| 4 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimistandardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 24 | W |
| 5 | Energiatõhususe klass (HDR) | | |
| 6 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimiselaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | | W |
| 7 | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis | n.a. | W |
| 8 | Energiatarbimine ooteseisundis | 0.3 | W |
| 9 | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis | 2.0 | W |
| 10 | Kuvari liik | televisoor | |
| 11 | Suuruste suhe (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Eraldusteravus (H X V) | 3840 x 2160 | pikslites |
| 13 | Ekraani diagonaal | 80 | cm |
| 14 | Ekraani diagonaal | 32 | tolli |
| 15 | Ekraani nähtava osa pindala | 27.4 | dm ² |
| 16 | Kasutatud ekraanitehnoloogia | LED LCD | |
| 17 | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC) | EI | JAH/EI |
| 18 | Häältuvastuse andur | EI | JAH/EI |
| 19 | Liikumisandur | EI | JAH/EI |
| 20 | Kujutise värskendussagedus | 0 | 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 | 3 | Aastat |
| 24 | Toiteallika liik: | Sisemine | |
| 25 | Standardne välisiteallikas (lisatud toote kasti) | n.a. | |
| i. | Kirjeldus | n.a. | |
| ii. | Sisendpinge | n.a. | V |
| iii. | Väljundpinge | n.a. | V |
| 26 | Sobiv standardne välisiteallikas (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 ja tarkkuus | Yksikkö |
|--------|--|---|-----------------|
| 1 | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | Philips | |
| | Toimittajan osoite | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Tavarantoimittajan mallitunniste | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | E | |
| 4 | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 24 | 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 | Kokosuhde (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Näyttöruudun resoluutio (H X V) | 3840 x 2160 | pikseliä |
| 13 | Näyttöruudun läpimitta | 80 | cm |
| 14 | Näyttöruudun läpimitta | 32 | tuumaa |
| 15 | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 27.4 | dm ² |
| 16 | Käytetty paneeliteknologia | LED LCD | |
| 17 | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä | EI | KYLLÄ/EI |
| 18 | Puheentunnistin käytettävissä | EI | KYLLÄ/EI |
| 19 | Läsnäolotunnistin käytettävissä | EI | KYLLÄ/EI |
| 20 | Kuvan virkistystaajuus | 0 | Hz |
| 21 | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitystentaattu vähimmäisaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen) | 8 | Vuosia |
| 22 | Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen) | 7 | Vuosia |
| 23 | Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus | 7 | Vuosia |
| | Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Référence du modèle donnée par le fournisseur | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR) | E | |
| 4 | Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Diagonale de l'écran | 80 | cm |
| 14 | Diagonale de l'écran | 32 | pouces |
| 15 | Surface visible de l'écran | 27.4 | 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 | 0 | 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 | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Modellkennung des Lieferanten | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | E | |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | Pixel |
| 13 | Bildschirmdiagonale | 80 | cm |
| 14 | Bildschirmdiagonale | 32 | Zoll |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche | 27.4 | dm ² |
| 16 | Verwendete Panel-Technologie | LED LCD | |
| 17 | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 18 | Spracherkennungssensor vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 19 | Anwesenheitssensor vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 20 | Bildwiederholfrequenz | 0 | 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 angebotenenallgemeinen Garantie | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | E | |
| 4 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | pixel |
| 13 | Διαγώνιος της οθόνης | 80 | cm |
| 14 | Διαγώνιος της οθόνης | 32 | ίντσες |
| 15 | Εμβαδόν ορατής οθόνης | 27.4 | dm ² |
| 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 | 0 | 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 | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | A szállító által megadott modellazonosító | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikataromány (SDR) esetén | E | |
| 4 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványosdinamikataromány (SDR) esetén | 24 | 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) | 3840 x 2160 | képpontok |
| 13 | Képtároló | 80 | cm |
| 14 | Képtároló | 32 | hüvelyk |
| 15 | Látható képernyőterület | 27.4 | dm ² |
| 16 | Alkalmazott paneltechnológia | LED LCD | |
| 17 | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll | NEM | IGEN/NEM |
| 18 | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | NEM | IGEN/NEM |
| 19 | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | NEM | IGEN/NEM |
| 20 | Képfriessítési frekvencia | 0 | 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 | 3 | 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 termékdoboznak 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 schedainformativa del prodotto

| INFORMAZIONI | | Valore e precisione | Unità |
|--------------|---|---|---------|
| 1 | Nome o marchio del fornitore | Philips | |
| | Indirizzo del fornitore | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identificativo del modello del fornitore | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Classe di efficienza energetica per la gammadinamica standard (SDR) | E | |
| 4 | Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR) | 24 | W |
| 5 | Classe di efficienza energetica (HDR) | | |
| 6 | Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica 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) | 3840 x 2160 | pixel |
| 13 | Diagonale dello schermo | 80 | cm |
| 14 | Diagonale dello schermo | 32 | pollici |
| 15 | Superficie visibile dello schermo | 27.4 | dm2 |
| 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 | 0 | Hz |
| 21 | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware 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 | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Piegādātāja modeļa identifikators | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons) | E | |
| 4 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais diapazons) | 24 | 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 tīklīerosas 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) | 3840 x 2160 | pikselos |
| 13 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 80 | cm |
| 14 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 32 | collas |
| 15 | Ekrāna redzamais laukums | 27.4 | dm ² |
| 16 | Izmantotā panelu tehnoloģija | LED LCD | |
| 17 | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC) | NĒ | JĀ/NĒ |
| 18 | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors | NĒ | JĀ/NĒ |
| 19 | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors | NĒ | JĀ/NĒ |
| 20 | Attēla atsvaidzes intensitāte | 0 | Hz |
| 21 | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumuminimālā 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 | 3 | 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. | Atbalstītais 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Tiekėjo modelio žymuo | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmas | E | |
| 4 | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmas | 24 | W |
| 5 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | | |
| 6 | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veiksmas | | 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 | Ekrano skyra (H X V) | 3840 x 2160 | pikseliais |
| 13 | Ekrano ištiržainė | 80 | cm |
| 14 | Ekrano ištiržainė | 32 | coliai |
| 15 | Matomas ekrano plotas | 27.4 | dm ² |
| 16 | Naudojama ekrano technologija | LED LCD | |
| 17 | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija | NE | TAIP/NE |
| 18 | Yra balso atpažinimo jutiklis | NE | TAIP/NE |
| 19 | Yra buvimo patalpoje jutiklis | NE | TAIP/NE |
| 20 | Vaizdo atnaujinimo dažnis | 0 | 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 susijusio pagalbosteikimo laikotarpis | 7 | Metai |
| | Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė | 3 | Metai |
| 24 | Maitinimo šaltinio tipas | Vidinis | |
| 25 | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę) | n.a. | |
| i. | apibūdinimas | n.a. | |
| ii. | Iėjimo 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identifikatur tal-mudell tal-fornitur | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | E | |
| 4 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | 24 | 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-network | 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) | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | 80 | cm |
| 14 | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | 32 | pulzieri |
| 15 | Erja tal-iskrin viżibbli | 27.4 | dm ² |
| 16 | It-teknoloġija użata tal-panell | LED LCD | |
| 17 | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli | LE | IVA/LE |
| 18 | Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli | LE | IVA/LE |
| 19 | Senser tal-preżenza disponibbli | LE | IVA/LE |
| 20 | Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni | 0 | 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 | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identyfikator modelu u dostawcy | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | E | |
| 4 | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | piksele |
| 13 | Przekątna ekranu | 80 | cm |
| 14 | Przekątna ekranu | 32 | cale |
| 15 | Widoczna powierzchnia ekranu | 27.4 | dm ² |
| 16 | Zastosowana technologia panelu | LED LCD | |
| 17 | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | NIE | TAK/NIE |
| 18 | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | NIE | TAK/NIE |
| 19 | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | NIE | TAK/NIE |
| 20 | Częstotliwość odświeżania obrazu | 0 | 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 | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identificador de modelo do fornecedor | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | E | |
| 4 | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | (píxeis |
| 13 | Diagonal do ecrã | 80 | cm |
| 14 | Diagonal do ecrã | 32 | polegadas |
| 15 | Área visível do ecrã | 27.4 | dm ² |
| 16 | Tecnologia de painel utilizada | LED LCD | |
| 17 | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 18 | Sensor de reconhecimento vocal disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 19 | Detetor de presença disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 20 | Frequência de atualização de imagens | 0 | 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 | 3 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identificator de model și de furnecedor | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | E | |
| 4 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | pixeli |
| 13 | Diagonala ecranului | 80 | cm |
| 14 | Diagonala ecranului | 32 | țoli |
| 15 | Aria suprafeței vizibile a ecranului | 27.4 | dm ² |
| 16 | Tehnologia de afișare utilizată | LED LCD | |
| 17 | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă | NU | DA/NU |
| 18 | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil | NU | DA/NU |
| 19 | Senzor pentru prezența în încăperea disponibil | NU | DA/NU |
| 20 | Frecvența de reîmprospătare a imaginii | 0 | 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 a presnosť | Jednotka |
|------|---|---|-----------------|
| 1 | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | Philips | |
| | Adresa dodávateľa | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identifikačný kód modelu dodávateľa | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | E | |
| 4 | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 24 | 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 | televízor | |
| 11 | Pomer strán (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V) | 3840 x 2160 | pixely |
| 13 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 80 | cm |
| 14 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 32 | palce |
| 15 | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 27.4 | dm ² |
| 16 | Použitá technológia panelu | LED LCD | |
| 17 | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC) | NIE | ÁNO/NIE |
| 18 | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | NIE | ÁNO/NIE |
| 19 | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | NIE | ÁNO/NIE |
| 20 | Obnovovací kmitočet obrazovky | 0 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Razred energijske učinkovitosti za standardnodinamično območje (SDR) | E | |
| 4 | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamičnoobmočje (SDR) | 24 | 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) | 3840 x 2160 | v pikslih |
| 13 | Diagonala zaslona | 80 | cm |
| 14 | Diagonala zaslona | 32 | v palcih |
| 15 | Vidna površina zaslona | 27.4 | dm ² |
| 16 | Uporabljena tehnologija panelov | LED LCD | |
| 17 | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | NE | DA/NE |
| 18 | Tipalo za prepoznavanje govora | NE | DA/NE |
| 19 | Tipalo prisotnosti v prostoru | NE | DA/NE |
| 20 | Stopnja pogostosti osveževanja slike | 0 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identificador del modelo del proveedor | 32PHT5505/05 | |
| 3 | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | E | |
| 4 | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR) | 24 | 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 ² |
| 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 | 0 | 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 |