

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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | E | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 51 | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | 0 | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108.0 | cm |
| 14 | Screen diagonal | 43 | inches |
| 15 | Visible screen area | 49.8 | dm ² |
| 16 | Panel technology used | LED LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | No | Yes/No |
| 18 | Voice recognition sensor available | No | Yes/No |
| 19 | Room presence sensor available | No | Yes/No |
| 20 | Image refresh frequency rate | 60 | Hz |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (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 |

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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | E | |
| 4 | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | 51 | W |
| 5 | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR) | 0 | |
| 6 | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | 0 | 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“ | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Диагонал на екрана | 43 | инчове |
| 15 | Видима площ на екрана | 49.8 | dm ² |
| 16 | Използвана технология на панела | LED LCD | |
| 17 | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) | HE | ΔA/HE |
| 18 | Наличие на датчик за гласово разпознаване | HE | ΔA/HE |
| 19 | Наличие на датчик за присъствие в помещението | HE | ΔA/HE |
| 20 | Честота на обновяване на изображението | 60 | Hz |
| 21 | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на края на пускането на пазара) | 8 | години |
| 22 | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускането на пазара) | 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 apřesnost | Jednotka |
|------|---|---|-----------------|
| 1 | Název nebo ochranná známka dodavatele | Philips | |
| | Adresa dodavatele | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identifikační značka modelu dodavatele | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Třída energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR) | E | |
| 4 | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (SDR) | 51 | W |
| 5 | Třída energetické účinnosti (HDR) | 0 | |
| 6 | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR) | 0 | W |
| 7 | Vypnutý stav, příkon | n.a. | W |
| 8 | Příkon v pohotovostním režimu | 0.3 | W |
| 9 | Příkon v síťovém pohotovostním režimu | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Úhlopříčka obrazovky | 43 | palce |
| 15 | Viditelná plocha obrazovky | 49.8 | dm ² |
| 16 | Použitá technologie panelů | LED LCD | |
| 17 | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | NE | ANO/NE |
| 18 | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | NE | ANO/NE |
| 19 | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | NE | ANO/NE |
| 20 | Obnovovací frekvence obrazu | 60 | Hz |
| 21 | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(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 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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR) | E | |
| 4 | Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR) | 51 | W |
| 5 | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | 0 | |
| 6 | Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR) | 0 | W |
| 7 | Snaga u isključenom stanju | n.a. | W |
| 8 | Snaga u stanju pripravnosti | 0.3 | W |
| 9 | Snaga u umreženom stanju pripravnosti | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Dijagonala zaslona | 43 | inča |
| 15 | Vidljivo područje zaslona | 49.8 | dm ² |
| 16 | Tehnologija panela koja se koristi | LED LCD | |
| 17 | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | NE | DA/NE |
| 18 | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | NE | DA/NE |
| 19 | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | NE | DA/NE |
| 20 | Učestalost osvježavanja slike | 60 | Hz |
| 21 | Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugrađenog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja 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. | 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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | E | |
| 4 | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR) | 51 | W |
| 5 | Energieffektivitetsklasse (HDR) | 0 | |
| 6 | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)) | 0 | W |
| 7 | Effektforbrug i slukket tilstand | n.a. | W |
| 8 | Effektforbrug i standbytilstand | 0.3 | W |
| 9 | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand | n.a. | W |
| 10 | Elektronisk skærmmkategori | fjernsyn | |
| 11 | Størrelsesforhold (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Skærmopløsning (H X V) | 3840 x 2160 | pixel |
| 13 | Skærmdiagonal | 108 | cm |
| 14 | Skærmdiagonal | 43 | tommer |
| 15 | Synligt skærmareal | 49.8 | 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 | 60 | Hz |
| 21 | Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (fra slutningen af placeringen på markedet) | 8 | Flere år |
| 22 | Garanteret minimums adgang til reservedele (fra slutningen af placeringen på markedet) | 7 | Flere år |
| 23 | Garanteret minimums adgang til produktsupport | 7 | Flere år |
| | Minimum varighed af den generelle garanti, dertilbydes af leverandøren | 2 | 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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | E | |
| 4 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR | 51 | W |
| 5 | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | 0 | |
| 6 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus | 0 | 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 | n.a. | W |
| 10 | Categorie elektronisch beeldscherm | televisie | |
| 11 | Beeldverhouding (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Schermmresolutie (H X V) | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Schermdiagonaal | 108 | cm |
| 14 | Schermdiagonaal | 43 | inch |
| 15 | Zichtbaar schermoppervlak | 49.8 | 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 | 60 | Hz |
| 21 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt) | 8 | Jaren |
| 22 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt) | 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/jatäpsus | Ühik |
|-------|---|---|-----------------|
| 1 | Tarnija nimi või kaubamärk | Philips | |
| | Tarnija aadress | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Tarnija mudelitähis | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | E | |
| 4 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimistandardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 51 | W |
| 5 | Energiatõhususe klass (HDR) | 0 | |
| 6 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimiselaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 0 | W |
| 7 | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis | n.a. | W |
| 8 | Energiatarbimine ooteseisundis | 0.3 | W |
| 9 | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis | n.a. | W |
| 10 | Kuvari liik | televisor | |
| 11 | Suuruste suhe (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Eraldusteravus (H X V) | 3840 x 2160 | pikslites |
| 13 | Ekraani diagonaal | 108 | cm |
| 14 | Ekraani diagonaal | 43 | tolli |
| 15 | Ekraani nähtava osa pindala | 49.8 | dm ² |
| 16 | Kasutatud ekraanitehnoloogia | LED LCD | |
| 17 | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC) | EI | JAH/EI |
| 18 | Häältuvastuse andur | EI | JAH/EI |
| 19 | Liikumisandur | EI | JAH/EI |
| 20 | Kujutise värskendussagedus | 60 | Hz |
| 21 | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (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 välistoiteallikas (lisatud toote kasti) | n.a. | |
| i. | Kirjeldus | n.a. | |
| ii. | Sisendpinge | n.a. | V |
| iii. | Väljundpinge | n.a. | V |
| 26 | Sobiv standardne välistoiteallikas (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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | E | |
| 4 | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 51 | W |
| 5 | Energiatehokkuusluokka (HDR) | 0 | |
| 6 | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | 0 | W |
| 7 | Tehontarve poissa päältä -tilassa | n.a. | W |
| 8 | Tehontarve valmiustilassa | 0.3 | W |
| 9 | Tehontarve verkkovalmiustilassa | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Näyttöruudun läpimitta | 43 | tuumaa |
| 15 | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 49.8 | 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 | 60 | 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 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Référence du modèle donnée par le fournisseur | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR) | E | |
| 4 | Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR) | 51 | W |
| 5 | Classe d'efficacité énergétique (HDR) | 0 | |
| 6 | Puissance appelée en mode marche pour la hautesgamme dynamique (HDR) | 0 | 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 la connexion au réseau | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Diagonale de l'écran | 43 | pouces |
| 15 | Surface visible de l'écran | 49.8 | 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 | 60 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Modellkennung des Lieferanten | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | E | |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | 51 | W |
| 5 | Energieeffizienzklasse (HDR) | 0 | |
| 6 | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | 0 | W |
| 7 | Leistungsaufnahme im Aus- Zustand | n.a. | W |
| 8 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0.3 | W |
| 9 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | n.a. | W |
| 10 | Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | |
| 11 | Seitenverhältnis | 16:9 | |
| 12 | Bildschirmauflösung (H X V) | 3840 x 2160 | Pixel |
| 13 | Bildschirmdiagonale | 108 | cm |
| 14 | Bildschirmdiagonale | 43 | Zoll |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche | 49.8 | dm ² |
| 16 | Verwendete Panel-Technologie | LED LCD | |
| 17 | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 18 | Spracherkennungssensor vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 19 | Anwesenheitssensor vorhanden | NEIN | JA/NEIN |
| 20 | Bildwiederholfrequenz | 60 | Hz |
| 21 | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen(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 | 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 δελτίουπληροφοριών 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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | E | |
| 4 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | 51 | W |
| 5 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | 0 | |
| 6 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Διαγώνιος της οθόνης | 43 | ίντσες |
| 15 | Εμβαδόν ορατής οθόνης | 49.8 | 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 | 60 | Hz |
| 21 | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά) | 8 | Χρόνια |
| 22 | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά) | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | A szállító által megadott modellazonosító | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikataromány (SDR) esetén | E | |
| 4 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványosdinamikataromány (SDR) esetén | 51 | W |
| 5 | Energiahatékonysági osztály (HDR) | 0 | |
| 6 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagydinamikataromány (HDR) esetén | 0 | W |
| 7 | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény | n.a. | W |
| 8 | nléti üzemmód, energiaigény | 0.3 | W |
| 9 | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény | n.a. | W |
| 10 | Elektronikus kijelző kategóriája | televízió | |
| 11 | Oldalarány (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Képernyőfelbontás (H X V) | 3840 x 2160 | képpontok |
| 13 | Képátló | 108 | cm |
| 14 | Képátló | 43 | hüvelyk |
| 15 | Látható képernyőterület | 49.8 | 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 | Képfressítési frekvencia | 60 | Hz |
| 21 | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva) | 8 | Évek |
| 22 | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva) | 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 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 scheda informativa 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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Classe di efficienza energetica per la gammadinamica standard (SDR) | E | |
| 4 | Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR) | 51 | W |
| 5 | Classe di efficienza energetica (HDR) | 0 | |
| 6 | Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica alta (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Diagonale dello schermo | 43 | pollici |
| 15 | Superficie visibile dello schermo | 49.8 | dm ² |
| 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 | 60 | 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 | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Piegādātāja modeļa identifikators | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons) | E | |
| 4 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais diapazons) | 51 | W |
| 5 | Energoefektivitātes klase (HDR) | 0 | |
| 6 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR(plašs dinamiskais diapazons) režīmam | 0 | W |
| 7 | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W) | n.a. | W |
| 8 | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W) | 0.3 | W |
| 9 | Pieprasītā jauda tīklierosas gaidstāves režīmā (W) | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 43 | collas |
| 15 | Ekrāna redzamais laukums | 49.8 | dm ² |
| 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 | 60 | Hz |
| 21 | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū) | 8 | Gadi |
| 22 | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū) | 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Tiekėjo modelio žymuo | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmas | E | |
| 4 | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmas | 51 | W |
| 5 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | 0 | |
| 6 | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veiksmas | 0 | W |
| 7 | Išjungties veiksmo galios poreikis | n.a. | W |
| 8 | Budėjimo veiksmo galios poreikis | 0.3 | W |
| 9 | Tinklinės budėjimo veiksmo galios poreikis | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Ekrano ištiržainė | 43 | coliai |
| 15 | Matomas ekrano plotas | 49.8 | dm ² |
| 16 | Naudojama ekrano technologija | LED LCD | |
| 17 | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija | NE | TAIP/NE |
| 18 | Yra balso atpažinimo jutiklis | NE | TAIP/NE |
| 19 | Yra buvimo patalpoje jutiklis | NE | TAIP/NE |
| 20 | Vaizdo atnaujinimo dažnis | 60 | Hz |
| 21 | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (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 | 2 | 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 srovė (mažiausia) | n.a. | A |
| iv. | Reikiamas srovės dažnis | n.a. | Hz |

L-informazzjoni

I-ordni u I-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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | E | |
| 4 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | 51 | W |
| 5 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) | 0 | |
| 6 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | 43 | pulzieri |
| 15 | Erja tal-iskrin viżibbli | 49.8 | dm ² |
| 16 | It-teknoloġija użata tal-panell | LED LCD | |
| 17 | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli | LE | IVA/LE |
| 18 | Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli | LE | IVA/LE |
| 19 | Senser tal-preżenza disponibbli | LE | IVA/LE |
| 20 | Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni | 60 | Hz |
| 21 | Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software 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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identyfikator modelu u dostawcy | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | E | |
| 4 | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 51 | W |
| 5 | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | 0 | |
| 6 | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Przekątna ekranu | 43 | cale |
| 15 | Widoczna powierzchnia ekranu | 49.8 | dm ² |
| 16 | Zastosowana technologia panelu | LED LCD | |
| 17 | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | NIE | TAK/NIE |
| 18 | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | NIE | TAK/NIE |
| 19 | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | NIE | TAK/NIE |
| 20 | Częstotliwość odświeżania obrazu | 60 | Hz |
| 21 | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identificador de modelo do fornecedor | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | E | |
| 4 | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 51 | W |
| 5 | Classe de eficiência energética (HDR) | 0 | |
| 6 | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Diagonal do ecrã | 43 | polegadas |
| 15 | Área visível do ecrã | 49.8 | dm ² |
| 16 | Tecnologia de painel utilizada | LED LCD | |
| 17 | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 18 | Sensor de reconhecimento vocal disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 19 | Detetor de presença disponível | NÃO | SIM/NÃO |
| 20 | Frequência de atualização de imagens | 60 | Hz |
| 21 | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (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, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Identificator de model și doza furnizorului | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | E | |
| 4 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 51 | W |
| 5 | Clasa de eficiență energetică (HDR) | 0 | |
| 6 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Diagonala ecranului | 43 | țoli |
| 15 | Aria suprafeței vizibile a ecranului | 49.8 | 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 disponibilă | NU | DA/NU |
| 20 | Frecvența de reîmprospătare a imaginii | 60 | Hz |
| 21 | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piață) | 8 | Ani |
| 22 | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piață) | 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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | E | |
| 4 | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 51 | W |
| 5 | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | 0 | |
| 6 | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | 0 | 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 | n.a. | W |
| 10 | Kategória elektronického displeja | televizor | |
| 11 | Pomer strán (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V) | 3840 x 2160 | pixely |
| 13 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 108 | cm |
| 14 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 43 | palce |
| 15 | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 49.8 | 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 | 60 | Hz |
| 21 | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh) | 8 | Rokov |
| 22 | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh) | 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 | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Razred energijske učinkovitosti za standardnodinamično območje (SDR) | E | |
| 4 | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamičnoobmočje (SDR) | 51 | W |
| 5 | Razred energijske učinkovitosti (HDR) | 0 | |
| 6 | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokegadinamičnega območja (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 108 | cm |
| 14 | Diagonala zaslona | 43 | v palcih |
| 15 | Vidna površina zaslona | 49.8 | dm ² |
| 16 | Uporabljena tehnologija panelov | LED LCD | |
| 17 | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | NE | DA/NE |
| 18 | Tipalo za prepoznavanje govora | NE | DA/NE |
| 19 | Tipalo prisotnosti v prostoru | NE | DA/NE |
| 20 | Stopnja pogostosti osveževanja slike | 60 | Hz |
| 21 | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (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 | 43PUS7608/12 | |
| 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) | 51 | W |
| 5 | Clase de eficiencia energética (HDR) | 0 | |
| 6 | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | 0 | 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 | n.a. | 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 | 60 | Hz |
| 21 | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado) | 8 | Años |
| 22 | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado) | 7 | Años |
| 23 | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | 7 | Años |
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 2 | 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 |

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 adres | Atatürk Mah. Ertuğrul Gazi Sok. No 2B, Metropol İstanbul Sitesi C1 Blok Kat: 11 D: 191, Ataşehir / İstanbul / Türkiye | |
| 2 | Model tanımlayıcısı | 43PUS7608/12 | |
| 3 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı | E | |
| 4 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi | 51 | W |
| 5 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı | 0 | |
| 6 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa | 0 | 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 | n.a. | W |
| 10 | Elektronik ekran tipi | Televizyon | |
| 11 | Boyut oranı (X: Y) | 16:9 | |
| 12 | Ekran çözünürlüğü | 3840 x 2160 | piksel |
| 13 | Ekran köşegeni | 108.22 | cm |
| 14 | Ekran köşegeni | 43 | inç |
| 15 | Görünür ekran alanı | 49.8 | 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) | 60 | Hz |
| 21 | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantilikullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8 | Yıl |
| 22 | Yedek parçaların asgari garantili kullanılabiliirliği (piyasadaki 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. | Desteklenen standart ad veya liste | n.a. | |
| ii. | Gerekli çıkış gerilimi | n.a. | V |
| iii. | Sağlanması gereken akım (minimum) | n.a. | A |
| iv. | Gerekli akım frekansı | n.a. | Hz |



Philips LED
4K TV

108 cm (43") Fernseher
Unterstützung gängiger HDR-
Formate
Dolby Atmos Sound
Philips Smart TV



43PUS7608

Suchen. Finden. Genießen.

4K TV

Wofür auch immer Sie sich begeistern, dieser Smart TV findet es in kürzester Zeit. Ob alte Lieblingsfilme oder Neuerscheinungen – lehnen Sie sich zurück, während der Fernseher alle großen Streaming-Dienste für Sie durchsucht! Genießen Sie gestochen scharfe Bilder und beeindruckenden Dolby Atmos Sound.

Brillantes Bild, egal, was Sie sich ansehen oder was Sie spielen.

- Ideal für Gaming. VRR und geringe Eingangsverzögerung auf jeder Konsole.
- Kompatibel mit allen gängigen HDR-Formaten

Schlankes Design. Umweltbewusste Verpackung.

- Flacher Fernseher. Bereit für die Zukunft.
- Attraktives Design

4K LED TV. Gestochen scharf, für alles, was Sie lieben.

- Ultrascharfes Bild. Lebendiges Fernseherlebnis.
- Sprachsteuerung. Works with Google Assistant* und Alexa.
- Klang und Bild wie im Kino. Dolby Vision und Dolby Atmos.
- Toller Fernseher. Unkompliziert. Philips Smart TV.

PHILIPS

Besonderheiten

Ultrascharfes Bild



Egal, was Sie sich ansehen, dieser 4K LED TV liefert Ihnen ein helles, gestochen scharfes Bild mit lebendigen Farben. Der Fernseher ist mit allen wichtigen HDR-Formaten kompatibel, sodass Sie beim Streamen von HDR-Inhalten mehr Details sehen – sogar in dunklen und hellen Bereichen.

Dolby Vision und Dolby Atmos



Mit Dolby Vision und Dolby Atmos sehen Filme, Serien und Games unglaublich aus.

Erleben Sie das Bild wie vom Regisseur vorgesehen – keine enttäuschenden Szenen, die zu dunkel sind, um etwas zu erkennen! Hören Sie jedes Wort klar und deutlich. Erleben Sie Soundeffekte hautnah.

Philips Smart TV

Mit unserem neuen Smart TV finden Sie alles im Nu. Sie schauen gerne eine bestimmte Serie? Dann können Sie sie jetzt direkt vom Startbildschirm aus weiterschauen. Wenn Sie auf der Suche nach etwas Neuem sind, können Sie Kategorien wie Action oder Drama durchsuchen und sich Vorschläge von den wichtigsten Streaming-Diensten ansehen – alles an einem Ort.

KI-Sprachsteuerung

Die Wahl des Sprachassistenten steht Ihnen frei! So können Sie den Fernseher über intelligente Google-Lautsprecher steuern und Google Assistant bitten, Sendungen und Filme zu suchen. Oder Sie können Alexa über Alexa-fähige Geräte dazu nutzen.

Umweltfreundliche Verpackung.

Der nahezu rahmenlose Bildschirm dieses Smart TVs passt zu praktisch jedem Einrichtungsstil. Die schlanken, dunkelgrauen

Standfüße erwecken den Eindruck, als würde der Bildschirm schweben. Unsere Verpackungen bestehen aus FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und unsere Druckerzeugnisse aus Recyclingpapier.

Perfekt für Gaming geeignet.

Mit HDMI 2.1 können Sie das Beste aus Ihrer Konsole herausholen, mit schnellem Gameplay und flüssiger Grafik. Mit VRR-Unterstützung und automatischer Aktivierung der geringen Eingangsverzögerung beim Einschalten der Konsole.

Attraktives Design

Attraktives Design

Kompatibel mit HDR-Formaten

Kompatibel mit allen gängigen HDR-Formaten

4K TV

108 cm (43") Fernseher Unterstützung gängiger HDR-Formate, Dolby Atmos Sound, Philips Smart TV

43PUS7608/12

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (cm): 108 cm
- Anzeige: 4K Ultra HD LED
- Bildoptimierung: HDR10, HDR10+ kompatibel, Dolby Vision, HLG (Hybrid Log Gamma)
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Native Aktualisierungsrate: 60 Hz
- Picture Engine: Pixel Precise Ultra HD

Bildschirmeingangsauflösung

- Aktualisierungsrate (Auflösung): 576p, 50 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 720p, 50 Hz, 60 Hz, 1920 x 1080p, 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, , 50 Hz, 60 Hz, 2560 x 1440, 60 Hz, 3840 x 2160p, 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz / 60 Hz

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Videowiedergabe: PAL, Secam
- TV-Programmführer*: 8-Tage-EPG
- Signalstärkeanzeige
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext
- HEVC-Unterstützung

Smart TV

- Betriebssystem: Smart TV mit neuem Betriebssystem

Smart TV-Funktionen

- Benutzerinteraktion: SimplyShare, Bildschirmspiegelung
- Interactive TV: HbbTV
- Smart TV-Apps*: YouTube, Philips Store, Amazon Prime Video, Netflix
- Sprachassistent*: Works with Alexa, Funktioniert mit Google Home

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10), FLAC
- Unterstützte Untertitelformate: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, HEIF

Verarbeitung

- Verarbeitungsleistung: Dual Core

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Verbesserung der Soundqualität: KI-Sound, Clear Dialogue, Dolby Atmos, Dolby-Bassverstärkung, Dolby-Lautstärkeregel, NIGHT MODE (Nachtbetrieb), KI-Equalizer
- Codec: Dolby Digital MS12 V2.6
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 10 W Full-Range-Lautsprecher

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 3

- HDMI-Funktionen: 4K, Audio-Rückkanal
- EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 2
- Kabellose Verbindung: WiFi 802.11n, 2 x 2, Einzelband
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Service-Anschluss, Satellitenanschluss
- HDCP 2.3: Ja, auf allen HDMI
- HDMI ARC: Ja, auf HDMI1
- HDMI 2.1-Funktionen: eARC auf HDMI 1, Unterstützt eARC/VR/ALLM
- EasyLink 2.0: HDMI-CEC für Philips Fernseher/SB

Unterstützte HDMI-Videofunktionen

- HDR: HDR10, HLG

EU-Energiekarte

- Stromverbrauch (ausgeschaltet): n. v.
- Energieklasse für HDR: G
- Energieklasse für SDR: F
- EPREL-Registrierungsnummern: 1399865
- Vernetzter Standby-Modus: 2.0 W
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für HDR: 89 kWh/1.000 h
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR: 51 kWh/1.000 h
- Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

Power

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,3\text{ W}$
- Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb), Eco-Modus, Lichtsensor
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): N/V

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, Standfuß, Netzkabel, Kurzanleitung, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen

Design

- Farbe des Fernsehers: Anthrazitfarbener Rahmen
- Design des Standfußes: Anthrazitfarbene Stäbe

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 140.0 mm
- Produktgewicht: 6,7 kg
- Gerätebreite: 958,0 mm
- Höhe des Standfußes: 20.0 mm
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 958,0 mm
- Kompatible Wandhalterung: 200 x 100 mm
- Verpackungshöhe: 695,0 mm
- Verpackungsbreite: 1100,0 mm
- Gerätehöhe: 567,0 mm
- Tiefe des Standfußes: 223,0 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 9,1 kg
- Gerätetiefe: 87,0 mm
- Breite des Standfußes: 756,0 mm

- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 587,0 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 223,0 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 6,8 kg
- Abstand zwischen den Standfüßen: 756,0 mm
- Höhe des Standfußes bis zur unteren Kante des Fernsehers: 20,0 mm



Ausstellungsdatum
2023-05-10

Version: 1.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Google Assistant ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar. Die Liste der unterstützten Länder und Sprachen wird im Laufe der Zeit erweitert. Die aktuellsten Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienst.

* EPG und der darin angezeigte Sendezeitraum (bis zu 8 Tage) ist vom Land und Anbieter abhängig.

* Der Fernseher unterstützt DVB-T-Empfang für Free-to-Air-Übertragungen. Bestimmte DVB-T-Betreiber werden möglicherweise nicht unterstützt. Eine aktuelle Liste dieser Betreiber finden Sie in den FAQs auf der Philips Support-Website. Bei einigen Betreibern sind Conditional Access und ein Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Betreiber.

* Die Philips TV Remote App und ihre Funktionen können je nach Fernsehmodell, Anbieter und Land sowie je nach mobilem Gerät und Betriebssystem abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/TVRemoteapp.

* Das Angebot für Smart TV-Apps variiert je nach Modell und Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/smarttv.

* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.

* Amazon Prime ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar. * Netflix-Abonnement erforderlich. Unterliegt den Bedingungen auf <https://www.netflix.com>

* Rakuten TV ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

* Mit der Fernbedienung ohne Mikrofon funktioniert Google Assistant über die mobile Google Home App oder über Google Home Lautsprecher.

* Funktion mit Google Assistant ist in den Ländern verfügbar, in denen Google die Funktion eingeführt hat.