

## 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		0
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	#N/A	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	#N/A	W
5	Energy efficiency class (HDR)	#N/A	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Screen diagonal		inches
15	Visible screen area	#N/A	dm2
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	#N/A	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23	Minimum guaranteed product support	7	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24	Power supply type	Internal	
25	External power supply (non standardized and included in the product box)	n.a.	
i.	Description	n.a.	
ii.	Input voltage	n.a.	V
iii.	Output voltage	n.a.	V
26	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)	n.a.	
i.	Supported standard name or list	n.a.	
ii.	Required output voltage	n.a.	V
iii.	Required delivered current (minimum)	n.a.	A
iv.	Required current frequency	n.a.	Hz

## Ürün Bilgi Sayfası

EU\_2019\_2013 Düzenlemesine göre Ürün Bilgi Sayfası

Genel ürün parametreleri		(Beyan edilmiş)Değeri	Birim
1	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	TP Vision Elektronik Ticaret A.Ş.	
	Tedarikçinin adresi	Atatürk Mah. Ertuğrul Gazi Sok. No 2B, Metropol İstanbul Sitesi C1 Blok Kat: 11 D: 191, Ataşehir / İstanbul / Türkiye	
2	Model tanımlayıcısı		0
3	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	#N/A	
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdakigüç talebi	#N/A	W
5	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	#N/A	
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa	#N/A	W
7	Kapalı konum , güç talebi, varsa	n.a.	W
8	Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	0.3	W
9	Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	2.0	W
10	Elektronik ekran tipi	Televizyon	
11	Boyut oranı (X: Y)	16:9	
12	Ekran çözünürlüğü	3840 x 2160	piksel
13	Ekran köşegeni	#VALUE!	cm
14	Ekran köşegeni		inç
15	Görünür ekran alanı	#N/A	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)	#N/A	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.	Desteklenenstandart 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

## 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		0
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	#N/A	
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	#N/A	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	#N/A	
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	#N/A	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	Диagonal на екрана	#VALUE!	cm
14	Диagonal на екрана		инчове
15	Видима площ на екрана	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Използвана технология на панела	LED LCD	
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	HE	ДА/НЕ
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	HE	ДА/НЕ
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	HE	ДА/НЕ
20	Честота на обновяване на изображението	#N/A	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		0
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR)	#N/A	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (SDR)	#N/A	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	#N/A	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR)	#N/A	W
7	Vypnutý stav, příkon	n.a.	W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.3	W
9	Příkon v sřivovém 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	Úhlopřička obrazovky	#VALUE!	cm
14	Úhlopřička obrazovky		palce
15	Viditelná plocha obrazovky	#N/A	dm2
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	#N/A	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 napětí/Vstupní napětí	n.a.	V
iii.	Výstupní napětí	n.a.	V
26	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	n.a.	
i.	Podporovaný standardní název nebo seznam	n.a.	
ii.	Požadované výstupní napětí	n.a.	V
iii.	Požadovaný dodávaný proud(minimální)	n.a.	A
iv.	Požadovaný kmitočet proudu	n.a.	Hz

## Informacije

jejih pořadi a formátinformačního listu výrobkulabelling 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		0
3	Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR)	#N/A	
4	Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR)	#N/A	W
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	#N/A	
6	Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Dijagonala zaslona		inča
15	Vidljivo područje zaslona	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD	
17	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	NE	DA/NE
18	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE	DA/NE
19	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE	DA/NE
20	Učestalost osvježavanja slike	#N/A	Hz
21	Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugrađenog softvera uređaja(od datuma završ etkastavljanja na tržište	8	Godine
22	Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište)	7	Godine
23	Minimalna zajamčena podrškaza proizvod	7	Godine
	Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač	2	Godine
24	Vrsta napajanja:	unutarnje	
25	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	n.a.	
i.	Opis	n.a.	
ii.	Ulazni napon	n.a.	V
iii.	Izlazni napon	n.a.	V
26	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod)	n.a.	
i.	Podržani standardni naziv ili popis	n.a.	
ii.	Potrebna izlazni napon	n.a.	V
iii.	Potrebna isporučena struja (minimalna)	n.a.	A
iv.	Potrebna frekvencija struje	n.a.	Hz

## Oplysninger i produktdatabladet

rækkefølge og format

Oplysninger		Værdi og præcisering	Enhed
1	Leverandørens navn eller varemærke	Philips	
	Leverandørens adresse	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Leverandørens modelidentifikation		0
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	#N/A	
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	#N/A	W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	#N/A	
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Skærmdiagonal		tommer
15	Synligt skærmmareal	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Anvendt panelteknologi	LED LCD	
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ	JA/NEJ
18	Stemme genkendelsessensor	NEJ	JA/NEJ
19	Tilstedeværelsessensor	NEJ	JA/NEJ
20	Opdateringsfrekvens	#N/A	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, der tilbydes 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	0	
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	#N/A	
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	#N/A	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	#N/A	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	#N/A	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	Schermmresolutie (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Schermdiagonaal	#VALUE!	cm
14	Schermdiagonaal		inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	NEE	JA/NEE
18	Spraakherkenningssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
20	Beeldverversingsfrequentie	#N/A	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	7	Jaren
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning	7	Jaren
	Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier	2	Jaren
24	Type voeding:	Intern	
25	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	n.a.	
i.	Omschrijving	n.a.	
ii.	Voedings-spanning	n.a.	V
iii.	Uitgangs-spanning	n.a.	V
26	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	n.a.	
i.	Ondersteunde standaardnaam of lijst	n.a.	
ii.	Vereiste uitgangs-spanning	n.a.	V
iii.	Benodigde geleverde stroom (minimum)	n.a.	A
iv.	Vereiste stroom-frequentie	n.a.	Hz

## Toote teabelehe teave

korraldus ja vorm

Teave		Väärtus ja täpsus	Ühik
1	Tarnija nimi või kaubamärk	Philips	
	Tarnija aadress	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Tarnija mudelitähis		0
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	#N/A	
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimistandardse heledusvahemiku (SDR) puhul	#N/A	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	#N/A	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimiselaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	#N/A	W
7	Ergiatarbimine väljalülitatud seisundis	n.a.	W
8	Ergiatarbimine ooteseisundis	0.3	W
9	Ergiatarbimine 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	#VALUE!	cm
14	Ekraani diagonaal		tolli
15	Ekraani nähtava osa pindala	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	EI	JAH/EI
18	Häältuvastuse andur	EI	JAH/EI
19	Liikumisandur	EI	JAH/EI
20	Kujutise värskendussagedus	#N/A	Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	7	Aastat
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi	7	Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	2	Aastat
24	Toiteallika liik:	Sisemine	
25	Standardne välis-toiteallikas (lisatud toote kasti)	n.a.	
i.	Kirjeldus	n.a.	
ii.	Sisendpinge	n.a.	V
iii.	Väljundpinge	n.a.	V
26	Sobiv standardne välis-toiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)	n.a.	
i.	Toetatud standardnimi või loend	n.a.	
ii.	Nõutav väljundpinge	n.a.	V
iii.	Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)	n.a.	A
iv.	Nõutav voolusagedus	n.a.	Hz



## Tuoteselosteen tiedot

järjestys ja muoto

Tiedot		Arvo jatarkkuus	Yksikkö
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Philips	
	Toimittajan osoite	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Tavarantoimittajan mallitunniste		0
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	#N/A	
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	#N/A	W
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	#N/A	
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	#N/A	W
7	Tehontarve poissa päältä -tilassa	n.a.	W
8	Tehontarve valmiustilassa	0.3	W
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	2.0	W
10	Elektronisen näytön luokka	televisio	
11	Kokosuhte (X : Y)	16:9	
12	Näyttöruudun resoluutio (H X V)	3840 x 2160	pikseliä
13	Näyttöruudun läpimitta	#VALUE!	cm
14	Näyttöruudun läpimitta		tuumaa
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	EI	KYLLÄ/EI
18	Puheentunnistin käytettävissä	EI	KYLLÄ/EI
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	EI	KYLLÄ/EI
20	Kuvan virkistystaajuus	#N/A	Hz
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitystentaattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosia
22	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	7	Vuosia
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	7	Vuosia
	Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto	2	Vuosia
24	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	
25	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	n.a.	
i.	Kuvaus	n.a.	
ii.	Syöttöjännite	n.a.	V
iii.	Lähtöjännite	n.a.	V
26	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	n.a.	
i.	Tuettu standardinimi tai luettelo	n.a.	
ii.	Vaadittu lähtöjännite	n.a.	V
iii.	Vaadittu toimitettu virta (vähintään)	n.a.	A
iv.	Vaadittu virran taajuus	n.a.	Hz

## Informations

ordre et format de la fiched'information sur le produit

Informations		Valeur et précision	Unité
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Philips	
	Adresse du fournisseur	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Référence du modèle donnée par le fournisseur		0
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	#N/A	
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	#N/A	W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	#N/A	
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	#N/A	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	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	#VALUE!	cm
14	Diagonale de l'écran		pouces
15	Surface visible de l'écran	#N/A	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	#N/A	Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à partir de la date de fin du placement sur le marché)	8	Ans
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché)	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		0
3	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	#N/A	
4	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	#N/A	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	#N/A	
6	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Bildschirmdiagonale		Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	#N/A	dm2
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	#N/A	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 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		0
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	#N/A	
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	#N/A	W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	#N/A	
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Διαγώνιος της οθόνης		ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	
17	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	OXI	NAI/OXI
18	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI	NAI/OXI
19	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI	NAI/OXI
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	#N/A	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		0
3	Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikataromány (SDR) esetén	#N/A	
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványosdinamikataromány (SDR) esetén	#N/A	W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	#N/A	
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagydinamikataromány (HDR) esetén	#N/A	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	Képtárló	#VALUE!	cm
14	Képtárló		hüvelyk
15	Látható képernyőterület	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD	
17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
20	Képfrikkési frekvencia	#N/A	Hz
21	A szoffver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva)	8	Évek
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva)	7	Évek
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig	7	Évek
	A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama	2	Évek
24	A tápegység típusa:	Belső	
25	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	n.a.	
i.	Leírás	n.a.	
ii.	Bemeneti feszültség	n.a.	V
iii.	Kimeneti feszültség	n.a.	V
26	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termék doboznak nem része)	n.a.	
i.	Támogatott szabványos név vagy lista	n.a.	
ii.	Előírt kimeneti feszültség	n.a.	V
iii.	Szükséges szállított áram (minimum)	n.a.	A
iv.	Előírt áramfrekvencia	n.a.	Hz

## Informazioni

ordine e formato della scheda informativa del prodotto

INFORMAZIONI		Valore e precisione	Unità
1	Nome o marchio del fornitore	Philips	
	Indirizzo del fornitore	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identificativo del modello del fornitore		0
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	#N/A	
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	#N/A	W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	#N/A	
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Diagonale dello schermo		pollici
15	Superficie visibile dello schermo	#N/A	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	#N/A	Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	8	Anni
22	Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	7	Anni
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	7	Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	2	Anni
24	Tipo di alimentatore	Interno	
25	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto),	n.a.	
i.	Descrizione	n.a.	
ii.	Tensione d'ingresso	n.a.	V
iii.	Tensione di uscita	n.a.	V
26	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto),	n.a.	
i.	Nome o elenco standard supportati	n.a.	
ii.	Tensione in uscita necessaria	n.a.	V
iii.	corrente erogata richiesta (minima)	n.a.	A
iv.	Frequenza di corrente necessaria	n.a.	Hz

## Ražojuma informācijas lapā iekļaujamā informācija

kārtība un formāts

Informācija		Vērtība un precizitāte	Mērvienība
1	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Philips	
	Piegādātāja adrese	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Piegādātāja modeļa identifikators		0
3	Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons)	#N/A	
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais diapazons)	#N/A	W
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	#N/A	
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR(plašs dinamiskais diapazons) režīmam	#N/A	W
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	n.a.	W
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.3	W
9	Pieprasītā jauda fiklīerosas 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	#VALUE!	cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli		collas
15	Ekrāna redzamais laukums	#N/A	dm2
16	Izmantotā panelu tehnoloģija	LED LCD	
17	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ	JĀ/NĒ
18	Ir pieejams balsis atpazīšanas sensors	NĒ	JĀ/NĒ
19	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ	JĀ/NĒ
20	Attēla atsvaidzes intensitāte	#N/A	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		0
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	#N/A	
4	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	#N/A	W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	#N/A	
6	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veiksmą	#N/A	W
7	Išjungties veiksmo galios poreikis	n.a.	W
8	Budėjimo veiksmo galios poreikis	0.3	W
9	Tinklinės budėjimo veiksmo galios poreikis	2.0	W
10	Elektroninio vaizduoklio kategorija	televizorius	
11	Dydžio santykis (X : Y)	16:9	
12	Ekranų skyra (H X V)	3840 x 2160	pikseliais
13	Ekranų įstrižainė	#VALUE!	cm
14	Ekranų įstrižainė		coliai
15	Matomas ekranų plotas	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Naudojama ekranų technologija	LED LCD	
17	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	NE	TAIP/NE
18	Yra balsų atpažinimo jutiklis	NE	TAIP/NE
19	Yra buvimo patalpoje jutiklis	NE	TAIP/NE
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis	#N/A	Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	8	Metai
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	7	Metai
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	7	Metai
	Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	2	Metai
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
25	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	n.a.	
i.	apibūdinimas	n.a.	
ii.	Įėjimo įtampa	n.a.	V
iii.	Išėjimo įtampa	n.a.	V
26	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	n.a.	
i.	Palaikomas standartinis pavadinimas arba srašas	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		0
3	Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	#N/A	
4	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	#N/A	W
5	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	#N/A	
6	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	#N/A	W
7	Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi	n.a.	W
8	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby	0.3	W
9	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-netwerk	2.0	W
10	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	televixin	
11	Il-proporzjon tad-daqs (X : Y)	16:9	
12	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Id-daqs dijagonali tal-iskrin	#VALUE!	cm
14	Id-daqs dijagonali tal-iskrin		pulzieri
15	Erja tal-iskrin viżibbli	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	It-teknoloġija użata tal-panell	LED LCD	
17	Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli	LE	IVA/LE
18	Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli	LE	IVA/LE
19	Senser tal-preżenza disponibbli	LE	IVA/LE
20	Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni	#N/A	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 stopień dokł	Jednostka
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Philips	
	Adres dostawcy	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identyfikator modelu u dostawcy		0
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	#N/A	
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	#N/A	W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	#N/A	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Przekątna ekranu		cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	#N/A	dm2
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	#N/A	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		0
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	#N/A	
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	#N/A	W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	#N/A	
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Diagonal do ecrã		polegadas
15	Área visível do ecrã	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD	
17	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO	SIM/NÃO
18	Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO	SIM/NÃO
19	Detetor de presença disponível	NÃO	SIM/NÃO
20	Frequência de atualização de imagens	#N/A	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 modelo do fornecedor		0
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	#N/A	
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	#N/A	W
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	#N/A	
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Diagonala ecranului		toți
15	Aria suprafeței vizibile a ecranului	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD	
17	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU	DA/NU
18	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU	DA/NU
19	Senzor pentru prezența în încăperea disponibil	NU	DA/NU
20	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	#N/A	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		0
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	#N/A	
4	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	#N/A	W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	#N/A	
6	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	#N/A	W
7	Príkon v režime vypnutia	n.a.	W
8	Príkon v režime pohotovosti	0.3	W
9	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	2.0	W
10	Kategória elektronického displeja	televizor	
11	Pomer strán (X : Y)	16:9	
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V)	3840 x 2160	pixely
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	#VALUE!	cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky		palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Použitá technológia panelu	LED LCD	
17	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	NIE	ÁNO/NIE
18	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE	ÁNO/NIE
19	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE	ÁNO/NIE
20	Obnovovací kmitočet obrazovky	#N/A	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 in natančnost	Enota
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Philips	
	Naslov dobavitelja	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela		0
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	#N/A	
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	#N/A	W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	#N/A	
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	#N/A	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	#VALUE!	cm
14	Diagonala zaslona		v palcih
15	Vidna površina zaslona	#N/A	dm <sup>2</sup>
16	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD	
17	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	NE	DA/NE
18	Tipalo za prepoznavanje govora	NE	DA/NE
19	Tipalo prisotnosti v prostoru	NE	DA/NE
20	Stopnja pogostosti osveževanja slike	#N/A	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		0
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	#N/A	
4	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	#N/A	W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	#N/A	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	#N/A	W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	n.a.	W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0.3	W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	2.0	W
10	Categoría de pantalla electrónica	televisión	
11	Ratio de tamaño (X : Y)	16:9	
12	Resolución de la pantalla (H X V)	3840 x 2160	en píxeles
13	Diagonal de la pantalla	108.22	cm
14	Diagonal de la pantalla	43	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	49.8	dm <sup>2</sup>
16	Tecnología usada en el panel	LED LCD	
17	Control automático de brillo (ABC) disponible	NO	SÍ/NO
18	Sensor de reconocimiento vocal disponible	NO	SÍ/NO
19	Sensor de presencia disponible	NO	SÍ/NO
20	Frecuencia de refresco de la imagen	#N/A	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