

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	42OLED808/12	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	G	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	52	W
5	Energy efficiency class (HDR)	F	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	48	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	105.0	cm
14	Screen diagonal	42	inches
15	Visible screen area	47.6	dm ²
16	Panel technology used	OLED	
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	120	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	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 adres	Atatürk Mah. Ertuğrul Gazi Sok. No 2B, Metropol İstanbul Sitesi C1 Blok Kat: 11 D: 191, Ataşehir / İstanbul / Türkiye	
2	Model tanımlayıcısı		42OLED808/12
3	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı		G
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumda kigüç talebi	52	W
5	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı		F
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumda güç talebi, uygulanmışsa	48	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	42	inç
15	Görünür ekran alanı	49.8	dm ²
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)	120	Hz
21	Yazılım ve Ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garanti寿命 kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8	Yıl
22	Yedek parçaların asgari garanti寿命 kullanılabilirliği(piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	7	Yıl
23	Asgari garanti ürün desteği	7	Yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	2	Yıl
24	Güç kaynağı tipi:	Dahili	
25	Harici güç kaynağı (standartlaştırmamış ve ürün paketine dahil)	n.a.	
i.	Açıklama	n.a.	
ii.	Giriş gerilimi	n.a.	V
iii.	Çıkış gerilimi	n.a.	V
26	Harici standart güç kaynağı (veya ürün paketinde bulunmuyorsa bir 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

Информация

подредба и формат на продуктовия 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	42OLED808/12	
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	G	
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	52	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	F	
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	48	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 экран	телевизор	
11	Съотношение на размерите (X : Y)	16:9	
12	Разделителна способност на экрана (H X V)	3840 x 2160	пиксели
13	Диагонал на экрана	105	см
14	Диагонал на экрана	42	инчове
15	Видима площ на экрана	47.6	dm ²
16	Използвана технология на панела	OLED	
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	НЕ	ДА/НЕ
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	НЕ	ДА/НЕ
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	НЕ	ДА/НЕ
20	Честота на обновяване на изображението	120	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации напрограмното осигуряване и базовото програмноосигуряване(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 formát informačního listu výrobku labelling 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	42OLED808/12	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického horozsahu (SDR)	G	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického horozsahu (SDR)	52	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	F	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedyynamického rozsahu (HDR)	48	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	105	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	42	palců
15	Viditelná plocha obrazovky	47.6	dm2
16	Použitá technologie panelů	OLED	
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	120	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh)	8	Let
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh)	7	Let
23	Minimální garantovaná podpora výrobku <small>Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem</small>	7	Let
		2	Let
24	Typ napájení:	Vnitřní	
25	Normalizovaný vnější napájecí zdroj(jako součást balení výrobku)	n.a.	
i.	Popis	n.a.	
ii.	Vstupní napětí/Vstupní napětí	n.a.	V
iii.	Výstupní napětí	n.a.	V
26	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	n.a.	
i.	Podporovaný standardní název nebo seznam	n.a.	
ii.	Požadované výstupní napětí	n.a.	V
iii.	Požadovaný dodávaný proud(minimální)	n.a.	A
iv.	Požadovaný kmitočet proudu	n.a.	Hz

Informacije

jejich pořadí a formát informačního listu výrobku labelling of electronic displays

	Informacija	Vrijednost i preciznost	Jedinica
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Philips	
	Adresa dobavljača	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	42OLED808/12	
3	Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR)	G	
4	Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR)	52	W
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	F	
6	Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR)	48	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	piksela
13	Dijagonala zaslona	105	cm
14	Dijagonala zaslona	42	inča
15	Vidljivo područje zaslona	47.6	dm2
16	Tehnologija panela koja se koristi	OLED	
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	120	Hz
21	Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugrađenog softvera uređaja(od datuma završ etkastavljanja na tržiste)	8	Godine
22	Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržiste)	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.	Ulagani napon	n.a.	V
iii.	Izlagani 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 izlagani napon	n.a.	V
iii.	Potrebnna isporučena struja (minimalna)	n.a.	A
iv.	Potrebnna 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	42OLED808/12	
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G	
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	52	W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	F	
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR))	48	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 skærmkategori	fjernsyn	
11	Størrelsesforhold (X : Y)	16:9	
12	Skærmopløsning (H X V)	3840 x 2160	pixel
13	Skærmdiagonal	105	cm
14	Skærmdiagonal	42	tommere
15	Synligt skærmareal	47.6	dm ²
16	Anvendt panelteknologi	OLED	
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ	JA/NEJ
18	Stemmegenkendelsessensor	NEJ	JA/NEJ
19	Tilstedeværelsessensor	NEJ	JA/NEJ
20	Opdateringsfrekvens	120	Hz
21	Garanteret minimumsadgang til software- og firmwareopdateringer(fra slutningen af placeringen på markedet)	8	Flere år
22	Garanteret minimumsadgang til reservedele(fra slutningen af placeringen på markedet)	7	Flere år
23	Garanteret minimumsadgang 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	42OLED808/12	
3	Energie-efficiëntieklas voor SDR	G	
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	52	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	F	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	48	W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	n.a.	W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.3	W
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebaseerd stand-bystand	n.a.	W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	televisie	
11	Beeldverhouding (X : Y)	16:9	
12	Schermresolutie (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Schermdiagonaal	105	cm
14	Schermdiagonaal	42	inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	47.6	dm ²
16	Gebruikte platteschermetchnologie	OLED	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	NEE	JA/NEE
18	Spraakherkenningssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
20	Beeldverversingsfrequentie	120	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates(vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen(vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	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 teablehe 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	42OLED808/12	
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G	
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	52	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	F	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbiminelaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	48	W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	n.a.	W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.3	W
9	Energiatarbimine võrgühendusega ooteseisundis	n.a.	W
10	Kuvari liik	televiisor	
11	Suuruste suhe (X : Y)	16:9	
12	Eraldusteravus (H X V)	3840 x 2160	pikslites
13	Ekraani diagonaal	105	cm
14	Ekraani diagonaal	42	toll
15	Ekraani nähtava osa pindala	47.6	dm ²
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	OLED	
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	120	Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus(alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaada-vus(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	Joodiv standarditunnus väljastamine kas tulevatele lisatud tootele	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

Tuoteselosteenviteen 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	42OLED808/12	
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G	
4	Tehontarve pääällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	52	W
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	F	
6	Tehontarve pääällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	48	W
7	Tehontarve poissa pääältä -tilassa	n.a.	W
8	Tehontarve valmiustilassa	0.3	W
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	n.a.	W
10	Elektronisen näytön luokka	television	
11	Kokosuhde (X : Y)	16:9	
12	Näyttöruudun resoluutio (H X V)	3840 x 2160	pikseliä
13	Näyttöruudun läpimitta	105	cm
14	Näyttöruudun läpimitta	42	tuumaa
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	47.6	dm2
16	Käytetty paneeliteknologia	OLED	
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävässä	Ei	KYLLÄ/EI
18	Puheentunnistin käytettävässä	Ei	KYLLÄ/EI
19	Läsnäolotunnistin käytettävässä	Ei	KYLLÄ/EI
20	Kuvan virkistytaajuus	120	Hz
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitystestaattu vähimäissäataavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosia
22	Varaosien taattu vähimäissäataavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	7	Vuosia
23	Tuotetuen taattu vähimäissäataavuus	7	Vuosia
	Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimäiskesto	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 sisällä 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 fiche d'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	42OLED808/12	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G	
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	52	W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F	
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	48	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	105	cm
14	Diagonale de l'écran	42	pouces
15	Surface visible de l'écran	47.6	dm ²
16	Technologie d'affichage utilisée	OLED	
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	120	Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à partir de la date de fin du placement sur le marché)	8	Ans
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché)	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	42OLED808/12	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	52	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	F	
6	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	48	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	105	cm
14	Bildschirmdiagonale	42	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	47.6	dm2
16	Verwendete Panel-Technologie	OLED	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	120	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	7	Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2	Jahre
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25	Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)	n.a.	
i.	Beschreibung	n.a.	
ii.	Eingangsspannung	n.a.	V
iii.	Ausgangsspannung	n.a.	V
26	Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	n.a.	
i.	Unterstützter Standardname oder Liste	n.a.	
ii.	Benötigte Ausgangsspannung	n.a.	V
iii.	Benötigte Stromstärke (Minimum)	n.a.	A
iv.	Benötigte Stromfrequenz	n.a.	Hz

Πληροφορίες

σειρά και μορφή του δελτίου πληροφοριών για το προϊόν

Πληροφορίεσ		Τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
1	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Philips	
	Διεύθυνση προμηθευτή	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	42OLED808/12	
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	G	
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	52	W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	F	
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	48	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	105	cm
14	Διαγώνιος της οθόνης	42	ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	47.6	dm2
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	OLED	
17	Πιπέρση λειτουργίας σύστηματου ελεγχού λαμπτροπητρίας (PDP)	OXI	NAI/OXI
18	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI	NAI/OXI
19	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI	NAI/OXI
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	120	Hz
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού(από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)	8	Χρόνια
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών(από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)	7	Χρόνια
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	7	Χρόνια
	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει 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 λιστα	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 éspontosság	Mértékegység
1	A szállító neve vagy védjegye	Philips	
	Szállító címe	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	A szállító által megadott modellazonosító	42OLED808/12	
3	Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikatartomány (SDR) esetén	G	
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványosdinamikatartomány (SDR) esetén	52	W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	F	
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagydinamikatartomány (HDR) esetén	48	W
7	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	n.a.	W
8	Neléti 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	105	cm
14	Képátló	42	hüvelyk
15	Látható képernyőterület	47.6	dm ²
16	Alkalmazott paneltechnológia	OLED	
17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
20	Képfrissítési frekvencia	120	Hz
21	A szoftver- és hardware-műszerek 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 terméktámgatás legalább eddig	7	Évek
	A szállítmány kiadási dátumának garancia 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	42OLED808/12	
3	Classe di efficienza energetica per la gammadinamica standard (SDR)	G	
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR)	52	W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	F	
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica alta (HDR)	48	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	105	cm
14	Diagonale dello schermo	42	pollici
15	Superficie visibile dello schermo	47.6	dm2
16	Tecnologia del pannello	OLED	
17	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	NO	Sì/NO
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	NO	Sì/NO
19	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	NO	Sì/NO
20	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	120	Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti 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 identifikatoris	42OLED808/12	
3	Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons)	G	
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais diapazons)	52	W
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	F	
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR(plašs dinamiskais diapazons) režīmam	48	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	pikseļos
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	105	cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	42	collas
15	Ekrāna redzamais laukums	47.6	dm2
16	Izmantotā panelju tehnoloģija	OLED	
17	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ	JĀ/NĒ
18	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	NĒ	JĀ/NĒ
19	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ	JĀ/NĒ
20	Attēla atsvaidzes intensitāte	120	Hz
21	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumuminimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū)	8	Gadi
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū)	7	Gadi
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība	7	Gadi
	Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums	2	Gadi
24	Barošanas avota tips	leksējais	
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.	Atbalsītais standarta nosaukums vai saraksts	n.a.	
ii.	Vajadzīgais ieejas spriegums	n.a.	V
iii.	Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)	n.a.	A
iv.	Vajadzīgā strāvas frekvence	n.a.	Hz

Gaminio informacijos lape pateikiama informacija

eiliskumas ir forma

	Informacija	Vertė irtikslumas	Vienetas
1	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Philips	
	Tiekėjo adresas	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Tiekėjo modelio žymuo	42OLED808/12	
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G	
4	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	52	W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	F	
6	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	48	W
7	Išjungties veiksenos galios poreikis	n.a.	W
8	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.3	W
9	Tinklinės budėjimo veiksenos 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	pikseliai
13	Ekrano ištisinė	105	cm
14	Ekrano ištisinė	42	coliai
15	Matomas ekrano plotas	47.6	dm ²
16	Naudojama ekrano technologija	OLED	
17	Yra automatinio skaisčio 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	120	Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis(nuo pateikimo iki rinką pabaigos dienos)	8	Metai
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis(nuo pateikimo iki rinką pabaigos dienos)	7	Metai
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbosteikimo laikotarpis	7	Metai
	Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	2	Metai
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
25	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis(idėtas į gaminio déžę)	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 neidėtas į gaminio déžę)	n.a.	
i.	Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas	n.a.	
ii.	Reikiama išėjimo įtampa	n.a.	V
iii.	Reikalinga tiekama srovė (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 upreciżjoni	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	42OLED808/12	
3	Klassi tal-effiċċjenza enerġētika għall-MeddaDinamika Standard (SDR)	G	
4	Domanda ghall-enerġija fil-modalitā mixgħulgħall-Medda Dinamika Standard (SDR)	52	W
5	Klassi tal-effiċċjenza enerġētika (HDR)	F	
6	Domanda ghall-enerġija fil-modalitā mixgħulgħall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	48	W
7	Domanda ghall-enerġija fil-modalitā mitfi	n.a.	W
8	Domanda ghall-enerġija fil-modalitā standby	0.3	W
9	Domanda ghall-enerġija fil-modalitā standby man-	n.a.	W
10	Kategorija tal-unità tal-wiċċi elettronika	televixin	
11	Il-proporzjon tad-daqqs (X : Y)	16:9	
12	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Id-daqqs dijagonali tal-iskrin	105	cm
14	Id-daqqs dijagonali tal-iskrin	42	pulzieri
15	Erja tal-iskrin vižibbli	47.6	dm2
16	It-teknoloġija użata tal-panell	OLED	
17	Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminozità (ABC) disponibbli	LE	IVA/LE
18	Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċċi disponibbli	LE	IVA/LE
19	Senser tal-preżenza disponibbli	LE	IVA/LE
20	Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni	120	Hz
21	Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-softweru tal-firmwer (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-suq)	8	Snin
22	Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts(mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-suq)	7	Snin
23	L-appoġġ garantit minimu tal-prodott	7	Snin
	Tul minimu tal-garanzija ġeneralu offruta mill-fornitur	2	Snin
24	It-tip ta' provvista tal-elettriku	Interna	
25	Provvida tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	n.a.	
i.	Deskriżzjoni	n.a.	
ii.	Il-vultaġġ tal-input	n.a.	V
iii.	Il-vultaġġ tal-output	n.a.	V
26	Provvida 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	42OLED808/12	
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G	
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	52	W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	48	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 połączaniu do sieci	n.a.	W
10	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	telewizor	
11	Format obrazu (X : Y)	16:9	
12	Rozdzielcość ekranu (H X V)	3840 x 2160	piksele
13	Przekątna ekranu	105	cm
14	Przekątna ekranu	42	cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	47.6	dm2
16	Zastosowana technologia panelu	OLED	
17	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (Auto-Contrast)	NIE	TAK/NIE
18	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	NIE	TAK/NIE
19	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE	TAK/NIE
20	Częstotliwość odświeżania obrazu	120	Hz
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Lata
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Lata
23	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu	7	Lata
	Minimalny czas trwania gwarancji ogólnoofferowanej 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 approximação	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	42OLED808/12	
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	G	
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	52	W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	F	
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	48	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	Categoría 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	105	cm
14	Diagonal do ecrã	42	polegadas
15	Área visível do ecrã	47.6	dm2
16	Tecnologia de painel utilizada	OLED	
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	120	Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações desoftware 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 fornecida 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	Identificador de modelo do fornecedor	42OLED808/12	
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard(SDR)	G	
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	52	W
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	F	
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	48	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	Categoriea 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	105	cm
14	Diagonala ecranului	42	țoli
15	Aria suprafetei vizibile a ecranului	47.6	dm ²
16	Tehnologia de afișare utilizată	OLED	
17	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU	DA/NU
18	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU	DA/NU
19	Senzor pentru prezență în încăpere disponibil	NU	DA/NU
20	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	120	Hz
21	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor desoftware 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 lístu

	Informácie	Hodnota apresnosť	Jednotka
1	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Philips	
	Adresa dodávateľa	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identifikačný kód modelu dodávateľa	42OLED808/12	
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardnýdynamický rozsah (SDR)	G	
4	Príkon v režime zapnutia pre štandardnýdynamický rozsah (SDR)	52	W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	F	
6	Príkon v režime zapnutia pre vysokýdynamický rozsah (HDR)	48	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	televízor	
11	Pomer strán (X : Y)	16:9	
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V)	3840 x 2160	pixely
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	105	cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	42	palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	47.6	dm2
16	Použitá technológia panelu	OLED	
17	K dispozícii je automatická regulácia jasu (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	120	Hz
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru(od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)	8	Rokov
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov(od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)	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 innatančnost	Enota
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Philips	
	Naslov dobavitelja	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	42OLED808/12	
3	Razred energijske učinkovitosti za standardnodinamično območje (SDR)	G	
4	Zahlevana moč v stanju delovanja za standardno dinamičnoobmočje (SDR)	52	W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	F	
6	Zahlevana moč v stanju delovanja v načinu visokegadinamičnega območja (HDR)	48	W
7	Zahlevana moč v stanju izključenosti	n.a.	W
8	Zahlevana moč v stanju pripravljenosti	0.3	W
9	Zahlevana 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	105	cm
14	Diagonala zaslona	42	v palcih
15	Vidna površina zaslona	47.6	dm2
16	Uporabljena tehnologija panelov	OLED	
17	Samodejno prilaganje 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	120	Hz
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)	8	Leta
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	7	Leta
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izmenjivočitljivo trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	7 3	Leta
24	Tip napajalnika:	notranji	
25	Zunanji standardizirani napajalnik (priroben v embalaži izdelka)	n.a.	
i.	Opis	n.a.	
ii.	Vhodna napetost	n.a.	V
iii.	Izhodna napetost	n.a.	V
26	Ustrezen zunanjji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	n.a.	
i.	Podprt standardno ime ali seznam	n.a.	
ii.	Zahlevana izhodna napetost	n.a.	V
iii.	Zahlevani dostavljeni tok (najmanj)	n.a.	A
iv.	Potrebna frekvanca 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	42OLED808/12	
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G	
4	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	52	W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	F	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	48	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	42	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	49.8	dm2
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	120	Hz
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones desoftware 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



Philips OLED
4K Ambilight TV

106 cm (42") Ambilight TV
P5 Intelligent Picture Engine mit
KI
Dolby Atmos Sound
Google TV™



42OLED808

Atemberaubend. In jeder Hinsicht.

4K Ambilight TV

Ob Filme oder Sendungen – das lebensechte Bild und der umfangreiche Klang dieses OLED TVs sorgen zusammen mit dem beeindruckenden Lichteffekt von Ambilight für ein außergewöhnliches Erlebnis. Die dunkle Umrandung aus Metall und das rahmenlose Design sehen sehr elegant aus.

4K OLED Ambilight TV. Für Faszination entwickelt.

- Beeindruckender als je zuvor. Ambilight TV.
- Jedes Bild – einfach echt. P5 Picture Engine mit KI.
- Heller OLED-Bildschirm. Sehen Sie jedes Detail selbst in einem gut beleuchteten Raum.
- OLED EX-Panel. Höhere maximale Helligkeit und dünnerer Rahmen.
- Premium-Design. Umweltfreundliche Verpackung.

Außergewöhnliche Details. Flexibler Sound.

- Bringen Sie IMAX nach Hause. IMAX Enhanced zertifiziert.
- Klang und Bild wie im Kino. Dolby Vision und Dolby Atmos.
- Unterstützung aller gängigen HDR-Formate.
- Kabelloses Philips Heimsystem mit DTS Play-Fi

Nahtlos in jeder Hinsicht.

- Großartiges Spielerlebnis. 120 Hz, ultrageringe Verzögerung, G-Sync, VRR, FreeSync.
- Unterhaltung, die Sie lieben, mit ein wenig Hilfe von Google.
- Sprachsteuerung. Google Assistant. Kompatibel mit Alexa.

PHILIPS

Besonderheiten

Ambilight Next Generation

Mit Ambilight Next Generation tauchen Sie dank LED-Beleuchtung hinter dem Bildschirm in faszinierende, farbige Lichteffekte ein, die detaillierter, genauer definiert und besser mit der Handlung synchronisiert sind als je zuvor! Außerdem können Sie einen leeren Bildschirm mit der Aurora-kuratierten Sammlung von Bildern und Videos beleben, die mit Ambilight einfach großartig aussehen.

P5 Intelligent Picture Engine mit KI

Der Philips P5 Prozessor mit KI ermöglicht ein Bild, das so echt wirkt, als wären Sie mitten im Geschehen. Ein Deep Learning KI-Algorithmus verarbeitet Bilder ähnlich wie das menschliche Gehirn. Unabhängig davon, was Sie sich ansehen, Sie erhalten lebensechte Details und Kontraste, satte Farben und fließende Bewegungen.

Heller OLED-Bildschirm

Heller OLED-Bildschirm. Sehen Sie jedes Detail selbst in einem gut beleuchteten Raum.

Premium-Design

Der ultradünnen Metallrahmen lässt den Fernseher echt stylisch aussehen. Der drehbare Standfuß aus mattem Chrom macht das Aufstellen zum Kinderspiel und die Fernbedienung ist mit Hintergrundbeleuchtung ausgestattet, für eine einfache Nutzung. Unsere Verpackungen bestehen aus FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und unsere Druckerzeugnisse aus Recyclingpapier.

IMAX Enhanced



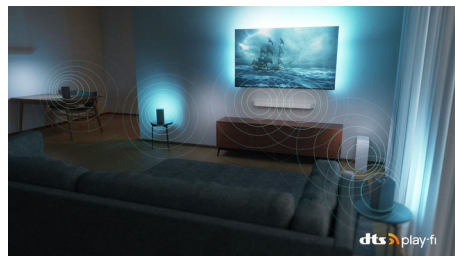
Willkommen in Hollywood! Mit Ihrem Philips OLED TV können Sie die volle Wirkung von Filmen erleben, die ursprünglich für IMAX-Kinos entwickelt wurden. Erleben Sie noch beeindruckendere Größenverhältnisse. Sehen Sie mehr in jeder Szene und mit Ambilight erleben Sie einen unvergesslichen Filmabend.

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.

DTS Play-Fi



Sie genießen sofort nach dem Auspacken einen großartigen, klaren Fernsehklang. Wenn Sie ein

besseres Erlebnis wünschen, können Sie mit dem kabellosen Philips Heimsystem und DTS Play-Fi im Handumdrehen eine Verbindung zu kompatiblen Soundbars und kabellosen Lautsprechern in Ihrer Wohnung herstellen. Sie können sogar ein Home Entertainment-System mit Surround Sound erstellen, bei dem Sie Ihren Fernseher als zentralem Lautsprecher nutzen.

Großartiges Spielerlebnis

Grenzenloses Spielerlebnis und atemberaubende OLEDs für unglaublichen Realismus! HDMI 2.1, eine blitzschnelle native Aktualisierungsrate von 120 Hz und eine extrem niedrige Eingangsverzögerung sorgen für ein optimales Gaming-Erlebnis der nächsten Generation mit flüssigerem, reaktionsschnellem Gameplay und besonders fließenden natürlichen Bewegungen. Der Gaming-Modus von Ambilight sorgt für noch mehr Nervenkitzel.

Google TV™

Was möchten Sie sich ansehen? Google TV vereint Filme, Serien und mehr aus all Ihren Apps und Abonnements und verwaltet diese für Sie. Sie erhalten Empfehlungen basierend auf Ihren Favoriten. Sie können auch die Google TV-App auf Ihrem Telefon verwenden, um Ihre Watchlist unterwegs zusammenzustellen.

KI-Sprachsteuerung

Sprachsteuerung. Google Assistant. Kompatibel mit Alexa.

Daten

Ambilight

- Ambilight-Version: nächste Generation, 3-seitig
- Ambilight-Funktionen: Integriertes Ambilight+Hue, Anpassung an die Wandfarbe, Lounge-Modus, Spielmodus, Ambilight Musik, AmbiWakeUp, AmbiSleep, Philips Wireless Lautsprecher für zuhause, Ambilight Aurora, Ambilight Bootup Animation

Bild/Anzeige

- Anzeige: 4K Ultra HD OLED
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 106 cm
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Native Aktualisierungsrate: 120 Hz
- Picture Engine: P5 Intelligent Picture Engine mit KI
- Bildoptimierung: Perfect Natural Motion, Micro Dimming Perfect, Wide Color Gamut 99% DCI/P3, Dolby Vision, HLG (Hybrid Log Gamma), KI-Bildqualitätsmodus, CalMAN Ready, IMAX Enhanced-Modus, HDR10+ Adaptive, Filmmaker-Modus

Bildschirmeingangsauflösung

- Aktualisierungsrate (Auflösung): 576p, 50 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 720p, 50 Hz, 60 Hz, 1.920 x 1.080p, 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120Hz, 2560 x 1440, 60 Hz, 120 Hz, 3.840 x 2.160p, 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120Hz.

Android TV

- Betriebssystem: Google TV™
- Speicherkapazität (Flash): 16 GB*
- Vorinstallierte Apps: Google Play Movies*, Google-Suche, YouTube, Netflix, Apple TV, BBC iPlayer, Amazon Prime Video, Disney+, Fitness App, YouTube Music
- Gaming Cloud: Geforce Now, Stadia

Verarbeitung

- Verarbeitungsleistung: Quad Core

Smart TV-Funktionen

- Interactive TV: HbbTV
- Fernbedienung: mit Sprachsteuerung
- Sprachassistent*: Mit Google Assistant, Fernbedienung mit Mikrofon, Works with Alexa

Tuner/Empfang/Übertragung

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

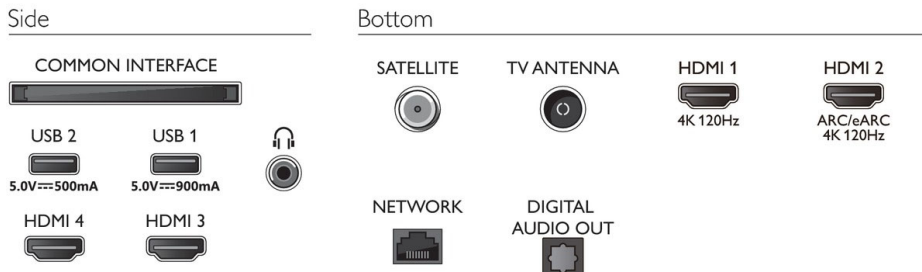
Power

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb), Eco-Modus, Lichtsensor

Ton

- Codec: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.6.1, DTS:X

Connections



Ausstellungsdatum
2023-04-14

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 88204
EAN: 87 18863 03712 6

- Audio: 2.1 Kanal, Ausgangsleistung: 70 Watt (RMS)
- Lautsprecherkonfiguration: 4 x 10 W Lautsprecher für mittlere bis hohe Frequenzen, 30 W Subwoofer
- Verbesserung der Soundqualität: KI-Sound, Clear Dialogue, Dolby Atmos, Dolby-Bassverstärkung, Dolby-Lautstärkeregler, NIGHT MODE (Nachtbetrieb), KI-Equalizer, DTS Play-Fi, Personalisierung des Mimi-Sounds, Raumkalibrierung

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 4
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 3
- Kabelfreie Verbindung: WLAN 802.11ac, 2 x 2 Dualband, Bluetooth 5.0
- HDMI-Funktionen: 4K, Audio-Rückkanal
- HDMI ARC: Ja, auf HDMI2
- HDMI 2.1-Funktionen: eARC auf HDMI 2, Unterstützt eARC/VRR/ALLM, Max. 48 Gbit/s-Datenrate
- HDCP 2.3: Ja, auf allen HDMI
- EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung, System-Standby-Modus, System-Start
- EasyLink 2.0: HDMI-CEC für Philips Fernseher/SB, Externe Einstellung über die TV-Benutzeroberfläche
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörerausgang, Service-Anschluss, Satellitenanschluss

Unterstützte HDMI-Videofunktionen

- Spiele: ALLM, AMD FreeSync Premium, Dolby Vision Game, HDMI VRR, HGiG, Nvidia G-Sync-kompatibel
- HDMI 1/2: HDMI 2.1, volle Bandbreite 48 Gbit/s, Bis zu 4K 120 Hz
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- HDR: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, HLG, UHDA

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Unterstützte Untertitelformate: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10), FLAC
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360-Grad-Fotos, HEIF

Design

- Farbe des Fernsehers: Metallrahmen
- Design des Standfußes: Matt verchromter EVO-Ständer

Abmessungen

- Abmessungen Box (B x H x T): 1100,0 x 700,0 x 160,0 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 932,0 x 541,0 x 70,0 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 932,0 x 608,0 x 218,0 mm
- Produktgewicht: 12,6 kg
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 15,0 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 19,0 kg



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

* Android-App-Angebote variieren je nach Land. Weitere Informationen finden Sie in Ihren lokalen Google Play Store.

* Der Fernseher unterstützt DVB-T-Empfang für Free-to-Air-Übertragungen. Bestimmte DVB-T-Betreiber werden möglicherweise nicht unterstützen. 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/TVRremoteapp.

* USB-Aufnahme nur für digitale Sender. Aufnahmen können durch Kopierschutz (CI+) eingeschränkt sein. Es können länder- und senderspezifische Einschränkungen gelten.

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

* Speichergröße (Flash): 16 GB, der tatsächlich verfügbare Speicherplatz kann abweichen (abhängig z. B. von (vor-)installierten Apps, installiertem Betriebssystem usw.)

* Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochterunternehmen. Amazon Alexa ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

* Amazon Prime ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

* Disney+-Abonnement erforderlich. Vorbehaltlich der Bedingungen unter <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney und seiner verbundenen Unternehmen. Disney+ ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

* Google Assistant ist auf Philips Android TVs mit Android O (8) oder einer höheren Betriebssystemversion verfügbar. Google Assistant 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.

* Philips OLED TV-Displays sind von UL als flimmer- und blendfrei zertifiziert.

* Google TV ist der Name der Software dieses Geräts und eine Marke von Google LLC.

* Google TV ist der Name der Software dieses Geräts und eine Marke von Google LLC. YouTube, Ok Google und andere Marken sind Marken von Google LLC.

www.philips.com