

Supplier's address	1097 JB Amsterdam, NL	
Model identifier	75PUS7608/12	
Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	E	
On mode power demand for standard Dynamic Range (SDR)	107	W
Energy efficiency class (HDR)	G	
On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	212	W
Off mode, power demand, if applicable	n.a.	W
Standby mode power demand, if applicable	0.3	W
Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W
Electronic display category	Television	
Size ratio (X : Y)	16:9	
Screen resolution (H x V)	3840 x 2160	pixels
Screen diagonal	189.0	cm
Screen diagonal	75	inches
Visible screen area	153.1	dm ²
Panel technology used	LED LCD	
Automatic Brightness Control (ABC) available	No	Yes/No
Voice recognition sensor available	No	Yes/No
Room presence sensor available	No	Yes/No
Image refresh frequency rate	60	Hz
Minimum guaranteed availability of software and firmware updates(from the date of end of the placement on the market)	8	Years
Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
Minimum guaranteed product support	7	Years
Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
Power supply type	Internal	
External power supply (non standardized and included in the product box)	n.a.	
Description	n.a.	
Input voltage	n.a.	V
Output voltage	n.a.	V
External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)	n.a.	
Supported standard name or list	n.a.	
Required output voltage	n.a.	V
Required delivered current (minimum)	n.a.	A
Required current frequency	n.a.	Hz

Model tanımlayıcısı	191, Ataşehir / İstanbul / Türkiye	
Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	E	
Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi	107	W
Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	G	
Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa	212	W
Kapalı konum , güç talebi, varsa	n.a.	W
Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	0.3	W
Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	n.a.	W
Elektronik ekran tipi	Televizyon	
Boyut oranı (X: Y)	16:9	
Ekran çözünürlüğü	3840 x 2160	piksel
Ekran köşegeni	108.22	cm
Ekran köşegeni	75	inç
Görünür ekran alanı	49.8	dm2
Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD	
Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)	Hayır	Evet/Hayır
Mevcut ses tanıma sensörü	Hayır	Evet/Hayır
Mevcut hareket sensörü	Hayır	Evet/Hayır
Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan)	60	Hz
Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantilikullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8	Yıl
Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	7	Yıl
Asgari garantili ürün desteği	7	Yıl
Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	2	Yıl
Güç kaynağı tipi:	Dahili	
Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün paketinde dahil)	n.a.	
Açıklama	n.a.	
Giriş gerilimi	n.a.	V
Çıkış gerilimi	n.a.	V
Harici standart güç kaynağı (veya ürün paketinde bulunmuyorsa bir başka uygun güç kaynağı)	n.a.	
Desteklenen standart ad veya liste	n.a.	
Gerekli çıkış gerilimi	n.a.	V
Sağlanması gereken akım (minimum)	n.a.	A
Gerekli akım frekansı	n.a.	Hz

Адрес на доставчика	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	75PUS7608/12	
Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	E	
Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	107	W
Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	G	
Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	212	W
Консумирана мощност в режим „изключен“	n.a.	W
Консумирана мощност в режим „в готовност“	0.3	W
Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	n.a.	W
Категория на електронния екран	телевизор	
Съотношение на размерите (X : Y)	16:9	
Разделителна способност на екрана (H X V)	3840 x 2160	пиксели
Диagonal на екрана	189	cm
Диagonal на екрана	75	инчове
Видима площ на екрана	153.1	dm ²
Използвана технология на панела	LED LCD	
Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	НЕ	ДА/НЕ
Наличие на датчик за гласово разпознаване	НЕ	ДА/НЕ
Наличие на датчик за присъствие в помещението	НЕ	ДА/НЕ
Честота на обновяване на изображението	60	Hz
Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на края на пускането на пазара)	8	ГОДИНИ
Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускането на пазара)	7	ГОДИНИ
Минимална гарантирана поддръжка за продукта	7	ГОДИНИ
Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика	2	ГОДИНИ
Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно	
Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)	n.a.	
Описание	n.a.	
Напрежение на входа	n.a.	V
Напрежение на изхода	n.a.	V
Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	n.a.	
Поддържано стандартно име или списък	n.a.	
Необходимо напрежение на изхода	n.a.	V
Необходим доставен ток (минимум)	n.a.	A
Необходима честота на тока	n.a.	Hz

Identifikační značka modelu dodavatele	1097 JB Amsterdam, NL	
Identifikační značka modelu dodavatele	75PUS7608/12	
Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	E	
Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	107	W
Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
Příkon v zapnutém stavu v režimu vysokodynamického rozsahu (HDR)	212	W
Vypnutý stav, příkon	n.a.	W
Příkon v pohotovostním režimu	0.3	W
Příkon v síťovém pohotovostním režimu	n.a.	W
Kategorie elektronického displeje	televizor	
Poměr stran (X : Y)	16:9	
Rozlišení obrazovky (H X V)	3840 x 2160	pixelch
Úhlopříčka obrazovky	189	cm
Úhlopříčka obrazovky	75	palce
Viditelná plocha obrazovky	153.1	dm2
Použitá technologie panelů	LED LCD	
Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE	ANO/NE
Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	NE	ANO/NE
Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE	ANO/NE
Obnovovací frekvence obrazu	60	Hz
Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh)	8	Let
Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh)	7	Let
Minimální garantovaná podpora výrobku	7	Let
Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	2	Let
Typ napájení:	Vnitřní	
Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	n.a.	
Popis	n.a.	
Vstupní napětí	n.a.	V
Výstupní napětí	n.a.	V
Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	n.a.	
Podporovaný standardní název nebo seznam	n.a.	
Požadované výstupní napětí	n.a.	V
Požadovaný dodávaný proud (minimální)	n.a.	A
Požadovaný kmitočet proudu	n.a.	Hz

Adresa dobavljača	1097 JB Amsterdam, NL	
Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	75PUS7608/12	
Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR)	E	
Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR)	107	W
Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G	
Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR)	212	W
Snaga u isključenom stanju	n.a.	W
Snaga u stanju pripravnosti	0.3	W
Snaga u umreženom stanju pripravnosti	n.a.	W
Kategorija elektroničkog zaslona	televizor	
Omjer veličine (X : Y)	16:9	
Razlučivost zaslona (H X V)	3840 x 2160	pikselima
Dijagonala zaslona	189	cm
Dijagonala zaslona	75	inča
Vidljivo područje zaslona	153.1	dm ²
Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD	
Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	NE	DA/NE
Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE	DA/NE
Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE	DA/NE
Učestalost osvježavanja slike	60	Hz
Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	Godine
Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	Godine
Minimalna zajamčena podrška za proizvod	7	Godine
Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	2	Godine
Vrsta napajanja:	unutarnje	
Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	n.a.	
Opis	n.a.	
Ulazni napon	n.a.	V
Izlazni napon	n.a.	V
Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	n.a.	
Podržani standardni naziv ili popis	n.a.	
Potreban izlazni napon	n.a.	V
Potrebna isporučena struja (minimalna)	n.a.	A
Potrebna frekvencija struje	n.a.	Hz

Leverandørens modelidentifikation	1097 JB Amsterdam, NL	
Leverandørens adresse	75PUS7608/12	
Energieeffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	E	
Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	107	W
Energieffektivitetsklasse (HDR)	G	
Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR))	212	W
Effektforbrug i slukket tilstand	n.a.	W
Effektforbrug i standbytilstand	0.3	W
Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	n.a.	W
Elektronisk skærmkategori	fjernsyn	
Størrelsesforhold (X : Y)	16:9	
Skærmopløsning (H X V)	3840 x 2160	pixel
Skærmdiagonal	189	cm
Skærmdiagonal	75	tommer
Synligt skærmareal	153.1	dm ²
Anvendt panelteknologi	LED LCD	
Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ	JA/NEJ
Stemmegenkendelsessensor	NEJ	JA/NEJ
Tilstedeværelsessensor	NEJ	JA/NEJ
Opdateringsfrekvens	60	Hz
Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (fra slutningen af placeringen på markedet)	8	Flere år
Garanteret minimums adgang til reservedele (fra slutningen af placeringen på markedet)	7	Flere år
Garanteret minimums adgang til produktsupport	7	Flere år
Minimum varighed af den generelle garanti, dertilbydes af leverandøren	2	Flere år
Strømforsyningstype	Intern	
Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	n.a.	
Beskrivelse	n.a.	
Indgangsspænding	n.a.	V
Udgangsspænding	n.a.	V
Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)	n.a.	
Understøttet standardnavn eller liste	n.a.	
Påkrævet udgangsspænding	n.a.	V
Påkrævet leveret strøm (minimum)	n.a.	A
Påkrævet frekvens	n.a.	Hz

Modelnummer	1097 JB Amsterdam, NL	
Typeaanduiding van het model van de leverancier	75PUS7608/12	
Energie-efficiëntieklasse voor SDR	E	
Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	107	W
Energie-efficiëntieklasse (HDR)	G	
Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	212	W
Opgenomen vermogen in uitstand	n.a.	W
Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.3	W
Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand- by mode	n.a.	W
Categorie elektronisch beeldscherm	televisie	
Beeldverhouding (X : Y)	16:9	
Schermsresolutie (H X V)	3840 x 2160	pixels
Schermdiagonaal	189	cm
Schermdiagonaal	75	inch
Zichtbaar schermoppervlak	153.1	dm ²
Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD	
Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	NEE	JA/NEE
Spraakherkenningsensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
Beeldverversingsfrequentie	60	Hz
Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates(vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen(vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	7	Jaren
Minimale gegarandeerde productondersteuning	7	Jaren
Minimale duur van de algemene garantie aangebodendoor de leverancier	2	Jaren
Type voeding:	Intern	
Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening(in de doos van het product meegeleverd)	n.a.	
Omschrijving	n.a.	
Voedings-spanning	n.a.	V
Uitgangs-spanning	n.a.	V
Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening(indien niet in de doos van het product meegeleverd)	n.a.	
Ondersteunde standaardnaam of lijst	n.a.	
Vereiste uitgangs-spanning	n.a.	V
Benodigde geleverde stroom (minimum)	n.a.	A
Vereiste stroom-frequentie	n.a.	Hz

Tarnija aadress	1097 JB Amsterdam, NL	
Tarnija mudelitähis	75PUS7608/12	
Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	E	
Sisselülitatud seisundi energiatarbimistandardse heledusvahemiku (SDR) puhul	107	W
Energiatõhususe klass (HDR)	G	
Sisselülitatud seisundi energiatarbimiselaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	212	W
Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	n.a.	W
Energiatarbimine ooteseisundis	0.3	W
Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	n.a.	W
Kuvari liik	televiisor	
Suuruste suhe (X : Y)	16:9	
Eraldusteravus (H X V)	3840 x 2160	pikslites
Ekraani diagonaal	189	cm
Ekraani diagonaal	75	tolli
Ekraani nähtava osa pindala	153.1	dm ²
Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	EI	JAH/EI
Häältuvastuse andur	EI	JAH/EI
Liikumisandur	EI	JAH/EI
Kujutise värskendussagedus	60	Hz
Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	7	Aastat
Minimaalne garanteeritud tootetugi	7	Aastat
Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	2	Aastat
Toiteallika liik:	Sisemine	
Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)	n.a.	
Kirjeldus	n.a.	
Sisendpinge	n.a.	V
Väljundpinge	n.a.	V
Sobiv standardne välistoiteallikas (kui et ole lisatud toote kasti)	n.a.	
Toetatud standardnimi või loend	n.a.	
Nõutav väljundpinge	n.a.	V
Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)	n.a.	A
Nõutav voolusagedus	n.a.	Hz

	1097 JB Amsterdam, NL	
Tavarantoimittajan mallitunniste	75PUS7608/12	
Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	E	
Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	107	W
Energiatehokkuusluokka (HDR)	G	
Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	212	W
Tehontarve poissa päältä -tilassa	n.a.	W
Tehontarve valmiustilassa	0.3	W
Tehontarve verkkovalmiustilassa	n.a.	W
Elektronisen näytön luokka	televisio	
Kokosuhde (X : Y)	16:9	
Näyttöruudun resoluutio (H X V)	3840 x 2160	pikseliä
Näyttöruudun läpimitta	189	cm
Näyttöruudun läpimitta	75	tuumaa
Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	153.1	dm ²
Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	Ei	KYLLÄ/EI
Puheentunnistin käytettävissä	Ei	KYLLÄ/EI
Läsnäolotunnistin käytettävissä	Ei	KYLLÄ/EI
Kuvan virkistystaajuus	60	Hz
Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivytystentaattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosiä
Varaosien taattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	7	Vuosiä
Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	7	Vuosiä
Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto	2	Vuosiä
Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	
Standardoitu ulkoinen teholähde (sisällytetään tuotepakkaukseen)	n.a.	
Kuvaus	n.a.	
Syöttöjännite	n.a.	V
Lähtöjännite	n.a.	V
Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde(jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	n.a.	
Tuettu standardinimi tai luettelo	n.a.	
Vaadittu lähtöjännite	n.a.	V
Vaadittu toimitettu virta (vähintään)	n.a.	A
Vaadittu virran taajuus	n.a.	Hz

Adresse du fournisseur	1097 JB Amsterdam, NL	
Référence du modèle donnée par le fournisseur	75PUS7608/12	
Classe d'efficacité énergétique pour la gammédynamique standard (SDR)	E	
Puissance appelée en mode marche pour la gammédynamique standard (SDR)	107	W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G	
Puissance appelée en mode marche pour la hautegamme dynamique (HDR)	212	W
Puissance appelée en mode arrêt	n.a.	W
Puissance appelée en mode veille	0.3	W
Puissance appelée en mode veille avec maintien de laconnexion au réseau	n.a.	W
Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur	
Rapport de taille (X : Y)	16:9	
Résolution de l'écran (H X V)	3840 x 2160	pixels
Diagonale de l'écran	189	cm
Diagonale de l'écran	75	pouces
Surface visible de l'écran	153.1	dm2
Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	
Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	NON	OUI/NON
Capteur de reconnaissance vocale disponible	NON	OUI/NON
Capteur de présence disponible	NON	OUI/NON
Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	60	Hz
Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché)	8	Ans
Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché)	7	Ans
Assistance produit minimale garantie	7	Ans
Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	2	Ans
Type d'alimentation:	Interne	
Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l' emballage du produit)	n.a.	
description	n.a.	
Tension d'entrée	n.a.	V
Tension de sortie	n.a.	V
Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	n.a.	
Nom ou liste standard pris en charge	n.a.	
Tension de sortie requise	n.a.	V
Courant livré requis (minimum)	n.a.	A
Fréquence du courant requise	n.a.	Hz

Modellkennung des Lieferanten	1097 JB Amsterdam, NL	
Modellkennung des Lieferanten	75PUS7608/12	
Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	E	
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	107	W
Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	212	W
Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	n.a.	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.3	W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n.a.	W
Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
Seitenverhältnis	16:9	
Bildschirmauflösung (H X V)	3840 x 2160	
Bildschirmdiagonale	189	cm
Bildschirmdiagonale	75	Zoll
Sichtbare Bildschirmfläche	153.1	dm2
Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
Bildwiederholfrequenz	60	Hz
Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	7	Jahre
Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahre
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie	2	Jahre
Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)	n.a.	
Beschreibung	n.a.	
Eingangsspannung	n.a.	V
Ausgangsspannung	n.a.	V
Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	n.a.	
Unterstützter Standardname oder Liste	n.a.	
Benötigte Ausgangsspannung	n.a.	V
Benötigte Stromstärke (Minimum)	n.a.	A
Benötigte Stromfrequenz	n.a.	Hz

Διαθέσιμη προμήθεια	1097 JB Amsterdam, NL	
Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	75PUS7608/12	
Τάση ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	E	
Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	107	W
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	G	
Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	212	W
Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	n.a.	W
Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0.3	W
Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	n.a.	W
Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	τηλεόραση	
Λόγος διαστάσεων (X : Y)	16:9	
Ανάλυση οθόνης (H X V)	3840 x 2160	pixel
Διαγώνιος της οθόνης	189	cm
Διαγώνιος της οθόνης	75	ίντσες
Εμβαδόν ορατής οθόνης	153.1	dm ²
Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	
Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	OXI	NAI/OXI
Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI	NAI/OXI
Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI	NAI/OXI
Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	60	Hz
Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)	8	Χρόνια
Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)	7	Χρόνια
Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	7	Χρόνια
Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	2	Χρόνια
Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό	
Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	n.a.	
Περιγραφή	n.a.	
Τάση εισόδου	n.a.	V
Τάση εξόδου	n.a.	V
Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος),	n.a.	
Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα	n.a.	
Απαιτούμενη τάση εξόδου	n.a.	V
Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο)	n.a.	A
Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	n.a.	Hz

A szállító által megadott modellazonosító	1097 JB Amsterdam, NL	
A szállító által megadott modellazonosító	75PUS7608/12	
Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikatartomány (SDR) esetén	E	
Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványosdinamikatartomány (SDR) esetén	107	W
Energiahatékonysági osztály (HDR)	G	
Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagydinamikatartomány (HDR) esetén	212	W
Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	n.a.	W
nléti üzemmód, energiaigény	0.3	W
Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	n.a.	W
Elektronikus kijelző kategóriája	televízió	
Oldalarány (X : Y)	16:9	
Képernyőfelbontás (H X V)	3840 x 2160	képpontok
Képátló	189	cm
Képátló	75	hüvelyk
Látható képernyőterület	153.1	dm ²
Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD	
Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NE
Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NE
Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NE
Képfrissítési frekvencia	60	Hz
A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva)	8	Évek
A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva)	7	Évek
Garantált terméktámogatás legalább eddig	7	Évek
A szállítás utáni kármentes garancia minimális időtartama	2	Évek
A tápegység típusa:	Belső	
Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	n.a.	
Leírás	n.a.	
Bemeneti feszültség	n.a.	V
Kimeneti feszültség	n.a.	V
Külső, szabványos megfelelő áramforrás(ha a termékdoboznak nem része)	n.a.	
Támogatott szabványos név vagy lista	n.a.	
Előírt kimeneti feszültség	n.a.	V
Szükséges szállított áram (minimum)	n.a.	A
Előírt áramfrekvencia	n.a.	Hz

Modello del fornitore	1097 JB Amsterdam, NL	
Identificativo del modello del fornitore	75PUS7608/12	
Classe di efficienza energetica per la gammadinamica standard (SDR)	E	
Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR)	107	W
Classe di efficienza energetica (HDR)	G	
Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica alta (HDR)	212	W
Potenza assorbita in modo spento	n.a.	W
Potenza assorbita in modo stand-by	0.3	W
Potenza assorbita in modo stand-by in rete	n.a.	W
Tipo di display elettronico	televisore	
Rapporto dimensioni (X : Y)	16:9	
Risoluzione dello schermo (H X V)	3840 x 2160	pixel
Diagonale dello schermo	189	cm
Diagonale dello schermo	75	pollici
Superficie visibile dello schermo	153.1	dm2
Tecnologia del pannello	LED LCD	
Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	NO	SÌ/NO
Sensore di riconoscimento vocale disponibile	NO	SÌ/NO
Sensore di rilevamento di presenza disponibile	NO	SÌ/NO
Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	60	Hz
Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	8	Anni
Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	7	Anni
Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	7	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	2	Anni
Tipo di alimentatore	Interno	
Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto),	n.a.	
Descrizione	n.a.	
Tensione d'ingresso	n.a.	V
Tensione di uscita	n.a.	V
Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto),	n.a.	
Nome o elenco standard supportati	n.a.	
Tensione in uscita necessaria	n.a.	V
corrente erogata richiesta (minima)	n.a.	A
Frequenza di corrente necessaria	n.a.	Hz

Piegādātāja adrese	1097 JB Amsterdam, NL	
Piegādātāja modeļa identifikators	75PUS7608/12	
Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons)	E	
Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais diapazons)	107	W
Energoefektivitātes klase (HDR)	G	
Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR(plašs dinamiskais diapazons) režīmam	212	W
Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	n.a.	W
Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.3	W
Pieprasītā jauda fiklīerosas gaidstāves režīmā (W)	n.a.	W
Elektroniskā displeja kategorija	televizors	
Platuma/augstuma samērs (X : Y)	16:9	
Ekrāna izšķirtspēja (H X V)	3840 x 2160	pikseļos
Ekrāna izmērs pa diagonāli	189	cm
Ekrāna izmērs pa diagonāli	75	collas
Ekrāna redzamais laukums	153.1	dm ²
Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD	
Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ	JĀ/NĒ
Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	NĒ	JĀ/NĒ
Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ	JĀ/NĒ
Attēla atsvaidzes intensitāte	60	Hz
Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū)	8	Gadi
Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū)	7	Gadi
Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība	7	Gadi
Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums	2	Gadi
Barošanas avota tips	iekšējais	
Standartizēts ārējais barošanas avots(iekļauts ražojuma komplektācijā),	n.a.	
Apraksts	n.a.	
Ieejas spriegums	n.a.	V
Izejas spriegums	n.a.	V
Standartizēts ārējais barošanas avots(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	n.a.	
Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts	n.a.	
Vajadzīgais izejas spriegums	n.a.	V
Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)	n.a.	A
Vajadzīgā strāvas frekvence	n.a.	Hz

Tiekėjo adresas	1097 JB Amsterdam, NL	
Tiekėjo modelio žymuo	75PUS7608/12	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	E	
Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	107	W
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	G	
Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	212	W
Išjungties veiksenos galios poreikis	n.a.	W
Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.3	W
Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	n.a.	W
Elektroninio vaizduoklio kategorija	televizorius	
Dydžio santykis (X : Y)	16:9	
Ekrano skyra (H X V)	3840 x 2160	pikseliai
Ekrano įstrižainė	189	cm
Ekrano įstrižainė	75	coliai
Matomas ekrano plotas	153.1	dm ²
Naudojama ekrano technologija	LED LCD	
Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	NE	TAIP/NE
Yra balso atpažinimo jutiklis	NE	TAIP/NE
Yra buvimo patalpoje jutiklis	NE	TAIP/NE
Vaizdo atnaujinimo dažnis	60	Hz
Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	8	Metai
Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	7	Metai
Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	7	Metai
Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	2	Metai
Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	n.a.	
apibūdinimas	n.a.	
Įėjimo įtampa	n.a.	V
Išėjimo įtampa	n.a.	V
Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	n.a.	
Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas	n.a.	
Reikiama išėjimo įtampa	n.a.	V
Reikalinga tiekiamą srovę (mažiausia)	n.a.	A
Reikiamas srovės dažnis	n.a.	Hz

Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	1097 JB Amsterdam, NL	
Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	75PUS7608/12	
Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	E	
Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	107	W
Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	G	
Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	212	W
Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi	n.a.	W
Domanda għall-enerġija fil-modalità standby	0.3	W
Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-	n.a.	W
Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	televixin	
Il-proporzjon tad-daqs (X : Y)	16:9	
Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (H X V)	3840 x 2160	pixels
Id-daqs dijagonali tal-iskrin	189	cm
Id-daqs dijagonali tal-iskrin	75	pulzieri
Erja tal-iskrin viżibbli	153.1	dm ²
It-teknoloġija użata tal-panell	LED LCD	
Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli	LE	IVA/LE
Is-senser ta' rikonoxximent tal-voċi disponibbli	LE	IVA/LE
Senser tal-preżenza disponibbli	LE	IVA/LE
Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni	60	Hz
Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software tal-firmwer (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-	8	Snin
Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispere parts (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-suaq)	7	Snin
L-appoġġ garantit minimu tal-prodott	7	Snin
Tul minimu tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur	2	Snin
It-tip ta' provvista tal-elettriku	Interna	
Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	n.a.	
Deskrizzjoni	n.a.	
Il-vultaġġ tal-input	n.a.	V
Il-vultaġġ tal-output	n.a.	V
Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	n.a.	
Isem jew lista standard appoġġati	n.a.	
Il-vultaġġ tal-output meħtieġ	n.a.	V
Kurrenti kkunsinnat meħtieġ (minimu)	n.a.	A
Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa	n.a.	Hz

Klasa dostawcy	1097 JB Amsterdam, NL	
Identyfikator modelu u dostawcy	75PUS7608/12	
Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	E	
Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	107	W
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	212	W
Pobór mocy w trybie wyłączenia	n.a.	W
Pobór mocy w trybie czuwania	0.3	W
Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	n.a.	W
Kategoria wyświetlacza elektronicznego	telewizor	
Format obrazu (X : Y)	16:9	
Rozdzielczość ekranu (H X V)	3840 x 2160	piksele
Przekątna ekranu	189	cm
Przekątna ekranu	75	cale
Widoczna powierzchnia ekranu	153.1	dm ²
Zastosowana technologia panelu	LED LCD	
Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NIE	TAK/NIE
Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	NIE	TAK/NIE
Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE	TAK/NIE
Częstotliwość odświeżania obrazu	60	Hz
Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Lata
Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Lata
Minimalne gwarantowane wsparcie produktu	7	Lata
Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę	2	Lata
Typ zasilacza	Wewnętrzny	
Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	n.a.	
Opis	n.a.	
Napięcie wejściowe	n.a.	V
Napięcie wyjściowe	n.a.	V
Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	n.a.	
Obsługiwana standardowa nazwa lub lista	n.a.	
Wymagane napięcie wyjściowe	n.a.	V
Wymagany prąd dostarczony (minimalny)	n.a.	A
Wymagana częstotliwość prądu	n.a.	Hz

Endereço do fornecedor	1097 JB Amsterdam, NL	
Identificador de modelo do fornecedor	75PUS7608/12	
Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	E	
Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	107	W
Classe de eficiência energética (HDR)	G	
Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	212	W
Consumo de energia no modo desligado	n.a.	W
Consumo de energia no modo de espera	0.3	W
Consumo de energia no modo de espera em rede	n.a.	W
Categoria de ecrã eletrónico	televisor	
Relação dimensional (X : Y)	16:9	
Resolução do ecrã (H X V)	3840 x 2160	(píxeis)
Diagonal do ecrã	189	cm
Diagonal do ecrã	75	polegadas
Área visível do ecrã	153.1	dm ²
Tecnologia de painel utilizada	LED LCD	
Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO	SIM/NÃO
Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO	SIM/NÃO
Detetor de presença disponível	NÃO	SIM/NÃO
Frequência de atualização de imagens	60	Hz
Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de término da colocação no mercado)	8	Anos
Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de término da colocação no mercado)	7	Anos
Garantia mínima de apoio ao produto	7	Anos
Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	2	Anos
Tipo de fonte de alimentação	Interna	
Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	n.a.	
Descrição	n.a.	
Tensão de entrada	n.a.	V
Tensão de saída	n.a.	V
Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	n.a.	
Nome ou lista padrão com suporte	n.a.	
Requisito de tensão de saída	n.a.	V
Corrente fornecida necessária (mínimo)	n.a.	A
Requisito de frequência da corrente	n.a.	Hz

1097 JB Amsterdam, NL		
Identificator de modelo do fornecedor	75PUS7608/12	
Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard(SDR)	E	
Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	107	W
Clasa de eficiență energetică (HDR)	G	
Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	212	W
Consumul de putere în modul oprit	n.a.	W
Consumul de putere în modul standby	0.3	W
Consumul de putere în modul standby în rețea	n.a.	W
Categoria de afișaj electronic	televizor	
Raportul de aspect (X : Y)	16:9	
Rezoluția ecranului (H X V)	3840 x 2160	pixeli
Diagonala ecranului	189	cm
Diagonala ecranului	75	țoli
Aria suprafeței vizibile a ecranului	153.1	dm ²
Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD	
Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU	DA/NU
Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU	DA/NU
Senzor pentru prezența în încăpere disponibil	NU	DA/NU
Frecvența de reîmprospătare a imaginii	60	Hz
Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piață)	8	Ani
Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piață)	7	Ani
Asistență minimă garantat pentru produs	7	Ani
Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	3	Ani
Tipul sursei de alimentare:	Internă	
Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	n.a.	
Descriere	n.a.	
Tensiunea de intrare	n.a.	V
Tensiunea de ieșire	n.a.	V
Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	n.a.	
Supported standard name or list	n.a.	
Tensiunea de ieșire necesară	n.a.	V
Required delivered current (minimum)	n.a.	A
Frecvența curentului necesară	n.a.	Hz

Adresa dodávateľa	1097 JB Amsterdam, NL	
Identifikačný kód modelu dodávateľa	75PUS7608/12	
Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	E	
Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	107	W
Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	212	W
Príkion v režime vypnutia	n.a.	W
Príkion v režime pohotovosti	0.3	W
Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	n.a.	W
Kategória elektronického displeja	televizor	
Pomer strán (X : Y)	16:9	
Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V)	3840 x 2160	pixely
Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	189	cm
Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	75	palce
Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	153.1	dm ²
Použitá technológia panelu	LED LCD	
K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	NIE	ÁNO/NIE
K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE	ÁNO/NIE
K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE	ÁNO/NIE
Obnovovací kmitočet obrazovky	60	Hz
Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)	8	Rokov
Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)	7	Rokov
Minimálna zaručená podpora výrobkov	7	Rokov
Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom	3	Rokov
Typ zdroja napájania:	interný	
Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	n.a.	
Popis	n.a.	
Vstupné napätie	n.a.	V
Výstupné napätie	n.a.	V
Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	n.a.	
Podporovaný štandardný názov alebo zoznam	n.a.	
Požadované výstupné napätie	n.a.	V
Požadovaný dodávaný prúd (minimálne)	n.a.	A
Požadovaná frekvencia prúdu	n.a.	Hz

naslov dobavitelja	1097 JB Amsterdam, NL	
Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	75PUS7608/12	
Razred energijske učinkovitosti za standardnodinamično območje (SDR)	E	
Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamičnoobmočje (SDR)	107	W
Razred energijske učinkovitosti (HDR)	G	
Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokegadinamičnega območja (HDR)	212	W
Zahtevana moč v stanju izključenosti	n.a.	W
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0.3	W
Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	n.a.	W
Kategorija elektronskega prikazovalnika	televizor	
Razmerje velikosti (X : Y)	16:9	
Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V)	3840 x 2160	v pikslih
Diagonala zaslona	189	cm
Diagonala zaslona	75	v palcih
Vidna površina zaslona	153.1	dm ²
Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD	
Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	NE	DA/NE
Tipalo za prepoznavanje govora	NE	DA/NE
Tipalo prisotnosti v prostoru	NE	DA/NE
Stopnja pogostosti osveževanja slike	60	Hz
Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)	8	Leta
Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	7	Leta
Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za	7	Leta
izdelka in trajanje spisne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	3	Leta
Tip napajalnika:	notranji	
Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	n.a.	
Opis	n.a.	
Vhodna napetost	n.a.	V
Izhodna napetost	n.a.	V
Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	n.a.	
Podprto standardno ime ali seznam	n.a.	
Zahtevana izhodna napetost	n.a.	V
Zahtevani dostavljeni tok (najmanj)	n.a.	A
Potrebna frekvenca toka	n.a.	Hz

Dirección del proveedor	1097 JB Amsterdam, NL	
Identificador del modelo del proveedor	75PUS7608/12	
Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E	
Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	107	W
Clase de eficiencia energética (HDR)	G	
Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	212	W
Demanda de potencia en modo desactivado	n.a.	W
Demanda de potencia en modo preparado	0.3	W
Demanda de potencia en modo preparado en red	n.a.	W
Categoría de pantalla electrónica	televisión	
Ratio de tamaño (X : Y)	16:9	
Resolución de la pantalla (H X V)	3840 x 2160	en píxeles
Diagonal de la pantalla	108.22	cm
Diagonal de la pantalla	75	pulgadas
Superficie visible de la pantalla	49.8	dm ²
Tecnología usada en el panel	LED LCD	
Control automático de brillo (ABC) disponible	NO	SÍ/NO
Sensor de reconocimiento vocal disponible	NO	SÍ/NO
Sensor de presencia disponible	NO	SÍ/NO
Frecuencia de refresco de la imagen	60	Hz
Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)	8	Años
Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)	7	Años
Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	7	Años
Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	2	Años
Tipo de fuente de alimentación:	Interna	
Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto),	n.a.	
Descripción	n.a.	
Tensión de entrada	n.a.	V
Tensión de salida	n.a.	V
Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	n.a.	
Nombre o lista estándar admitidos	n.a.	
Tensión de salida requerida	n.a.	V
Corriente de entrega requerida (mínima)	n.a.	A
Frecuencia de corriente requerida	n.a.	Hz

PHILIPS

4K TV

LED

189 cm (75") Fernseher

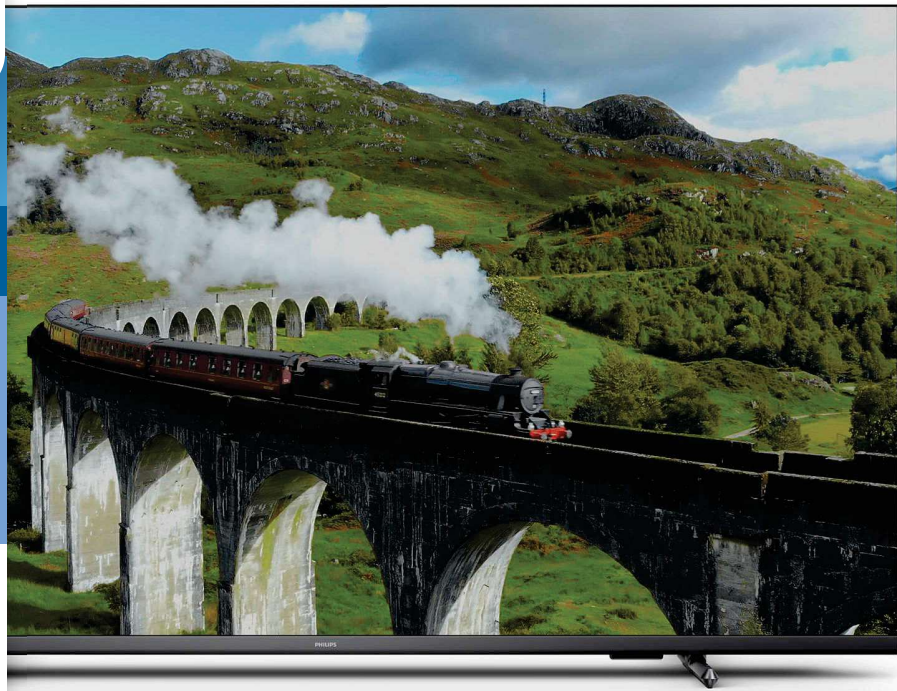
Unterstützung gängiger HDR-Formate

Dolby Atmos Sound

Philips Smart TV



75PUS7608



Suchen. Finden. Genießen.

4K TV

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

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

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

Schlankes Design. Umweltbewusste Verpackung.

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

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

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

Besonderheiten

Ultrascharfes Bild



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

Dolby Vision und Dolby Atmos



Mit Dolby Vision und Dolby Atmos sehen Filme, Serien und Games unglaublich aus. Erleben Sie das Bild wie vom Regisseur

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

Philips Smart TV

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

KI-Sprachsteuerung

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

Umweltfreundliche Verpackung.

Der nahezu rahmenlose Bildschirm dieses Smart TVs passt zu praktisch jedem Einrichtungsstil. Die schlanken, dunkelgrauen Standfüße erwecken den Eindruck, als würde der Bildschirm schweben. Unsere

Verpackungen bestehen aus FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und unsere Druckerzeugnisse aus Recyclingpapier.

Perfekt für Gaming geeignet.

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

Attraktives Design

Attraktives Design

Kompatibel mit HDR-Formaten

Kompatibel mit allen gängigen HDR-Formaten

Daten

Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal (cm): 189 cm

Anzeige: 4K Ultra HD LED

Bildoptimierung: HDR10, HDR10+ kompatibel, Dolby Vision, HLG (Hybrid Log Gamma)

Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160

Native Aktualisierungsrate: 60 Hz

Picture Engine: Pixel Precise Ultra HD

Bildschirmeingangsauflösung

Aktualisierungsrate (Auflösung): 576p, 50 Hz,

640 x 480, 60 Hz, 720p, 50 Hz, 60 Hz,

1920 x 1080p, 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, , 50 Hz,

60 Hz, 2560 x 1440, 60 Hz, 3840 x 2160p,

24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz / 60 Hz

Tuner/Empfang/Übertragung

Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2

Videowiedergabe: PAL, Secam

TV-Programmführer*: 8-Tage-EPG

Signalstärkeanzeige

Videotext: 1.000 Seiten Hypertext

HEVC-Unterstützung

Smart TV

Betriebssystem: Smart TV mit neuem Betriebssystem

Smart TV-Funktionen

Benutzerinteraktion: SimplyShare,

Bildschirmspiegelung

Interactive TV: HbbTV

SmartTV-Apps*: YouTube, Philips Store,

Amazon Prime Video, Netflix

Sprachassistent*: Works with Alexa,

Funktioniert mit Google Home

Multimedia-Anwendungen

Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV,

H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2,

MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1

Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV,

WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10),

FLAC

Unterstützte Untertitelformate: .SMI, .SRT,

.SSA, .SUB, .TXT, .ASS

Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG,

HEIF

Verarbeitung

Verarbeitungsleistung: Dual Core

Ton

Ausgangsleistung (RMS): 20 W

Verbesserung der Soundqualität: KI-Sound,

Clear Dialogue, Dolby Atmos, Dolby-

Bassverstärkung, Dolby-Lautstärkereger,

NIGHT MODE (Nachtbetrieb), KI-Equalizer

Codec: Dolby Digital MS12 V2.6

Lautsprecherkonfiguration: 2 x 10 W Full-

Range-Lautsprecher

Anschlüsse

Anzahl HDMI-Anschlüsse: 3

HDMI-Funktionen: 4K, Audio-Rückkanal

EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der

Fernbedienungs-signale, System-

Audiosteuerung, System Standby-Modus,

System-Start

Anzahl der USB-Anschlüsse: 2

Kabellose Verbindung: WiFi 802.11n, 2 x 2,

Einzelband

Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus

(CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Digitaler Audio-

Ausgang (optisch), Service-Anschluss,

Satellitenanschluss

HDCP 2.3: Ja, auf allen HDMI

HDMI ARC: Ja, auf HDMI1

HDMI 2.1-Funktionen: eARC auf HDMI 1,

Unterstützt eARC/VRR/ALLM

EasyLink 2.0: HDMI-CEC für Philips

Fernseher/SB

Unterstützte HDMI-Videofunktionen

HDR: HDR10, HLG

EU-Energiekarte

EPREL-Registrierungsnummern: 1442793

Energieklasse für SDR: E

Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für

SDR: 107 kWh/1.000 h

Energieklasse für HDR: F

Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für

HDR: 202 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (ausgeschaltet): n. v.

Vernetzter Standby-Modus: 2.0 W

Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

Power

Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz

Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,3\text{ W}$

Energiesparfunktionen: Sleep-Timer,

Bildabschaltung (bei Radiobetrieb), Eco-

Modus, Lichtsensor

Stromverbrauch (ausgeschaltet): N/V

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung,

2 AAA-Batterien, Standfuß, Netzkabel,

Kurzanleitung, Broschüre zu rechtlichen und

Sicherheitsinformationen

Design

Farbe des Fernsehers: Anthrazitfarbener

Rahmen

Design des Standfußes: Anthrazitfarbene

Stäbe

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

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

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

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

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

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

* Amazon Prime ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

* Netflix-Abonnement erforderlich. Unterliegt den Bedingungen auf <https://www.netflix.com>

* Rakuten TV ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

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

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

