

## Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

Angaben		Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	LG Electronics	
	Adresse des Lieferanten	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Modellkennung des Lieferanten	55NANO796PC	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	95,0	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	126	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	N/A	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.5	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2.0	W
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11	Seitenverhältnis (X : Y)	16:9	-
12	Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)	3840X2160	-
13	Bildschirmdiagonale	138.8	cm
14	Bildschirmdiagonale	55	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	82.3	dm <sup>2</sup>
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
	Minstdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2(or 1)	Jahre
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	

25.1)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), description	N/A	
25.2)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension d'entrée	N/A	V
25.3)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie	N/A	V
26.1)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Nom ou liste standard pris en charge	N/A	
26.2)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie requise	N/A	V
26.3)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Courant livré requis (minimum)	N/A	A
26.4)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Fréquence du courant requise	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	LG Electronics	
	Adresse du fournisseur	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Référence du modèle donnée par le fournisseur	55NANO796PC	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G	
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	95,0	W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G	
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	126	W
7	Puissance appelée en mode arrêt	N/A	W
8	Puissance appelée en mode veille	0.5	W
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	2.0	W
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur	
11	Rapport de taille (X : Y)	16:9	-
12	Résolution de l'écran (pixels) (H X V)	3840X2160	-
13	Diagonale de l'écran	138.8	cm
14	Diagonale de l'écran	55	pouces
15	Surface visible de l'écran	82.3	dm <sup>2</sup>
16	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	OUI	OUI/NON
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	NON	OUI/NON
19	Capteur de présence disponible	NON	OUI/NON
20	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	60	Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et 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)	8	Ans
23	Assistance produit minimale garantie	8	Ans
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	2 (ou 1)	Ans
24	Type d'alimentation:	Interne	

25.2)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Syöttöjännite	N/A	V
25.3)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Lähtöjännite	N/A	V
26.1)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Tuettu standardinimi tai luettelo	N/A	
26.2)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu lähtöjännite	N/A	V
26.3)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu toimitettu virta (vähintään)	N/A	A
26.4)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu virran taajuus	N/A	Hz

## Tuoteselosteen tiedot, järjestys ja muoto

Tiedot		Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	LG Electronics	
	Toimittajan osoite	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Tavarantoimittajan mallitunniste	55NANO796PC	
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G	
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	95,0	W
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	G	
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	126	W
7	Tehontarve poissa päältä -tilassa	N/A	W
8	Tehontarve valmiustilassa	0.5	W
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	2.0	W
10	Elektronisen näytön luokka	televisio	
11	Kokosuhte (X : Y)	16:9	-
12	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V)	3840X2160	-
13	Näyttöruudun läpimitta	138.8	cm
14	Näyttöruudun läpimitta	55	tuumaa
15	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	82.3	dm <sup>2</sup>
16	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
17	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	KYLLÄ	KYLLÄ/EI
18	Puheentunnistin käytettävissä	EI	KYLLÄ/EI
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	EI	KYLLÄ/EI
20	Kuvan virkistystaajuus	60	Hz
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosia
22	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosia
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	8	Vuosia
	Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto	2(or 1)	Vuosia
24	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	
25.1)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Kuvaus	N/A	

25.2)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Sisendpinge	N/A	V
25.3)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Väljundpinge	N/A	V
26.1)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Toetatud standardnimi või loend	N/A	
26.2)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav väljundpinge	N/A	V
26.3)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)	N/A	A
26.4)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav voolusagedus	N/A	Hz

## Toote teabelehe teave, korraldus ja vorm

Teave		Väärtus ja täpsus	Ühik
1	Tarnija nimi või kaubamärk	LG Electronics	
	Tarnija aadress	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Tarnija mudelitähis	55NANO796PC	
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G	
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	95,0	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	G	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	126	W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	N/A	W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.5	W
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	2.0	W
10	Kuvari liik	televiisor	
11	Suuruste suhe (X : Y)	16:9	-
12	Eraldusteravus (pikslites) (H X V)	3840X2160	-
13	Ekraani diagonaal	138.8	cm
14	Ekraani diagonaal	55	tolli
15	Ekraani nähtava osa pindala	82.3	dm <sup>2</sup>
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	JAH	JAH/EI
18	Häältuvastuse andur	EI	JAH/EI
19	Liikumisandur	EI	JAH/EI
20	Kujutise värskendussagedus	60	Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi	8	Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	2(or 1)	Aastat
24	Toiteallika liik:	Sisemine	
25.1)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Kirjeldus	N/A	

25.2)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Voedings-spanning	N/A	V
25.3)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Uitgangs-spanning	N/A	V
26.1)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Ondersteunde standaardnaam of lijst	N/A	
26.2)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste uitgangs-spanning	N/A	V
26.3)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Benodigde geleverde stroom (minimum)	N/A	A
26.4)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste stroom-frequentie	N/A	Hz



## Informatie, volgorde en formaat van het productinformatieblad

Informatie		Waarde en precisie	Eenheid
1	Naam van de leverancier of handelsmerk	LG Electronics	
	Adres leverancier	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Typeaanduiding van het model van de leverancier	55NANO796PC	
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G	
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	95,0	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	G	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	126	W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	N/A	W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.5	W
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	2.0	W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	televisie	
11	Beeldverhouding (X : Y)	16:9	-
12	Schermmresolutie (pixels) (H X V)	3840X2160	-
13	Schermdiagonaal	138.8	cm
14	Schermdiagonaal	55	inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	82.3	dm <sup>2</sup>
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	JA	JA/NEE
18	Spraakherkenningssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
20	Beeldverversingsfrequentie	60	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning	8	Jaren
	Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier	2(or 1)	Jaren
24	Type voeding:	Intern	
25.1)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Omschrijving	N/A	

25.2)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Indgangsspænding	N/A	V
25.3)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Udgangsspænding	N/A	V
26.1)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Understøttet standardnavn eller liste	N/A	
26.2)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet udgangsspænding	N/A	V
26.3)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet leveret strøm (minimum)	N/A	A
26.4)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet frekvens	N/A	Hz