

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Information	Value and precision		Unit
1.	Supplier's name or trade mark	SAMSUNG		
2.	Supplier's model identifier	GQ55QN85AAT		
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic	F		
4.	On mode power demand for Standard Dynamic	77.0		W
5.	Energy efficiency class (HDR)	G		
6.	On mode power demand in High Dynamic	162.0		W
7.	Off mode, power demand	N/A		W
8.	Standby mode power demand	0.5		W
9.	Networked standby mode power demand	2.0		W
10.	Electronic display category	TELEVISION		
11.	Size ratio	16	:	9 integer
12.	Screen resolution (pixels)	3840	x	2160 pixels
13.	Screen diagonal	138.0		cm
14.	Screen diagonal	55		inches
15.	Visible screen area	8230.1		cm <sup>2</sup>
16.	Panel technology used	QLED LCD		
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No		
18.	Voice recognition sensor available	No		
19.	Room presence sensor available	No		
20.	Image refresh frequency rate	120		Hz
21.	Minimum guaranteed availability of soft- ware	2029-03-31		date
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts	2029-03-31		date
23.	Minimum guaranteed product support (until):	2029-03-31		date
24.	Power supply type:	INTERNAL		
i	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	N/A	
<i>ii</i>		Input voltage	N/A	V
		Output voltage	N/A	V
<i>ii</i>		Standard name	N/A	
		Required output voltage	N/A	V
		Required delivered current	N/A	A
		Required current frequency	N/A	Hz

No.	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR								
1.	Наименование или търговска марка на доставчика;	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale								
2.	Идентификатор на модель, предлаган от доставчика	Identificador del modelo del proveedor	Identifikační značka modelu dodavatele	Leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	Tarnija mudelitähis	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	Référence du modèle donnée par le fournisseur								
3.	Клас на енергийна ефективност при стан-дартен динамичен обхват (SDR)	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Energieeffektivitetsklasse i standard dynami-kområde (SDR)	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	Τάξη ενεργειακής επόδοσης για τυπικό δύναμης (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)								
4.	Консумирана мощност в режим „вкл/вкл“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	Demande de puissance en mode encendido para el rango dinámico normal (SDR)	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Sisselülitatus seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δύναμης (SDR)	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)								
5.	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	Clase de eficiencia energética (HDR)	Třída energetické účinnosti (HDR)	Energieeffektivitetsklasse (HDR)	Energieeffizienzklasse (HDR)	Energiatõhususe klass (HDR)	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)								
6.	Консумирана мощност в режим „вкл/вкл“ при голям динамичен обхват (HDR)	Demande de puissance en mode encendido para el alto rango dinámico (HDR)	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i høj dyna-mikområde (HDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Sisselülitatus seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυνامичен обхват (HDR)	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)								
7.	Консумирана мощност в режим „изключен“	Demande de potencia en modo desactivado	Vypnutý stav, příkon	Effektforbrug i slukket tilstand	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Energiatarbimine väljalü litatud selsundis	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	Puissance appelée en mode arrêt								
8.	Консумирана мощност в режим „в готовност“	Demande de potencia en modo preparado	Příkon v pohotovostním režimu	Effektforbrug i standbytilstand	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Energiatarbimine ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille								
9.	Консумирана мощност в мережеви режими „в готовност“	Demande de potencia en modo preparado en red	Příkon v siťovém pohotovostním režimu	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit-schaftsbetrieb	Energiatarbimine vörgrüü hendusega ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε δικτυούμενη λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau								
10.	Категория на електронния екран	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronisk skärmkategori	Art des elektronischen Displays	Kuvan liik	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάτησης απεικόνισης	Catégorie de dispositif d'affichage électronique								
11.	Съотношение на размерите	Ratio de tamaño	Poměr stran	Størrelsesforhold	Seitenverhältnis	Suuruste suhe	Λόγος διαστάσεων	Rapport de taille								
12.	Разделителна способност на екрана (пиксели)	Resolución de la pantalla (en pixeles)	Rozlišení obrazovky (v pixelach)	Skærmoplösning (pixel)	Bildschirmauflösung (Pixel)	Eraldusteravus (pikslites)	Ανάλυση οθόνης (pixel)	Résolution de l'écran (pixels)								
13.	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran								
14.	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran								
15.	Видима плоця на екрана	Superficie visible de la pantalla	Viditelná plocha obrazovky	Synligt skermareal	Sichtbare Bildschirmfläche	Ekraani nähtava osa pindala	Εμβολόν ορατής οθόνης	Surface visible de l'écran								
16.	Използвана технология на панела	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelů	Anwendet paneltechnologi	Verwendete Panel-Technologie	Kasutatud ekraanitehnoloogia	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία α οθόνης	Technologie d'affichage utilisée								
17.	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	Control automático de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Heleduse automaatne reguleerimine (Auto-matic Brightness Control, ABC)	Υπορρήξη λειτουργίας αυτόματης ου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible								
18.	Наличие на датчик за гласов разпознаване	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Dostupný snímač pro rozpoznaní hlasu	Stemmegenkendelsessensor vorhanden	Spracherkennungssensor vorhanden	Häältuvastuse andur	Υπορρήξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	Capteur de reconnaissance vocale disponible								
19.	Наличие на датчик за пристиве в помещението	Sensor de presencia disponible	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Tilstedeværelsessensor vorhanden	Anwesenheitssensor vorhanden	Liikumisandur	Υπορρήξη αισθητήρα εντοπισμού ύπαρχουσιας	Capteur de présence disponible								
20.	Честота на обновяване на изображението	Frecuencia de refresco de la imagen	Obnovovací frekvence obrazu	Opdateringsfrekvens	Bildwiederholfrequenz	Kujutise värskeendussagedus	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image								
21.	Минимална гарантирана на личност на актуализации на програмного осигуряване и базовото програмно осигуряване (хаста):	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):	Minimální zaručená dostupnost aktualizaci softwaru a firmwaru (do):	Garanteret minimumsadgang til software- og firmwareopdateringer (indtil)	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	Tarkvara ja püsivara uuendustse mini-maalne tagatud kättesaadavus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη διαθέσιμη έπιπτη ενημέρωση λογισμικού και υλικού λογισμικού (έως):	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du microgiciel (jusqu'au):								
22.	Минимална гарантирана на личност на резервни части (до):	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	Minimální zaručená dostupnost nahrad-ních dílů (do):	Garanteret minimumsadgang til reserve-dele (indtil)	Mindestens garantierte Verfügbartigkeit von Ersatzteilen (bis):	Värvusade minimaalne tagatud kättesaadavus-vus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη διαθέσιμη έπιπτη ανταλλακτικών (έως):	Disponibilité minimale garantie des pièces de recharge (jusqu'au):								
23.	Минимална гарантирана по държка за продукта (до):	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	Garanteret minimumsadgang til produkt-support (indtil)	Mindestens garantierte Produktunterstüt-zung (bis):	Minimaalne garanteeritud toetetugi (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):								
24.	Тип на електрохранвателото	Tipo de fuente de alimentación	Typ napájení:	Stromforsyningstype	Art der Stromversorgung	Toiteellika liik:	Τύπος τροφοδοτικού:	Type d'alimentation:								
i)	Стандартни рано външно захранващи устроиства (вкл. включено в опаковката заедно с продукта а)	Стандартно и анименование	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	Normalizovaný vnitřní napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	Standardiseret eksternt strømforsyning (leveret med produktet)	Standardbeteg - nelse	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Standarde-välistoote-kaas (lisatud toote kasti)	Standardi nimetus	Εξοπλικό την ποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (περιλαμβανεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προ τύπου	Alimentación externe normalisée (EPS) incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme
	Напрежение на входа		Tensión de entrada		Vstupní napětí		Indgangsspän-ding		Eingangsspan-nung			Sisendpinge		Tāpsēs iestādību		Tension d'entrée
	Напрежение на изхода		Tension de salida		Výstupní napětí		Udgangsspän-ding		Ausgangsspan-nung			Väljundpinge		Tāpsēs ekšķīdu		Tension de sortie
ii)	Подходящо с тандемнирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	Стандартно и анименование	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	Egnet standardiseret eksternt strømforsyning (ikke leveret med produktet)	Standardbeteg - nelse	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpa-ckung enthalten)	Name der Norm	Sobiv standardine välistoote-kaas (lisatud toote kasti)	Standardi nimetus	Εξοπλικό την ποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προ τύπου	Alimentación externe appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme
	Необходимо напрежение на изхода		Tensión de salida requerida		Požadované výstupní napětí		Påkrævet udgangsspænd-ing		Benötigte Ausgangsspannung			Nöötuvä ljunpinge		Apataišņumētā tāpsēs ekšķīdu		Tension de sortie requise
	Необходим падаван ток		Intensidad de corriente requerida		Požadovaný dodávaný prouď		Påkrævet strø mstyrke		Benötigte Stromstärke			Nöötuv vololutgevus		Apataišņumētā tāpsēs režīmu		Intensité du courant à fournir
	Необходима честота на тока		Frecuencia de corriente requerida		Požadovaný kmitočet proudu		Påkrævet frekvens		Benötigte Stromfrequenz			Nöötuv voolusagedus		Apataišņumētā συχνότητα ρεύματος		Fréquence du courant requise

	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL						
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Nome o marchio del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zime	Tiekėjo pavadinimas arba prečes ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċiali tiegħi	Naam van de leverancier of handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:						
2.	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	Piegādātāja modeļa identifikatoris	Tiekėjo modelio žymuo	A szállító által megadott modellazonosító	Identifikatur tal-modell tal-fornitur	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Identyfikator modelu u dostawcy						
3.	Razred energetiske učinkovitosti za standarni dinamički raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	Energijos vartojimo efektyvumo klasē vei-kiant standartinés dinaminés srities (SDR) veiksema	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Klassi tal-efficjencija energetika ghall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Energie-efficiëntieklaasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)						
4.	Snaga u uključenom stanju za standarni dinamički raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Aktívā režīmā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiskais diapazons)	Jungties veiksenos galios poreikis veikant standartinés dinaminés srities (SDR) veiksema	Bekapsolt üzemmód energiaigénye szab-ványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Domanda ghall-energia fil-modalità mix- ghil- ghall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenoem vermoegen in de gebruiksstand voor SDR	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)						
5.	Razred energetiske učinkovitosti (HDR)	Classe di efficienza energetica (HDR)	Energoefektivitātes klase (HDR)	Energijos vartojimo efektyvumo klasē (HDR)	Energiahatékonysági osztály (HDR) esetén	Klassi tal-efficjencija energetika (HDR)	Energie-efficiëntieklaasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)						
6.	Snaga u uključenom stanju za način veči-kog dinamičkog raspona (HDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	Aktívā režīmā pieprasītā jauda HDR (pliás dinamiskais diapazons) režīman	Jungties veiksenos galios poreikis veikant didieles dinaminés srities (HDR) veiksema	Bekapsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	Domanda ghall-energia fil-modalità mix- ghil- ghall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	Opgenoem vermoegen in de gebruiksstand in HDR-modus	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerszego zakresu dynamicznego (HDR)						
7.	Snaga u isključenom stanju	Potenza assorbita in modo spento	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	Išjungties veiksenos galios poreikis	Kikapsolt üzemmód, energiaigény	Domanda ghall-energia fil-modalità miti	Opgenoem vermoegen in uitstand	Pobór mocy w trybie wyłączenia						
8.	Snaga u stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	Budejimo veiksenos galios poreikis	Készenlétéi üzemmód, energiaigény	Domanda ghall-energia fil-modalità standby	Opgenoem vermoegen in stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania						
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Pieprasītā jauda tādikleros gaidstāves režīmā (W)	Tinklinés budejimo veiksenos galios poreikis	Hálzatvezérelt készenlétéi üzemmod, energiaigény	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	Opgenoem vermoegen in netwerkgebonden stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci						
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Tipo di display elettronico	Elektroniská displeja kategorija	Elektronikino vaizduoklio kategorija	Elektronikus kijelző kategória	Il-proporjonon tad-daq	Categorie elektronisch beeldscherm	Kategoria wyświetlacza elektronicznego						
11.	Omjer veličine	Rapporto dimensioni	Platuma/augstuma samers	Dydiyo santyķis	Oldalarány	Ir-risoluzjoni tal-iskrin	Beeldverhouding	Format obrazu						
12.	Razlučivost zaslona (u pikselima) (pixel)	Risoluzione dello schermo (pixel)	Ekrāna izšķirtspēja (pikselos)	Ekrano skyra (pikselais)	Képernyőfelbontás (képpontok)	Id-daqz dijagonalni tal-iskrin	Schermresolutie (pixels)	Rozdzielcość ekranu (pixele)						
13.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekrano jstržainé	Képátló	Id-daqz dijagonalni tal-iskrin	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu						
14.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekrano jstržainé	Képátló	Erja tal-iskrin vizibbli	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu						
15.	Vidljivo područje zaslona	Surfice visibile dello zaslona	Ekrāna redzamais laukums	Matomas ekranu plotos	Látható képernyőterület	It-teknoloġija uzata tal-panel	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia						
16.	Tehnologija panela koja se koristi	Tecnologia del pannello	Izmantotā panelē tehnoloģija	Naudojama ekrano technoloģija	Alkalmazott paneletechnoloġija	Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminozitā (ABC) disponibbli	Gebruikte platteschermtechnologie	Zastosowana technologia panelu						
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Ir piejemja spilguma automātiska regule- Šana (ABC)	Yra automatično skaidro regulavimo (ABC) funkcija	Automatiskus finerý-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Is-sensor ta' rikonnoximent tal-vuci disponibbli	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępnośc funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)						
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Ir piejems balss atpazišanas sensors	Yra balso atpažinimo jutiklis	Hangfelsímerő érzékelő rendelkezésre áll	Sensor tal-preženza disponibbli	Spraakherkenningssensor beschikbaar	Dostępnośc czujnika rozpoznawania mowy						
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Ir priejams klātbūtnes telpā sensors	Yra buvimo pataloje jutiklis	Jelenietérzékelő rendelkezésre áll	Ir-rata ta' frekwenza tal-agg ornament tal-immagini	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Dostępnośc czujników obecności w pomieszczeniu						
20.	Učestalost osvježavanja slike	Tasso di frequenza di aggiornamento	Attéla atsavaides intensitāte	Vaiždo atnaujinimo dažnis	Képfrissítési frekvencia	Id-disponibbilità garantita	Beeldverversingsfrequentie	Częstotliwość odświeżania						
21.	Minimalna zajamčena dostupnost zdržira- nja softvera i integriranog softvera uređaja (do):	Dostupibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al:)	Programmatiun arapárā tprogrāmmati- ras atjaunināju mu minimálā garantētā pieejamiba (līdz):	Minimalus garantuotas programmánes īran- gos ir programmas aparatūnes ī rangos atjauninājumi	A softver- és firmware-frissítések garan- tált rendelke- zésre állása legalá ból eddig (dátum):	Id-disponibbilità garantita minima tal-ispare parts (sa):	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramo - wania układowego (do):						
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezerv- nih djelova (do):	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):	Rezerves daļu minimálā garantiētā pieejamiba (līdz):	Minimalus garantuotas programmánes īran- gos ir programmas aparatūnes ī rangos atjauninājumi	A tartalék alkatrészek garantá it rendelke- zésre állása legalá ból eddig (dátum):	L-appoġġi garantit minimu tal- prodott (sa):	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):	Minimalna gwarantowana dostępność części z- zamiennych (do):						
23.	Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):	Ražojumu atbalsta minimálā garantiētā pieejamiba (līdz):	Minimalus garantuotas su gaminiju susijū- sios pagalbos tekniski līdzekļu (do):	Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):	It-tip ta' provvista tal-elettriku	Minimalne gwarantowane producent- der- steuning (tot en met):	Minimalne gwarantowane wsparcie produ- ktu (do):						
24.	Vrsta napajanja:	Tipo di alimentatore	Barosāns avota tips	Maitinimo šaltinio tipas	A tāpegyesség típusa:	Provvvista tal- Isem standard	Type voeding:	Typ zasilacza:						
I	Vanjsko normirano napajanje (pričvršćeno uz proizvod)	Naslov norme	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektačiā)	Standarta nosaukums	Isorinis standartizuota s tānkamas maitinimo šaltinis (jei nejē tas ja gaminio dēļē)	Standartinis pavadinimas	Szabványos kúszó áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)	Il-vultagg tal-input	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Normalizowana zasi- lacz zewnętrzny (do- starczy w opakowańiu z produktem)	Tytuł normy	
	Uzlini napon		Tensione d' ingresso:	Ieejas spriegums	Isorinis standartizuota s matinimo šaltinis (jed- das ja gaminio dēļē)	Ie ļimo ļampa			Bemeneti feszültség	Il-vultagg tal-output		Voedingsspanning		Napięcie wejściowe
	Izlinzni napon		Tensione di uscita	Ieejas spriegums	Iisemjoma ļampa	Kimeneti feszültség			Provvvista tal-elettriku xierqa esterna standar- dizata (jeśli mibux inkluza fil-kaxxa tal-prodott)	Isem standard		Utgangs- spanning		Napięcie wyjściowe
ii	Odgоварјује vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektačiā)	Standarta nosaukums	Isorinis standartizuota s tānkamas maitinimo šaltinis (jei nejē tas ja gaminio dēļē)	Standartinis pavadinimas	Szabványos neve	Il-vultagg tal-output mehlieg	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Odpowiedni znormali- zowany zasilacz zewn̄etrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy
	Potreban izlinzni napon		Tensione in uscita necessaria	Vajadzīgais ieejas spriegums	Isorinis standartizuota s tānkamas maitinimo šaltinis (jei nejē tas ja gaminio dēļē)	Reikiama iš ļimo ļampa			Előírt kimeneti feszültség	Il-kurrent imwassal mehlieg		Vereiste uitgangs- spanning		Wymagane napięcie wyjściowe
	Potreba jakost struje	Tipo di alimentatore	Intensità di corrente necessaria	Vajadzīgais strāvas stiprums		Reikiama tiekamia srove			Előírt szállított áram	Il-frekwenza tal-kurrent mehlieg		Vereiste aangele- verde stroom		Wymagane natężenie prądu
	Potreba frekvenčija struje	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)	Frekvenčija di corrente necessaria	Vajadzīgā strāvas frekvenčija		Reikiamas srovēs dažnis			Előírt áramfrekvenčia			Vereiste stroom- frequentie		Wymagana częstotliwość prądu

	PT	RO	SK	SL	FI	SV						
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke						
2.	Identificador de modelo do fornecedor	Identifierul de model al furnizorului	Identifikačný kód modelu dodávateľa	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	Tavarantoimittajan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning						
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru interval dinamic standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energijske učinkovitosti za standarno dinamično območje (SDR)	Energiatehokkuusluokka vakiotason dyna-miikkaluueella (SDR)	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)						
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pe-tru intervalul dinamic standard (SDR)	Prikon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja za stan-dardno dinamično območje (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dyna-miikkaluueella (SDR)	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)						
5.	Classe de eficiência energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	Energiatehokkuusluokka (HDR)	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)						
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pe-tru intervalul dinamic ridicat (HDR)	Prikon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dyna-miikkaluueella (HDR)	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)						
7.	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit	Prikon v režime vypnutia	Zahtevana moč v stanju izključnosti	Tehontarve poissa päältä-tilassa	Effektbehov i fränläge						
8.	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby	Prikon v režime pohotovosti	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	Tehontarve valmiustilassa	Effektbehov i standbyläge						
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede	Consumul de putere în modul standby în rețea	Prikon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	Tehontarve verkkovalmiustilassa	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge						
10.	Categoria de ecrã eletrónico	Categoria de afişaj electronic	Kategória elektronického displeja	Kategória elektronskega prikazovalnika	Elektronisen näytön luokka	Kategori av elektronisk bildskärm						
11.	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán	Razmerje velikosti	Kokosuhde	Höjd-breddförläggande						
12.	Resolução do ecrã (pixéis)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	Ločljivost zaslona (v pikslih)	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	Skärmupplösning (pixlar)						
13.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal						
14.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal						
15.	Área visível do ecrã	Aria suprafeței vizibile a	Viditeľná plocha zobrazovacej	Vidna površina zaslona	Näkyvässä oleva näyttöruudun	Synlig bildskärmensarea						
16.	Tecnologia de painel utilizada	Tehnologia de afișare utilizată	Použitá technológia panelu	Uporabljena tehnologija panelov	Käytetty paneeliteknologia	Bildskärmsteknik						
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminosității (ABC) disponibilă	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Automaattinen kirkkaudensäto käytettävässä	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig						
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Tipalo za prepoznavanje govora	Puheentunnistin käytettävässä	Sensor för taligenkänning tillgänglig						
19.	Detetor de presença disponível	Senzor pentru prezență disponibilă	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Tipalo prisotnosti v prostoru	Läsnäolotunnistin käytettävässä	Närvarosensor tillgänglig						
20.	Frequência de atualização de software e firmware (até):	Frecvența de reîmprospătare a software- șii și firmware- (până la):	Obnovovačí kmitočet	Stopnja pogostosti osveževanja	Kuvan virkystystäajuus	Bilduppdateringsfrekvens						
21.	Disponibilidade mínima garantida de atua-lizações de software e firmware (até):	Disponibilitatea minimă garantată a actua-lizațiilor de software și firmware (până la):	Minimálna zaručená dostupnosť aktualiza- cii softvéru a firmvéru (do):	Najmanža zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissatavuus (saakka):	Minsta garanterade tillgång till update-ringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)						
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	Najmanža zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	Varaoisen taatu vähimmäissaatavuus (saakka):	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)						
23.	Garantia mínima de apoio ao produto (até):	Asistență minimă garantată pentru produs (până la):	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	Najmanža zagotovljena razpoložljivost podpore za výrobky (do):	Tuotetuun taatu vähimmäissaatavuus (saakka):	Minsta garanterade produkt support (t.o.m.)						
24.	Tipo de fonte de alimentação:	Tipul sursei de alimentare:	Typ zdroja napájania:	Tip napajaljnika:	Teholähteen tyyppi:	Typ av strömförserjning (närmast)						
i	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Zunanji standardiziran napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Standardoitu ulkoisen teholähdet (sisältyy tuote-pakauksen)	Standardinimi	Standardiseraat externt nätaggregat (som finns med i produkten f örpakning)	Namn på standard
	Tensão de entrada		Tensiunea de intrare		Vstupné napátie			Vhodna napetost		Syöttöjännite		Ingående spänning
	Tensão de saída		Tensiunea de ieșire		Výstupné napátie			Izhodna napetost		Lähtöjännite		Utgående spänning
ii	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Ustrezan zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Soveltuva standardoitu ulkoisen teholähdet (jos se ei sisällä tuotepakkauksen)	Standardinimi	Lämpligt standardiseraat externt nätaggregat (om det inte finns med i produkten f örpakning)	Namn på standard
	Requisito de tensão de saída		Tensiunea de ieșire necesară		Požadované výstupné napátie			Zahtevana izhodna napetost		Vaadittu lähtöjännite		Krav på utgående spänning
	Requisito de corrente de alimentação		Currentul furnizat necesar		Požadovaný prúd			Potrebná jakost toka		Vaadittu virran voimakkuus		Krav på utgående strömstyrka
	Requisito de frequência da corrente		Frecvența curentului necesară		Požadovaná frekvencia prúdu			Potrebná frekvencia toka		Vaadittu virran taajuus		Krav på strömmens frekvens

# Samsung Neo QLED 4K 55QN85A



**55 Zoll (138 cm) Bildschirmdiagonale**  
**EAN 8806090971198**  
**GQ55QN85AATXZG**

## Kerneigenschaften:

- Quantum Matrix Technologie mit Neo Quantum Prozessor 4K
- Quantum HDR 1500
- Supreme UHD Dimming
- 4K Auflösung (3.840 x 2.160)
- Object Tracking Sound

## Besondere Eigenschaften:

- Antireflexbeschichtung (Ultra Black)
- FreeSync Premium Pro
- Neo Slim Design
- Premium Solar Smart Remote



**SAMSUNG**

# Technische Daten

Neo QLED 55QN85A  
55 Zoll (138 cm) Bildschirmdiagonale

## Display

- Bildschirmtyp: Neo QLED
- Bildschirmdiagonale: 55 Zoll (138 cm)
- Bildschirmauflösung: 3.840 x 2.160
- Bildwiederholfrequenz: 100Hz
- Antireflexbeschichtung (Ultra Black)

## Video

- Bild-Engine: Neo Quantum Processor 4K
- PQI (Picture Quality Index): 4300
- HDR (High Dynamic Range): Quantum HDR1500
- HDR 10+: HDR10+-Zertifizierung
- Kontrast: Quantum Matrix Technology
- Color: 100% Farbvolumen mit Quantum Dot
- Betrachtungswinkel: Wide Viewing Angle
- HLG (Hybrid Log Gamma)
- Micro Dimming: Supreme UHD Dimming
- Contrast Enhancer
- Film Modus
- Natural Mode-Unterstützung

## Audio

- Dolby Digital Plus
- Dolby 5.1 Decoder
- Object Tracking Sound
- Q-Symphony
- Audio-Vorauswahl-Descriptor
- Ausgangsleistung (RMS): 60 W
- Lautsprecher-Typ: 2.2.2-Kanal
- Woofer
- Bluetooth Audio-Unterstützung

## Smart TV

- Smart TV
- Webbrowser
- Fernfeldkommunikation
- Bixby Integriert
- Multi View: bis zu zwei Bereiche
- Hey Google-Unterstützung: Kompatibel
- Alexa-Unterstützung: Integriert und kompatibel
- TV Plus
- SmartThings App-Unterstützung
- Universal Guide
- Galerie

## Konvergenz

- Bildschirmübertragung TV auf Mobilgerät
- Bildschirmübertragung Mobilgerät auf TV (DLNA)
- Bildschirmübertragung PC auf TV: Basic
- Tap View
- 360° Video Player
- 360° Kamera-Unterstützung
- Music Wall
- App Casting
- WiFi Direct
- TV Sound auf Mobilgerät
- Sound Mirroring

## Komfort/Ausstattung

- Adaptive Picture
- Adaptive Voice Amplifier
- Adaptive Sound: Adaptive Sound+
- AI Upscaling
- Ambient Mode: Ambient Mode+
- Ambient Mode-Helligkeitssensor
- Ambient Mode-Farbtonelement
- Instant On (Schnelles Einschalten)
- Barrierefreiheit: Voice Guide (Vorlesefunktion); Schriftgröße und -kontrast erhöhen; Nutzung der TV-Fernbedienung lernen; Menübildschirm lernen; Mehrfachaudioausgabe (Bluetooth + TV-Lautsprecher); Farben invertieren; Graustufen; Vergrößerung für Gebärdensprache; Tastenwiederholung verlangsamen
- Digital Clean View
- Automatische Kanalsuche
- Automatisches Ausschalten
- Untertitel-Unterstützung
- ConnectShare™ (HDD)
- ConnectShare™ (USB)
- Embedded POP
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- Aufnahmefunktion (PVR) über USB
- Filmmaker Mode
- Menüsprachen: Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Serbisch, Slowakisch, Spanisch, Schwedisch, Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Slowenisch, Albanisch, Mazedonisch, Bosnisch, Russisch (nur wenn TV in Estland, Lettland oder Litauen betrieben wird)
- Bild-in-Bild
- Time-Shift (zeitversetztes Fernsehen)
- Tastatur/Maus über Bluetooth
- Tastatur/Maus über USB
- Teletext (TTX)

## Spiele-Modus

- Auto Game Mode (ALLM)
- Game Motion Plus
- Gamebar
- Super Ultra Wide Game View
- Surround Sound
- Dynamic Black EQ
- HGIG
- FreeSync: FreeSync Premium Pro

## TV-Empfang

- Digitaler Fernsehempfang (DVB): 2x DVB-C/S2/T2 HD
- Twin Tuner
- Analog Tuner
- Common Interface Typ: CI+(1.4)
- HbbTV: HbbTV 2.0.2
- HD+ integriert: Ja (6 Monate gratis)
- DTV Sound System: Dolby

## Konnektivität/Vernetzungsmöglichkeiten

- HDMI™: 4
- USB: 2
- Digital-Audioausgang (optisch): 1
- Antenneneingang: 3
- CI-Slot: 1
- Netzwerkanschluss (LAN)
- WLAN: Ja (WiFi5)
- Bluetooth: Ja (BT4.2)
- IPv6-Unterstützung
- HDMI-eARC (enhanced Audio Return Channel)
- HDMI Quick Switch
- Anynet+ (HDMI-CEC)
- HDMI 2.1 Funktionen: 4K@120Hz (auf HDMI-Port 4), 4K@60Hz, 2K@120Hz, VR, Dynamic Metadata (HDR10+), ALLM (Auto Game Mode), eARC (1 Port)

## Design

- TV-Design: NeoSlim
- Rahmen Typ: Rahmenloses Design
- Formfaktor: Flat look
- Front-Farbe: Eclipse Silber
- Standfuß: Floating Plate
- Standfuß-Farbe: Frost Silber
- VESA Wandhalterungsnorm: 200 x 200

## Unterstützte Wiedergabeformate

- Video Codec: H.264 BP/MP/HP, HEVC (H.265 - Main, Main10), Motion JPEG, MVC, MPEG4 SP/ASP, Window Media Video v9 (VC1), MPEG2, MPEG1, Microsoft: MPEG-4 v1/v2/v3, Window Media Video v7 (WMV1)/v8 (WMV2), H.263 Sorrento, VP6, AV1, VP8, VP9 (profile 0, profile 2), RV8/9/10 (RV30/40)
- Audio Codec: MPEG1 Audio Layer 3, AAC, FLAC (2-Kanal), Vorbis (2-Kanal), WMA, wav, midi, ape, AIFF, ALAC
- Container: AVI, MKV, ASF, MP4, 3GP, MOV, FLV, VRO, VOB, PS, TS, SVAF, WebM, RMVB
- Dateiendung: avi, mkv, asf, wmv, mp4, mov, 3gp, vro, mpg, mpeg, ts, tp, trp, flv, vob, svi, m2ts, mts, webm, rmvb, mp3, m4a, mpa, aac, flac, ogg, wma, wav, mid, midi, ape, aif, aiff, m4a

## Leistung/Energieverbrauch

- Eco Sensor
- Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR): F
- Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR): G
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR): 77 W
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR): 162 W
- Energieverbrauch pro 1000 h: 77 W
- Energieverbrauch im Stand-by: 0.50 W
- Stromversorgung: AC220-240V 50/60Hz
- Hinweis: Das elektronische Energietagelabel und -Produktdatenblatt erhalten Sie für betreffende Modelle unter [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

## Abmessungen (B x H x T)

- Maße ohne Fuß: 1227,4 x 706,2 x 26,9 mm
- Maße mit Fuß: 1227,4 x 767,8 x 257,5 mm
- Verpackung: 1463 x 846 x 172 mm
- Maße Standfuß: 390,0 x 257,5 mm

## Gewicht

- Gewicht ohne Fuß: 17,7 kg
- Gewicht mit Fuß: 20,8 kg
- Gewicht mit Verpackung: 26,8 kg

## Lieferumfang (Zubehör)

- Fernbedienung: Premium Solar Smart Remote
- Standfuß
- Stromkabel
- Anleitung

## Optionales Zubehör

- Slim Fit Wandhalterung
- VESA Wandhalterung



# Technische Daten

Neo QLED 55QN85A  
55 Zoll (138 cm) Bildschirmdiagonale

## Service & Garantie

### Service innerhalb der Garantiezeit

Bei einem Defekt steht Ihnen unser Home-Service zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service-Hotline.

### Service außerhalb der Garantiezeit

Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an uns. Alle Kontaktmöglichkeiten finden Sie unter <http://www.samsung.com/de/support/>.

### Remote-Service

Bei Fragen rund um die Einstellung und Bedienung Ihres Smart TVs, unterstützen wir Sie gerne mit unserem Remote-Service.

### Garantiezeit

Auf dieses Produkt gewährt Ihnen Samsung Electronics 24 Monate Garantie.