

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Parameter	Parameter value and precision	Unit				
1.	Supplier's name or trade mark	SAMSUNG					
	Supplier's address	(EU) PO Box 12987, Dublin, IE / (UK)					
2.	Model identifier	QE65S95CAT					
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic Range	F					
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range	102.3	W				
5.	Energy efficiency class (HDR)	G					
6.	On mode power demand in High Dynamic Range	183.0	W				
7.	Off mode, power demand, if applicable	N/A	W				
8.	Standby mode power demand, if applicable	0.5	W				
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2.0	W				
10.	Electronic display category	TELEVISION					
11.	Size ratio	16 : 9	integer				
12.	Screen resolution	3840 x 2160	pixels				
13.	Screen diagonal	163.0	cm				
14.	Screen diagonal	65	inches				
15.	Visible screen area	114.8	dm ²				
16.	Panel technology used	QLED LCD					
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	Yes					
18.	Voice recognition sensor available	No					
19.	Room presence sensor available	No					
20.	Image refresh frequency rate (default)	120	Hz				
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware	8	Years				
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date)	7	Years				
23.	Minimum guaranteed product support	7	Years				
	Minimum duration of the general guarantee offered by the	2 (Or 1)	Years				
24.	Power supply type	Internal					
25.	External power supply (non-standardised and included in the product box)						
	i		N/A				
	ii	Input voltage	N/A				
	iii	Output voltage	N/A				
	Description						
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)						
	i	Supported standard name or list	N/A				
	ii	Required output voltage	N/A				
	iii	Required delivered current	A				
	iv	Required current frequency	Hz				
No.	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RS
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca furnizorului	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Dobaviteljvo ime ali blagovna znamka	Tavarantimittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Ime ili zaštitni znak dobavljača
	Endereço do fornecedor	Adresa furnizorului	Adresa dodávateľa	Naslov dobavitelja	Tavarantimittajan osoite	Leverantörens adress	Adresa dobavljača
2.	Identificador de modelo	Identificatorul modelului	Identifikačný kód modelu	Identifikacijska oznaka modela	Mallitunniste	Modellbeteckning	Identifikaciona oznaka modela
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru intervalele dinamice standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energetske uč inkovitosti za štandardno dinamično območje	Energiatehokkuus- luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalele dinamice standard	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja za štandardno dinamično območje	Tehontarve päällä- tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	Snaaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)
5.	Classe de eficiencia energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Razred energetske uč inkovitosti (HDR)	Energiatehokkuus- luokka (HDR)	Energieffektivitetsklass (HDR)	Razred energetske efikasnosti (HDR)
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalele dinamice ridicate	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega	Tehontarve päällä- tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos	Effektbehov i påläge med HDR- visning (High Dynamic Range), om	Snaaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.
7.	Consumo de energia no modo desligado, se aplicável	Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul	Príkon v režime vypnutia, ak je k dispozícii	Zahtevana moč v stanju izključ enosti, če je ustrezno	Tehontarve poissa päältä - tilassa, tarvittaessa	Effektbehov i fränläge, i tillämpliga fall	Snaaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo
8.	Consumo de energia no modo de espera, se aplicável	Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul	Príkon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall	Snaaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável	Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul	Príkon v režime pohotovosti pri zapojeni v sieť, ak je k dispozícii	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti,	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	Snaaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo
10.	Categoria de ecrã electronic	Categoria de afișaj electronic	Kategória elektronického displeja	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Elektronisen näytin luokka	Kategori av elektronisk bildskärm	Kategorija elektroničkog zaslon
11.	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán	Razmerje velikosti	Kokosuhde	Höjd-breddförhållande	Odnos veličine
12.	Resolução do ecrã	Rezoluția ecranului	Ružičenie zobrazovacej jednotky	Ločljivost zaslona	Näyttöruudun resoluutio	Skärmupplösning	Rezolucija ekrana
13.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal	Dijagonala ekrana
14.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal	Dijagonala ekrana
15.	Área visível do ecrã	Ária suprafeței vizibile a ecranului	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	Vidna površina zaslona	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	Synlig bildskärmsarea	Vidljiva oblast ekrana
16.	Tecnologia de painel utilizada	Tehnologia de afișare utilizată	Použitá technológia panelu	Uporabljena tehnologija panelov	Käytetty paneelitekniologia	Bildskärms teknik	Tehnologija panela koja se koristi

17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	K dispoziciji je automatski regulacija jasu (ABC)	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Automaattinen kirkkautensaäätö käytettävissä	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	Automatska regulacija osvetljenosti (ABC) je dostupna
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil	K dispoziciji je snimač razpoznavanja reči	Tipalo za prepoznavanje govora	Puheentunnistin käytettävissä	Sensor för taligenkänning tillgänglig	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan
19.	Detetor de presența disponibil	Senzor pentru prezența în încăperea disponibil	K dispoziciji je snimač prisutnosti	Tipalo prisutnosti v prostoru	Läsnäolunnistin käytettävissä	Närvarosensor tillgänglig	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan
20.	Frequência de atualização de imagens (predefinido)	Frecvența de reimprospătare a imaginii (implicită)	Obnovovací kmitočet obrazovky (předvolení)	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	Brzina osvežavanja slike (predefinisana) (odešavanja)
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu)	Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu	Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara	Minimalna zagaranтовana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data)	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data)	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď výrobok)	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus)	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då produktens tillverkning)	Minimalna zagaranтовana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljene)
23.	Garantia mínima de apoio ao produto	Asistență minimă garantată pentru produs	Minimálna zaručená podpora výrobcov	Minimalna zagotovljena podpora za izdelak	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	Minsta garanterade produktsupport	Minimalna zagaranтовana podrška proizvođaču
24.	Duração mínima da garantia geral do fornecedor	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	Tavarantolmittajan tarjoman takuun vähimmäiskesto	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač
25.	Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem)	Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia de produs)	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia)	Zunanji napajalnik (nenormaliziran in priložen v embalaži)	Ulkoinen teholähde (standardiseimatonta ja sisältyy pakettiin)	Ej standardiserat externt nättaggregat (som finns med i förpackningen)	Spoljno napajanje (priloženo u proizvod, nije standardizovano)
i		i	i	i	i	i	i
ii	Tensão de entrada	ii Tensiunea de intrare	ii Vstupné napätie	ii Vhodna napetost	ii Syöttöjännite	ii Ingångsspänning	ii Ulazni napon
iii	Tensão de saída	iii Tensiunea de ieșire	iii Výstupné napätie	iii Izhodna napetost	iii Lähtöjännite	iii Utgångsspänning	iii Izlazni napon
26.	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não)	Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă este disponibilă)	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je dostupný)	Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži)	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly pakettiin)	Standardiserat externt nättaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i förpackningen)	Spoljno standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće)
i	Norma ou lista de normas que se aplicam	i Denumirea sau lista standardelor aferente	i Názov alebo zoznam podporovaných norm	i Podprti standardni nazivi ali seznam	i Tuettujen standardin nimi tai luettelo tuetuista	i Relevant standard (en eller flera)	i Podržani standardni naziv ili popis
ii	Requisito de tensão de saída	ii Tensiunea de ieșire necesară	ii Požadované výstupné napätie	ii Zahtevana izhodna napetost	ii Vaadittu lähtöjännite	ii Krav på utgående spänning	ii Potrebni izlazni napon
iii	Requisito de corrente de alimentação	iii Curentul furnizat necesar (minim)	iii Požadovaný prúd (minimálny)	iii Zahtevani vhodni tok (najmanj)	iii Vaadittu virran voimakkuus	iii Krav på utgående ström (minimum)	iii Potrebna jačina struje (minimalna)
iv	Requisito de frequência da corrente	iv Frecvența curentului necesară	iv Požadovaná frekvencia prúdu	iv Potrebna frekvencia toka	iv Vaadittu virran taajuus	iv Krav på strömmens frekvens	iv Potrebna frekvencija struje