

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 | GU75TU7199U | |
| 3. | Energy efficiency class for standard Dynamic | G | |
| 4. | On mode power demand for Standard Dynamic | 184.0 | W |
| 5. | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6. | On mode power demand in High Dynamic | 224.0 | 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 | 189.0 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 75 | inches |
| 15. | Visible screen area | 15318.5 | cm ² |
| 16. | Panel technology used | LED 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 | 60 | 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>i</i> | External standardised power supply (included in the product box) | Standard name N/A | |
| | | Input voltage | N/A V |
| | | Output voltage | N/A V |
| <i>ii</i> | External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | 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 εμπο- ρικό σήμα | Nom du fournisseur ou marque commerciale |
| 2. | Идентификатор на модела, 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 стандартен динамичен обхват (SDR) | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | Energieeffektivitetsklasse i standard dynamisk område (SDR) | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) |
| 4. | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | Demanda de potencia en modo 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) | Sissellütatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | Puissance appelée en mode veille avec maintien de 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 „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoké dynamického rozsahu (HDR) | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dyna- mikområde (HDR) | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | Sissellütatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) |
| 7. | Консумирана мощност в режим „изключен“ | Demanda de potencia en modo desactivado | Vypnutý stav, příkon | Effektforbrug i slukket tilstand | Leistungsaufnahme im Aus- Zustand | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας | Puissance appelée en mode arrêt |
| 8. | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | Demanda de potencia en modo preparado | Příkon v pohotovostním režimu | Effektforbrug i standbytilstand | Leistungsaufnahme im Bereitschafts- stand | Energiatarbimine ooteseisundis | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής | Puissance appelée en mode veille |
| 9. | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | Demanda de potencia en modo preparado en red | Příkon v síťovém pohotovostním režimu | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit- schaftsbetrieb | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη 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 skærmmkategori | Art des elektronischen Displays | Kuvari liik | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης 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 píxeles) | Rozlišení obrazovky (v pixelech) | Skærmløsning (pixel) | Bildschirmauflösung (Pixel) | Eraldusteravus (pikslites) | Ανάλυση οθόνης (pixel) | Résolution de l'écran (pixels) |
| 13. | Διαγώνια на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčka obrazovky | Skærmdiagonal | Bildschirmdiagonale | Ekraani diagonaal | Διαγώνιος της οθόνης | Diagonale de l'écran |
| 14. | Διαγώνια на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčka obrazovky | Skærmdiagonal | Bildschirmdiagonale | Ekraani diagonaal | Διαγώνιος της οθόνης | Diagonale de l'écran |
| 15. | Видима площ на екрана | Superficie visible de la pantalla | Viditelná plocha obrazovky | Synligt skærmeareal | Sichtbare Bildschirmfläche | Ekraani nähtava osa pindala | Εμβαδόν ορατής οθόνης | Surface visible de l'écran |
| 16. | Исползвана технология на панела | Tecnología usada en el panel | Použitá technologie panelů | Anvendt panelteknologi | Verwendete Panel- Technologie | Kasutatud ekraanitehnoloogia | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης | Technologie d'affichage utilisée |
| 17. | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) | Control automático de brillo (ABC) disponible | Dostupné automatické ovládní jasu (ABC) | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Heleduse automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC) | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване | Sensor de reconocimiento vocal disponible | Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu | Stemmengekendelsensensor | Spracherkennungssensor vorhanden | Häälvastuse andur | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής | Capteur de reconnaissance vocale disponible |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие в помещението | Sensor de presencia disponible | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | Tilstedeværelsessensor | Anwesenheitssensor vorhanden | Liikumisandur | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας | Capteur de présence disponible |
| 20. | Честота на обновяване на изображението | Frecuencia de refresco de la imagen | Obnovovací frekvence obrazu | Opdateringsfrekvens | Bildwiederholfrequenz | Kujutise värskendussagedus | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image |
| 21. | Минимална гарантирана личност на актуализация на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta): | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do): | Garanteret minimumsdrag til software- og firmwareopdateringer (indtil): | Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen (bis): | Tarkvara ja püsivara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημε- ρώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως): | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au): |
| 22. | Минимална гарантирана личност на резервни части (до): | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta): | Minimální zaručená dostupnost náhrad- ních dílů (do): | Garanteret minimumsdrag til reserve- dele (indtil): | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis): | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλα- κτικών (έως): | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au): |
| 23. | Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до): | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta): | Minimální garantovaná podpora výrobku (do): | Garanteret minimumsdrag til produkt- tøj (indtil): | Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis): | Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως): | Assistance produit minimale garantie (jusqu'au): |
| 24. | Тип на електрозахранващ | Tipo de fuente de alimentación | Typ napájení: | Strømforsyningstype | Art der Stromversorgung | Toiteallika liik: | Τύπος τροφοδοτικού: | Type d'alimentation: |
| i) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) |
| | Напрежение на входа | Tensión de entrada | Vstupní napětí | Indgangsspænding | Eingangsspannung | Sisendpinge | Τάση εισόδου | Tension d'entrée |
| | Напрежение на изхода | Tensión de salida | Výstupní napětí | Udgangsspænding | Ausgangsspannung | Väljundpinge | Τάση εξόδου | Tension de sortie |
| ii) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Подходящо стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) |
| | Необходимо напрежение на изхода | Tensión de salida requerida | Požadované výstupní napětí | Påkrævet udgangsspænding | Benøgtige Ausgangsspannung | Nõutav väljundpinge | Απαιτούμενη τάση εξόδου | Tension de sortie requise |
| | Необходим поток отдаван ток | Intensidad de corriente requerida | Požadovaný dodávaný proud | Påkrævet strømstyrke | Benøgtige Stromstärke | Nõutav voolutugevus | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος | Intensité du courant à fournir |
| | Необходима честота на тока | Frecuencia de corriente requerida | Požadovaný kmitočet proudu | Påkrævet frekvens | Benøgtige Stromfrequentz | Nõutav voolusagedus | Απαιτούμενη 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 zīme | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | A szállító neve vagy védjegye | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu | Naam van de leverancier of handelsmerk | Nazwa dostawcy lub znak towarowy; | | |
| 2. | Dobavljaveva identifikacijska oznaka modela | Identificativo del modello del fornitore | Piegādātāja modeļa identifikators | Tiekėjo modelio žymuo | A szállító által megadott modellazonosító | Identifikatur tal-mudell tal-fornitur | Typeaanduiding van het model van de leverancier | Identyfikator modelu u dostawcy | | |
| 3. | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons) | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančiant standartinis dinaminės srities (SDR) veikiena | Energiatartalomossági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | |
| 4. | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons) | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančiant standartinis dinaminės srities (SDR) veikiena | Bekapcsolt üzemmód energiagénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruiks-stand voor SDR | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | |
| 5. | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | Classe di efficienza energetica (HDR) | Energoefektivitātes klase (HDR) | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | Energiatartalomossági osztály (HDR) | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | | |
| 6. | Snaga u uključenom stanju za način veli-kog dinamičkog raspona (HDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančiant didelės dinaminės srities (HDR) veikiena | Bekapcsolt üzemmód energiagénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR) | Opgenomen vermogen in de gebruiks-stand in HDR-modus | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | | |
| 7. | Snaga u isključenom stanju | Potenza assorbita in modo spento | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W) | Išjungties veiksenos galios poreikis | Kikapcsolt üzemmód, energiagény | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi | Opgenomen vermogen in uitstand | Pobór mocy w trybie wyłączenia | | |
| 8. | Snaga u stanju pripravnosti | Potenza assorbita in modo stand-by | Pieprasītā jauda gaidzstāves režīmā (W) | Budėjimo veiksenos galios poreikis | Készenléti üzemmód, energiagény | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby | Opgenomen vermogen in stand-bystand | Pobór mocy w trybie czuwania | | |
| 9. | Snaga u umreženom stanju pripravnosti | Potenza assorbita in modo stand-by in rete | Pieprasītā jauda tildierosās gaidzstāves režīmā (W) | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis | Hálózatrvezérelt készenléti üzemléti, energiagény | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika | Opgenomen vermogen in netwerkgeboonden stand-bystand | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu | | |
| 10. | Kategorija elektroniskog zaslona | Tipo di display elettronico | Elektroniskā displeja kategorija | Elektroninio vaizduoklio kategorija | Elektronikus kijelző kategória | Il-proprazzjon tad-daqs | Categorie elektronisch beeldscherm | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | | |
| 11. | Omjer veličine | Rapporto dimensioni | Platuma/augstuma samērs | Dydžio santykis | Oldalarány | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin | Beeldverhouding | Format obrazu | | |
| 12. | Različnost zaslona (u pikselima) | Risoluzione dello schermo (pixel) | Ekrāna izšķirtspēja (pikselos) | Ekranu skryra (pikseliai) | Képernyőfelbontás (képpontok) | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | Schermmresolutie (pixels) | Rozdzielczość ekranu (piksel) | | |
| 13. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekranu įstrižainė | Képtáv | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu | | |
| 14. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekranu įstrižainė | Képtáv | Erja tal-iskrin vizibilit | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu | | |
| 15. | Vidījioj područje zaslona | Superficie visibile dello schermo | Ekrāna redzamais laukums | Matomas ekranu plotas | Látható képernyőterület | It-teknologija užata tal-panel | Zichtbaar schermoppervlak | Widoczna powierzchnia | | |
| 16. | Tehnologija panela koja se koristi | Tecnologia del pannello | Izmantojatā panelu tehnoloģija | Naudojama ekranu technologija | Alkalmazott paneltechnológia | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminozità (ABC) disponibbli | Gebruikte platteschermtechnologie | Zastosowana technologia panelu | | |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC) | Yra automatinio šviesčio reguliavimo (ABC) funkcija | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll | Is-sensar ta' rikonoxximent tal-vuci disponibbli | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | | |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors | Yra balso atpažinimo jutiklis | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Sensar tal-preżenza disponibbli | Spraakherkenningsensor beschikbaar | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | | |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | Sensore di rilevamento di presenza disponibile | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors | Yra buvimo patalpoje jutiklis | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Ir-rata ta' frekvencija tal-aġġ ornament tal-immagni | Aanwezigheidsensor beschikbaar | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | | |
| 20. | Učestalost osvežavanja slike | Tasso di frequenza di aggiornamento | Atēta atsvaidzes intensitāte | Vaidžio atnaujinimo dažnis | Képfriessési frekvencia | Id-disponibilitā garantita | Beeldverversingsfrequentie | Częstotliwość odświeżania | | |
| 21. | Minimāla zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do) | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al:) | Programmatūras un aparāta programmatūras atjauninājuma minimālā garantētā pieejamība (līdz:) | Minimalus garantuotas gaminių susijusių programinės įrangos atnaujinimų garantuotas | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum:) | Id-disponibilitā garantita minima tal-ispare parts (sa): | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met:) | Minimálna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do): | | |
| 22. | Minimāla zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do) | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al:) | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz:) | Minimalus garantuotas galinių bei atsarginių dalių laikotarpis (iki): | A tartalomalkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum:) | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott (sa): | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:) | Minimálna gwarantowana dostępność części zamiennych (do): | | |
| 23. | Minimāla zajamčena potpora proizvodu (do) | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al:) | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz:) | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusių paslaugų laikotarpis (iki): | Garantált termékátogatás legalább eddig (dátum:) | It-tip ta' provvista tal-eletriku | Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met:) | Minimálne gwarantowane wsparcie produktu (do): | | |
| 24. | Vrsta napajanja: | Tipo di alimentatore | Barošanas avota tips | Maitinimo šaltinio tipas | A tápegység típusa: | Provvista tal- | Isem standard | Type voeding: | | |
| i | Naslov norme | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | Standardizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | Standartinis pavadinimas | Il-vultaġġ tal-input | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Tytuł normy |
| | Uzlazni napon | Tensione d'ingresso: | | Ieejas spriegums | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę) | Iėjimo įtampa | Il-vultaġġ tal-output | Voedings-spanning | | Napięcie wejściowe |
| | Izlazni napon | Tensione di uscita | | Izejas spriegums | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę) | Išėjimo įtampa | Isem standard | Uitgangspanning | | Napięcie wyjściowe |
| | | | | | | | | | | |
| ii | Naslov norme | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | Standardizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | Standartinis pavadinimas | Il-vultaġġ tal-output meh tieg | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Odpowiedni zewnętrzny zasilacz zwrętny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) |
| | Potreban izlazni napon | Tensione in uscita necessaria | | Vajadzīgais izejas spriegums | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįde-tas į gaminio dėžę) | Reikiama išėjimo įtampa | Il-kurrent imwassal meh tieg | Vereiste uitgangspanning | | Wymagane napięcie wyjściowe |
| | Potrebnā jakost struje | Tipo di alimentatore | Intensità di corrente necessaria | | Vajadzīgā strāvas stiprums | Reikiama tiekiamā srovė | Előírt szállított áram | Il-frekvenza tal-kurrent meh tieg | Vereiste aangeleverde stroom | Wymagane natężenie prądu |
| | Potrebnā frekvencija struje | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Frequenza di corrente necessaria | | Vajadzīgā strāvas frekvence | Reikiamas srovės dažnis | Előírt áramfrekvencia | | Vereiste stroomfrequentie | Wymagane 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 | Dobaviteljovo ime ali blagovna znamka; | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | Leverantörens namn eller varumärke | | | | |
| 2. | Identificador de modelo do fornecedor | Identificatorul 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 inter- valul dinamic standard (SDR) | Trieda energetickej účinnosti pre stan- dardný dynamický rozsah (SDR) | Razred energijske uč inkovitosti za stan- dardno dinamično območje (SDR) | Energiatohokkuusluokka vakiotason dyna- miikka- alueella (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 pen- tru intervalul dinamic standard (SDR) | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | Zahtevana moč v stanju delovanja za stan- dardno dinamično območje (SDR) | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dyna- miikka- alueella (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 uč inkovitosti (HDR) | Energiatohokkuusluokka (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 pen- tru intervalul dinamic ridicat (HDR) | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dyna- miikka- alueella (HDR) | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range) | | | | |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado | Consumul de putere în modul oprit | Príkon v režime vypnutia | Zahtevana moč v stanju izključenosti | Tehontarve poissa päältä-tilassa | Effektbehov i fränläge | | | | |
| 8. | Consumo de energia no modo de espera | Consumul de putere în modul standby | Príkon 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 | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieť | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti | Tehontarve verkkovalmiustilassa | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge | | | | |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico | Categoria de afișaj electronic | Kategória elektronického displeja | Kategorija elektronskega prikazovalnika | Elektronisen näytön luokka | Kategori av elektronisk bildskärm | | | | |
| 11. | Relação dimensional | Raportul de aspect | Pomer strán | Razmerje velikosti | Kokosuhte | Höjd-breddförhållande | | | | |
| 12. | Resolução do ecrã (pixels) | Rezoluția ecranului (pixeli) | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) | Ločljivost zaslonu (v pikslih) | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) | Skärmupplösning (pixlar) | | | | |
| 13. | Diagonal do ecrã | Diagonala ecranului | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | Diagonala zaslonu | Näyttöruudun läpimitta | Skärmdiagonal | | | | |
| 14. | Diagonal do ecrã | Diagonala ecranului | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | Diagonala zaslonu | Näyttöruudun läpimitta | Skärmdiagonal | | | | |
| 15. | Área visível do ecrã | Ária suprafeței vizibile a ecranului | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | Vidna površina zaslonu | Näkyvässä oleva näyttöruudun alue | Synlig bildskärmsarea | | | | |
| 16. | Tecnologia de panel utilizada | Tehnologia de afișare utilizată | Použitá technológia panelu | Uporabljena tehnologija panelov | Käytetty paneeliteknologia | Bildskärmsteknik | | | | |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC) | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig | | | | |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível | Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil | K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči | Tipalo za prepoznavanje govora | Puheentunnistin käytettävissä | Sensor för taligenkänning tillgänglig | | | | |
| 19. | Detetor de presença disponível | Senzor pentru prezența în încăperea disponibil | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti | Tipalo prisotnosti v prostoru | Läsnäolotunnistin käytettävissä | Närvarosensor tillgänglig | | | | |
| 20. | Frequência de atualização de software | Frecvența de reîmprospătare a software-ului | Obnovovací kmitočet softwaru | Stopnja pogostosti osvežitve programske opreme | Kuvan virkistystaajuus | Bilduppdateringsfrekvens | | | | |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até): | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la): | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do): | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) | | | | |
| 22. | Disponibilidade mínima garantada de peças sobressalentes (até): | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la): | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do): | Varaosien taattu 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): | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za produkt (do): | Tuotteen taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.) | | | | |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação: | | Tipul sursei de alimentare: | Typ zdroja napájania: | Tip napajalnika: | Teholähteen tyyppi: | Typ av strömförsörjning (nä | | | |
| i | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | Zunanji standardiziran napajalnik (priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen) | Standardin nimi | Standardiserat externt nättaggregat (som finns med i produktens förpackning) | Namn på standard |
| | | Tensão de entrada | Tensiunea de intrare | Vstupné napätie | | Vhodna napetost | | Syöttöjännite | Ingående spänning | |
| | | Tensão de saída | Tensiunea de ieșire | Výstupné napätie | | Izhodna napetost | | Lähtöjännite | Utgående spänning | |
| ii | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) | Standardin nimi | Lämpligt standardiserat externt nättaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning) | Namn på standard |
| | | Requisito de tensão de saída | Tensiunea de ieșire necesară | Požadované výstupné napätie | | Zahtevana izhodna napetost | | Vaadittu lähtöjännite | Krav på utgående spänning | |
| | | Requisito de corrente de alimentação | Curentul furnizat necesar | Požadovaný prúd | | Potrebna jakost toka | | Vaadittu virran voimakkuus | Krav på utgående strömstyrka | |
| | Requisito de frequência da corrente | Frecvența curentului necesară | Požadovaná frekvencia prúdu | | Potrebna frekvenca toka | | Vaadittu virran taajuus | Krav på strömmens frekvens | | |

Samsung Crystal UHD 75TU7199

75 Zoll (189 cm) Bildschirmdiagonale
EAN 8806090400346
GU75TU7199UXZG



2020
Made for
Germany

Kerneigenschaften:

- Crystal Display
- 4k Upscaling dank Crystal Prozessor
- PQI 2000
- Anzahl Tuner: 1

Besondere Eigenschaften:

- HDR
- Game Mode
- Clean Cable Solution



2020
Made for
Germany

Vorgängermodell: UE75RU7099UXZG

Verfügbar ab: Anfang März



Crystal
Prozessor 4K



Crystal
Display



Adaptive
Sound

SmartThings

SAMSUNG

Display

- Bildschirmtyp: LED
- Bildschirmdiagonale: 75 Zoll (189 cm)
- Bildschirmauflösung: 3.840 x 2.160
- Bildschirmform: Flat

Video

- Bild-Engine: Crystal Prozessor 4K
- PQI (Picture Quality Index): 2000
- HDR (High Dynamic Range): HDR
- HDR 10+
- Color: PurColor
- HLG (Hybrid Log Gamma)
- Micro Dimming: UHD Dimming
- Contrast Enhancer
- Film Modus
- Natural Mode-Unterstützung

Audio

- Dolby Digital Plus
- Dialog Enhancement
- Audio-Vorauswahl-Deskriptor
- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Lautsprecher-Typ: 2 - Kanal
- Multiroom-Unterstützung
- Bluetooth Audio-Unterstützung

Smart TV

- Smart TV
- Webbrowser
- Sprachassistenten: Works with Alexa / Bixby
- AirPlay-Unterstützung
- TV Plus
- SmartThings App-Unterstützung
- Universal Guide
- Galerie

Konvergenz

- Bildschirmübertragung Mobilgerät auf TV (DLNA)
- Tap View
- Einfache Einrichtung
- App Casting
- Wireless TV On (Samsung Wake on LAN)
- Wired TV On (Samsung Wake on LAN)
- WiFi Direct
- TV Sound auf Mobilgerät
- Sound Mirroring

Komfort/Ausstattung

- Adaptive Sound
- AI Upscaling
- Ambient Mode-Helligkeitssensor
- Instant On (Schnelles Einschalten)
- Barrierefreiheit: Voice Guide (Vorlesefunktion); Schriftgröße und -kontrast erhöhen; Nutzung der TV-Fernbedienung lernen; Menübildschirm lernen; Mehrfachaudioausgabe (Bluetooth + TV-Lautsprecher); SeeColors; Negative Farben; Graustufen
- Digital Clean View
- Automatische Kanalsuche
- Automatisches Ausschalten
- Untertitel-Unterstützung
- ConnectShare™ (HDD)
- ConnectShare™ (USB)
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- Spiele-Modus: Game 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)
- Tastatur/Maus über Bluetooth
- Tastatur/Maus über USB
- Teletext (TTX)
- Universalfernbedienung

TV-Empfang

- Digitaler Fernsehempfang (DVB): DVB T2CS2
- Analoger Tuner
- Common Interface Typ: CI+(1.4)
- HbbTV: HbbTV 2.0.1
- TVkey-Unterstützung
- HD+ integriert: Ja (inkl. 6 Monate Gratis)

Konnektivität/Vernetzungsmöglichkeiten

- HDMI™: 2
- USB: 1
- Digital-Audioausgang (optisch): 1
- Antenneneingang: 1
- CI+-Slot: 1
- Netzwerkanschluss (LAN)
- WLAN
- IPv6-Unterstützung
- HDMI-ARC (Audio Return Channel)
- HDMI Quick Switch
- Anynet+ (HDMI-CEC)

Design

- Rahmen Typ: Rahmenlos
- Front-Farbe: Carbonsilber
- Standfuß: Kieflfuß (Grau)
- VESA Wandhalterungsnorm: 400 x 400

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 Sorrenson, VP6, 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, SVA, WebM, RMVB
- Dateierdung: avi, mkv, asf, wmv, mp4, mov, 3gp, vro, mpg, mpeg, ts, tp, trp, mov, flv, vob, svi, m2ts, mts, webm, rmvb, mp3, m4a, mpa, aac, flac, ogg, wma, wav, mid, midi, ape, aif, aiff, m4a

Leistung/Energieverbrauch

- Lieferant: Samsung
- Modellbezeichnung: GU75TU7199
- Energieeffizienzklasse¹: A+
- Eco Sensor
- Bildschirmdiagonale: 75 Zoll (189 cm)
- Energieverbrauch im Ein-Zustand: 154 W
- Energieverbrauch pro Jahr: 214 kWh
- Energieverbrauch im Stand-by: 0,50 W
- Bildschirmauflösung: 3.840 x 2.160
- Stromversorgung: AC220-240V 50/60Hz

Abmessungen (B x H x T)

- Maße ohne Fuß: 1672,2 x 957,7 x 59,5 mm
- Maße mit Fuß: 1672,2 x 1047,4 x 341,1 mm
- Verpackung: 1840 x 1118 x 198 mm
- Maße Standfuß: 1426,5 x 339,9 mm

Gewicht

- Gewicht ohne Fuß: 30,4 kg
- Gewicht mit Fuß: 30,8 kg
- Gewicht mit Verpackung: 41,9 kg

Lieferumfang (Zubehör)

- Fernbedienung inkl. Batterien: Numerisch (Schwarz)
- Stromkabel
- Anleitung

Optionales Zubehör

- VESA Wandhalterung

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.

¹ Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz bis D (geringste Effizienz))