

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) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK | | | | | | |
| 2. | Model identifier | QE50LS01BAU | | | | | | |
| 3. | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | G | | | | | | |
| 4. | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR) | 79.0 | W | | | | | |
| 5. | Energy efficiency class (HDR) | G | | | | | | |
| 6. | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented | 132.0 | 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 | 125.0 | cm | | | | | |
| 14. | Screen diagonal | 50 | inches | | | | | |
| 15. | Visible screen area | 67.5 | 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) | 60 | Hz | | | | | |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years | | | | | |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 7 | Years | | | | | |
| 23. | Minimum guaranteed product support | 7 | Years | | | | | |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 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 | V | | | | | |
| 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 (minimum) | N/A | | | | | |
| | iv | Required current frequency | N/A | | | | | |
| No. | BG | ES | CS | DA | DE | ET | EL | FR |
| 1 | Наименование или търговски а 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 |
| | Адрес на доставчика | Dirección del proveedor | Adresa dodavatele | Leverandørens adresse | Anschrift des Lieferanten | Tarnija aadress | Διεύθυνση προμηθευτή | Adresse du fournisseur |
| 2 | Идентификатор на модела | Identificador del modelo | Identifikační značka modelu | Modellens identifikationskode | Modellkennung | Mudelitähis | Αναγνωριστικό του μοντέλου | Référence du modèle |
| 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) | Energieeffektivitets- klasse i standard dynamikområde (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 и динамичен обхват (SDR) | Demanda de potencia en modo encendido en 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) | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemikus (SDR) | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) |

| Klas na energijska efektivnost pri golim dinamičnem obkhat (HDR) | | Clase de eficiencia energética (HDR) | | Třída energetické účinnosti (HDR) | | Energieeffizienztisch-lasse (HDR) | | Energieeffizienzklasse (HDR) | | Energiatähuse klass (HDR) | | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | | Classe d'efficacité énergétique (HDR) | |
|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|---------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 6 | Консумирана мощност в режим „включен“ при голем динамичен обхват (HDR), ако та къв е налична | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa | Přiklon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | Sissellütatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (kui seda kasutatakse) | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζεται | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant | | | | | | | |
| 7 | Консумирана мощност в режим „изключен“, ако е приложимо | Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis (kui on asjakohane) | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant | | | | | | | |
| 8 | Консумирана мощност в режим „в готовност“, ако е приложимо | Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse | Přiklon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | Effektforbrug i dvaletilstand, hvis relevant | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | Energiatarbimine ooteseisundis (kui on asjakohane) | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant | | | | | | | |
| 9 | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“, ако е приложимо | Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse | Přiklon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls vorhanden | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis (kui on asjakohane) | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant | | | | | | | |
| 10 | Категория на екранния дисплей | Categoría de pantalla electrónica | Kategorie elektronického displeje | Elektronisk skærmerkategori | 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 | Разделительная способность на екрана | Resolución de la pantalla | Rozšíření obrazovky | Skærmplesning | Bildschirmauflösung | Ekraani eraldustarvatus | Ανάλυση οθόνης | Résolution d'écran | | | | | | | |
| 13 | Диагональ на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčka obrazovky | Skærmdiagonal | Bildschirmdiagonale | Ekraani diagonaal | Διαγώνιος της οθόνης | Diagonale de l'écran | | | | | | | |
| 14 | Диагональ на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčka obrazovky | Skærmdiagonal | Bildschirmdiagonale | Ekraani diagonaal | Διαγώνιος της οθόνης | Diagonale de l'écran | | | | | | | |
| 15 | Видимая площадь на екрана | Superficie visible de la pantalla | VIDitelná plocha obrazovky | Synligt skærmonråde | Sichtbare Bildschirmfläche | Ekraani nähtava osa pindala | Ορατή επιφάνεια της οθόνης | Surface visible de l'écran | | | | | | | |
| 16 | Используемая технология на панели | 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 регулирование яркости (ABC) | Control automático de brillo (ABC) disponible | Dostupné automatické ovládání jasů (ABC) | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic 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 rozpoznávání hlasů | Stemmenegenkeldens- sensor | 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 ύπαρξης | Capteur de présence disponible | | | | | | | |
| 20 | Кадрова честота (по подразрядане) | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto) | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí) | Opdateringsfrekvens (standard) | Bildwiederholfrquenz (Standard) | Kujutise värskendusagedus (raikimis) | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση) | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) | | | | | | | |
| 21 | Минимална гарантирана личност на актуализация на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на прекратяване на представянето на пазара) | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de programación asegurada y de base del programa asegurado en el mercado de la última unidad | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | Garanteret minimumsadsang til software- og firmwareopdateringer (fra datoen for afslutningen af markedsføringer) | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast) | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά) | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | | | | | | | |
| 22 | Минимална гарантирана личност на резервни части (от датата на прекратяване на представянето на пазара) | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | Garanteret minimumsadsang til reservedele (fra datoen for slutningen af markedsføringer) | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast) | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά) | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | | | | | | | |
| 23 | Минимална гарантирана поддръжка за продукта | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | Minimální zaručená podpora výrobku | Garanteret minimumsadsang til produktsupport | Mindestens garantierte Produkunterstützung | Minimaalne tagatud tootetugi | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος | Assistance produit minimale garantie | | | | | | | |
| 24 | Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика | Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor | Minimální doba trvání záruky nabízené dodavatelem | Mindestvarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο πρoμηθευτής | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur | | | | | | | |
| 25 | Тип на електрохраняващото устройство | Tipo de fuente de alimentación | Typ napájení | Strømforsyningstype | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Toiteallika liik | Τύπος τροφοδοτικού | Type d'alimentation | | | | | | | |
| 26 | Външно захранващо устройство (не стандартизирано, вклучено в опаковката заедно с продукта) | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto) | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součástí balení výrobku) | Ekstern strømforsyning (ikkestandardiseret og indeholdt i produktboksen) | Externes Netzteile (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) | Välislooteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti) | Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) | | | | | | | |
| 27 | Поддръжано стандартно и наименование или списък | Nombre o lista de las normas de apoyo | Podporovaný standardní název nebo seznam | Understøttet standard (en eller flere) | Name oder Liste unterst. tzter Normen | Toetatud standardi nimid või nende nimekirj | Υποστηρίξιμηνη τυποποιημένη νομοθεσία ή κατάλογος | Référence ou liste de la ou des normes prises en charge | | | | | | | |
| 28 | Необходимо напряжение на изхода | Tensión de salida requerida | Požadované výstupní napětí | Påkrævet udgangsspænding | Benötigte Ausgangsspannung | Nõutav väljundpinge | Απαιτούμενη τάση εξόδου | Tension de sortie requise | | | | | | | |
| 29 | Необходимо по давлению ток (минимум) | Intensidad de corriente requerida (mínima) | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | Påkrævet strømstyrke (minimum) | Benötigte Stromstärke (Mindestwert) | Nõutav voolutugevus (minimaalne) | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη) | Intensitédu courant à fournir (minimale) | | | | | | | |
| 30 | Необходима частота на тока | Frecuencia de corriente requerida | Požadovaný kmitočet proudu | Påkrævet frekvens | Benötigte Stromfrequenz | Nõutav voolusagedus | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος | Fréquence du courant requise | | | | | | | |
| No | | IT | | LV | | LT | | HU | | MT | | NL | | PL | |
| 1 | Име или заштитни знак добавяча | Marchio o nome del fornitore | Piegādātāja nosaukums vai precu zīme | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | A szállító neve vagy védjegye | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu | Naam van de leverancier of het handelsmerk | Nazwa dostawcy lub znak towarowy | | | | | | | |
| 2 | Adresa dobavlyacha | Indirizzo del fornitore | Piegādātāja nosaukums vai precu zīme | Tiekėjo adresas | A szállító címe | Indirizz tal-fornitur | Adres van de leverancier | Adres dostawcy | | | | | | | |
| 3 | Identifikacijska oznaka modela | Identificativo del modello | Piegādātāja nosaukums vai precu zīme | Modelio žymuo | Modellazonosító | Identifikatur tal-mudell | Typeaanduiding | Identyfikator modelu | | | | | | | |
| 4 | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR) | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | Piegādātāja nosaukums vai precu zīme | Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartines dinamines srities (SDR) veiksenai | Energiahatekonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika standard (SDR) | Energie- efficiëntieklasse voor SDR | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | | | | | | |
| 5 | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamični raspon (SDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | Piegādātāja nosaukums vai precu zīme | Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartines dinamines srities (SDR) veiksenai | Bekapcsolt üzemmód energiagénye szabványos dinamikatartományban (SDR) | Domanda għall- enerġija fil- modalità mixgħall- Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR | Pobór mocy w trybie włączania dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | | | | | | |
| 6 | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) | Enerġeoeffektivitātes klase (HDR) | Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | Energiahatekonysági osztály (HDR) | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) | Energie- efficiëntieklasse (HDR) | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | | | | | | | |
| 7 | Snaga u uključenom stanju za veliki dinamični raspon (HDR), ako se primjenjuje. | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente | Aktivā režīmā pieprasītā jauda plašā dinamiskajā diapazonā (HDR), ja ir | Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinamines srities (HDR) veiksenai, jeigu ji įdiegta | Bekapcsolt üzemmód energiagénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén | Domanda għall- enerġija fil- modalità mixgħall- Medda Dinamika Qawwija (HDR), jekk implimentat | Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd | Pobór mocy w trybie włączania dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany. | | | | | | | |
| 8 | Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina | Energiahatekonysági osztály (HDR) | Domanda għall- enerġija fil- modalità mitfi, jekk applikabbli | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach. | | | | | | | |
| 9 | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | Potenza assorbita in modo standby, se applicabile | Pieprasītā jauda gaidīstāves režīmā, ja piemēro | Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina | Energiahatekonysági osztály (HDR) | Domanda għall- enerġija fil- modalità standby, jekk applikabbli | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|--|---|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| | Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile | Pieprashtā jauda tīklierosās gaidstāves režīmā, ja piemēro | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina | Energiatény hőközvetveztelt készenléti üzemmódban (adott esztendőn) | Domanda għall- enerģija fil- modalità standby man- network, jekk applikabbli | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand- bystand, indien van toepassing | Pobór mocy w trybie zasilania przy podłączeniu do sieci w stosownych | | | | | |
| 10. | Kategorija elektroniskog zaslona | Tipo di display elettronico | Elektroniskā displeja kategorija | Elektroninio vaizduoklio kategorija | Elektronikus kijelző kategória ja | Kategorija tal-unità tal- wiri elettronika | Categorie elektronisch beeldscherm | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | | | | | |
| 11. | Omjer veličine | Rapporto dimensioni | Platuma/augstuma samērs | Dydzio santykis | Képarány | Il-proporzjon tad- daqs | Beeldverhouding | Format obrazu | | | | | |
| 12. | Razlučivost zaslona | Risoluzione dello schermo | Ekrāna izšķirtspēja | Ekranu skiriamoji geba | Képernyőfelbontás | Rizoluzzjoni tal- iskrin | Schermresolutie | Rozdzielczość ekranu | | | | | |
| 13. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekranu ištiržainė | Képtáv | Daqs dijagonali tal- iskrin | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu | | | | | |
| 14. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekranu ištiržainė | Képtáv | Daqs dijagonali tal- iskrin | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu | | | | | |
| 15. | Vidljivo područje zaslona | Superficie visibile dello schermo | Ekrāna redzamais laukums | Matomas ekrano plotas | Látható kijelzőfelület | Erja tal- iskrin vizibbli | Zichtbaar schermoppervlak | Widoczna powierzchnia ekranu | | | | | |
| 16. | Tehnologija panela koja se koristi | Tecnologia del pannello | Izmantotā panelu tehnoloģija | Naudojama ekrano technologija | Alkalmazott paneltechnológia | It- teknoloģija użata tal- panell | Gebruikte platteschermtechnologie | Zastosowana technologia panelu | | | | | |
| 17. | Automatiska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | Ir pieejama automatiskā spilgtuma regulēšana (ABC) | Yra automatiniu skaiscio regulavimu (ABC) funkcija | Automatikusan fényerősztályozó (ABC) rendelkezésre áll | Kontroll Awtomatiku tal- Luminosità (ABC) disponibbli | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasno ści (ABC) | | | | | |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors | Yra balsu atpažinimo jutiklis | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Senser ta' rikonoxximent tal- vu či huwa disponibbli | Spraakherkennings- sor 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 patalpėje jutiklis | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Senser tal- preżenza fil- kamra huwa disponibbli | Aanwezigheidsensor beschikbaar | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | | | | | |
| 20. | Ustabilost osvjetljavanja slike (kadama nastavlja) | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine | Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija) | Vaiždo atnaujinimo dažnis (nuostatyta) | Képfrekvencia (alapértelmezett) | Rata ta' frekwenza tal- agg ornament tal- immaġni | Beeldverversingsfrequentie (standaard) | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) | | | | | |
| 21. | Minimālā zajāmēna dostupnost ažuriranjā softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | Programmatras un aparatā programmatras atjauninā jumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų priemonumų laikotarpis (nuo tikimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | Minimalus garantuotas atnaujinimų priemonumų laikotarpis (nuo tikimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | Disponibilità garantita minima ta' aggiornamenti tas- software u tal- datum waarop het in de handel brengen is beëindigd | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware- updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | | | | | |
| 22. | Minimālā zajāmēna dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište) | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | Minimalus garantuotas atsarginių dalių priedinamumo laikotarpis (nuo tikimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | A tartalék alkatrészek minimálisan rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | Disponibilità garantita minima tal- ispare parts (mid- data ta' tmien it- tqeghid fis- suq) | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | | | | | |
| 23. | Minimālā zajāmēna podrška za proizvod | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto | Minimālās garantētās ražojumu atbalsts | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis () () | Garantált terméktechnikai minimális időtartama | Appoġġ garantit minimu għall- prodott | Minimale gegarandeerde productondersteuning | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | | | | | |
| 24. | Minimālno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore () () | Piegādātāja piedāvātās vispārējas garantijas minimālās ilgums | Minimali teikėjo suteiktos bendrosios garantijos trukmė | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama | Id- durata minima tal- garanzija generali offruta mill- fornitur | Minimanduur van de door de leverancier geboden algemene garantie () () | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | | | | | |
| 25. | Vrsta napajanja | Tipo di alimentatore | Barošanas avota tips | Maitinimo šaltinio tipas | A tápegység típusa | Tip ta' provvista tal- elettriku | Type voeding | Typ zasilacza: | | | | | |
| 25. | Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano) | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell' imballaggio del prodotto) | Arējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā) | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę) | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található) | Provvista tal- elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluzja fil- kaxxa tal- prodott) | Externe voeding (niet- standaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd) | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | | |
| i | Ulazni napon | ii | Ten- sione d' in- grasso | ii | Iežas spriegums | ii | Beme- neti fessiók- ség | ii | Vultagg tal- input | i | Voe- dings- span- ning | i | Napie- cie wej- ściowe |
| iii | Izlazni napon | iii | Ten- sione di uscita | iii | Izejas spriegums | iii | Kime- neti fessz ólt- ség | iii | Vultagg tal- output | iii | Uit- gang- sspan- ning | iii | Napie- cie wyj- ściowe |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje) | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell' imballaggio del prodotto) | Standartizēts arējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā) | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę) | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdobozban nem része) | Provvista tal- elettriku esterna standardizzata (jew wahda xierga jekk mhux inkluzja fil- kaxxa tal- prodott) | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikt indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | | |
| i | Podržani standardni naziv ili popis | i | Indicazione della o delle norme tecniche con cui l' alimentatore è compatibile | i | Atbilstošā standarta nosaukums vai saraksts | i | Támogatott szabvány(ok) neve | i | Isem standard jew lista appoġġ ġata | i | Ondersteunde standaardnaam of lijst | i | Wykaz lub tytuły obsł ugiwanych norm |
| ii | Potrebna izlazni napon | ii | Tensione di uscita necessaria | ii | Vajadzīgais izejas spriegums | ii | Előírt kimeneti feszőlt ség | ii | Vultagg tal- output mehtie ġ | ii | Vereiste uitgangsspanning | ii | Wymagane napięcie wyj ściowe |
| iii | Potrebna jakost struje (minimalna) | iii | Intensità di corrente necessaria (min.) | iii | Vajadzīgais str āvas stiprums (minimālais) | iii | Előírt szállított áramerősség (minimum) | iii | Kurrent imwassal meh tieġ | iii | Vereiste aangeleverde stroom | iii | Wymagane natężenie prądu (minimalne) |
| iv | Potrebna frekvencija struje | iv | Frequenza di corrente necessaria | iv | Vajadzīgā str āvas frekvence | iv | Előírt áramfrekvencia | iv | Frekwenza tal- kurrent mehtie ġa | iv | Vereiste stroomfrequentie | iv | Wymagana częstotliwość prądu |
| No. | PT | RO | SK | SL | FI | SV | RS | | | | | | |
| | Marca comercial o nome do fornecedor | Denumirea sau marca furnizorului | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka | Tavarantoinnittajan nimi tai tavaramerkki | Leverantörens namn eller varumärke | Ime ili zaštitni znak dobavljača | | | | | | |
| | Endereço do fornecedor | Adresa furnizorului | Adresa dodávateľa | Naslov dobavitelja | Tavarantoinnittajan osoite | Leverantörens adress | Adresa dobavljača | | | | | | |
| | Identificador de modelo | Identificatorul modelului | Identifikačný kód modelu | Identifikacijska oznaka modela | Mallitunniste | Modellbeteckning | Identifikaciona oznaka modela | | | | | | |
| | Classe de eficiência energética em alcance dinámico normal (SDR) | Clasa de eficiență energetică pentru interval dinamic standard (SDR) | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | Razred enerģijske uč inkovitosti za štandardno dinamično območje (SDR) | Energiatähokkuus- luokka vakiotason dynamiikka- alueella (SDR) | Energieeffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | Razred enerģijske efikasnosti za štandardni dinamički raspon (SDR) | | | | | | |
| | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinámico normal (SDR) | Consumul de putere în modul pornit pentru interval dinamic standard (SDR) | Prikon v režime zapnutá pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | Zahtevana moč v stanju delovanja za štandardno dinamično območje (SDR) | Tehontarve päälä- tilassa vakiotason dynamiikka- alueella (SDR) | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range) | Snaga u uključenom stanju za štandardni dinamički raspon (SDR) | | | | | | |
| | Classe de eficiencia energética (HDR) | Clasa de eficiență energetică (HDR) | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | Razred enerģijske uč inkovitosti (HDR) | Energiatähokkuus- luokka (HDR) | Energieeffektivitetsklass (HDR) | Razred enerģijske efikasnosti (HDR) | | | | | | |
| | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinámico (HDR), caso esteja disponible | Consumul de putere în modul pornit pentru interval dinamic ridicat (HDR), dacă este implementat | Prikon v režime zapnutá pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii | Zahtevana moč v stanju delovanja v našim visokega dinamičnega območja (HDR), če se izvaja | Tehontarve päälä- tilassa korkealla dynamiikka- alueella (HDR), jos käytössä | Effektbehov i påläge med HDR- visning (High Dynamic Range), om sådan finns | Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje. | | | | | | |
| | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável | Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul | Prikon v režime vypnutá, ak je k dispozícii | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrežno | Tehontarve poissa päälä- tilassa, tarvittaessa | Effektbehov i fränläge, i tillämpliga fall | Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo | | | | | | |
| | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável | Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul | Prikon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrežno | Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa | Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | | | | | | |
| | Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável | Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul | Prikon v režime pohotovosti pri zapojeni v sieti, ak je k dispozícii | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrežno | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall | Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | | | | | | |
| 10. | Categoría de ecra electrónico | Categoría de afisaj electronic | Kategória elektronického displeja | Kategorija elektronskega prikazovalnika | Elektronisen näytön luokka | Kategori av elektronisk bildskärm | Kategorija elektroničkog zaslona | | | | | | |
| 11. | Relação dimensional | Raportul de aspect | Pomer strán | Razmerje velikosti | Kokosuhde | Höjd- breddförhållande | Odnos veličine | | | | | | |
| 12. | Resolução do ecra | Rezoluția ecranului | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky | Ločljivost zaslona | Näyttöruudun resoluutio | Skärmupplösning | Rezoluția ecranului | | | | | | |
| 13. | Diagonal do ecra | Diagonala ecranului | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | Diagonala zaslona | Näyttöruudun läpimitta | Skärmdiagonal | Diagonala ecranului | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|--|---|
| 24. | Diagonala do ecrã | Diagonala ecranului | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | Diagonala zaslona | Näyttöruudun läpimitta | Skärmdiagonal | Diagonala ekrana |
| 25. | Área visível do ecrã | Área suprafeței vizibile a ecranului | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | Vidna površina zaslona | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | Synlig bildskärmsarea | Vidljiva oblast ekrana |
| 26. | Tecnologia de panell utilizada | Tehnologia de afișare utilizată | Použitá technológia panelu | Uporabljena tehnologija panelov | Käytetty paneelitekniikka | Bildskärms teknik | Tehnologija panela koja se koristi |
| 27. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | Reglarea automată a luminosității (ABC) disponibilă | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC) | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig | Automatska regulacija osvetljenosti (ABC) je dostupna |
| 28. | 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 | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan |
| 29. | 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 | Senzor prisutva u prostoriji je dostupan |
| 20. | Frequência de atualização de imagens (predefinido) | Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicită) | Obnovovací kmitočet obrázků (předvolený) | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto) | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo) | Bilduppdateringsfrekvens (standard) | Brzina osvežavanja slike (predefinisana podešavanja) |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg) | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) | Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado) | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață) | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg) | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) | Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište) |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto | Asistență minimă garantată pentru produs | Minimálna zaručená podpora výrobkov | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek | Tuotteen taattu vähimmäissaatavuus | Minsta garanterade produktsupport | Minimalna zagarantovana podška za proizvod |
| | Duração mínima da garantia geral do fornecedor | Durată minimă a garanției generale oferite de furnizor | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj | Tavarantimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto | Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti | Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação | Tipul sursei de alimentare | Typ zdroja napájania | Tip napajalnika | Tehoilhteen tyyppi | Typ av strömförsörjning (nätaggregat) | Vrsta napajanja |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada, incluída na embalagem do produto) | Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului) | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku) | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka) | Ulkoisen teholähde (standardimaton ja sisällyty tuotepakkaukseen) | Ej standardiserat externt nättaggregat (som finns med i förpackningen) | Spoljno napajanje (priloženo uz 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 Ingående spänning | ii Ulazni napon |
| iii | Tensão de saída | iii Tensiunea de ieșire | iii Výstupné napätie | iii Izhodna napetost | iii Lähtöjännite | iii Utgående spänning | iii Izlazni napon |
| 26. | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto) | Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului) | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardoitu ulkoisen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) | Standardiserat externt nättaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning) | Spoljno standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje) |
| i | Norma ou lista de normas que se aplicam | i Denumirea sau lista standardelor aferente | i Názov alebo zoznam podporovaných noriem | i Podprti standardni nazivi ali seznam | i Tuetun standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista | i Relevant standard (en eller flera) | i Podržani standardni nazivi ili popis |
| ii | Requisito de tensão de saída | ii Tensiunea de ieșire necesară | ii Požadované vstupné napätie | ii Zahtevana izhodna napetost | ii Vaadittu lähtöjännite | ii Krav på utgående spänning | ii Potreban 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 |

jednotky