

# 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  |                              | UE50AU7192U         |   |      |                 |
| 3.        | Energy efficiency class for standard Dynamic                                     |                              | G                   |   |      |                 |
| 4.        | On mode power demand for Standard Dynamic  |                              | 87.0                |   |      | W               |
| 5.        | Energy efficiency class (HDR)  |                              | G                   |   |      |                 |
| 6.        | On mode power demand in High Dynamic   |                              | 120.0               |   |      | 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  |                              | 125.0               |   |      | cm              |
| 14.       | Screen diagonal  |                              | 50                  |   |      | inches          |
| 15.       | Visible screen area  |                              | 6754.9              |   |      | cm <sup>2</sup> |
| 16.       | Panel technology used  |                              | LED LCD             |   |      |                 |
| 17.       | Automatic Brightness Control (ABC) available                                     |                              | No                  |   |      |                 |
| 18.       | Voice recognition sensor available   |                              | N/A                 |   |      |                 |
| 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 cur- rent 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 именовано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)               | Стандартно именованото външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)                     | Nombre de la norma  | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako sou- část balení výrobku)             | Standardní název   | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                        | Standardbetegnelse   | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)                  | Name der Norm | Standardne või lisatoiteallikas (lisatud toote kastis)                  | Standardnimetus | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβανεται στη συσκευασία του προϊόντος)                  | Όνομασία προτύπου | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)             | Nom de la norme |
|                            | Напряжение на входа   | Tensión de entrada   | Vstupní napětí  | Indgangsspænding  | Eingangsspannung  | Sisendpinge  | Τάση εισόδου   | Tension d'entrée   |  |               |   |                 |   |                   |   |                 |
|                            | Напряжение на выхода  | Tensión de salida  | Výstupní napětí   | Udgangsspænding   | Ausgangsspannung  | Väljundpinge   | Τάση εξόδου  | Tension de sortie  |  |               |   |                 |   |                   |   |                 |
| ii)                        | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно именованото външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | 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 ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)             | Standardbetegnelse   | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm | Sobiv standardne või lisatoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kastis) | Standardnimetus | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Όνομασία προτύπου | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) | Nom de la norme |
|                            | Необходимо напряжение на входа  | Tensión de salida requerida  | Požadované výstupní napětí  | Påkrævet udgangsspænding  | Benøgtige Ausgangsspannung  | Nõutav väljundpinge  | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | Tension de sortie requise  |  |               |   |                 |   |                   |   |                 |
|                            | Необходимый подаваемый ток  | Intensidad de corriente requerida  | Požadovaný dodávaný proud   | Påkrævet strømstyrke  | Benøgtige strømstyrke   | Nõutav voolutugevus  | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος   | Intensité du courant à fournir   |  |               |   |                 |   |                   |   |                 |
| Необходима частота на тока | Frecuencia de corriente requerida   | Požadovaný kmitočet proudu   | Påkrævet frekvens   | Benøgtige Strømfrekvens   | 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 | Energiatartékonyági 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 veikiant 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)  | Energiatartékonyági 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 veikiant didėles 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 gaidstāves 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 tildierosag gaidstāves režīmā (W)   | Tinklindės budėjimo veiksenos galios poreikis   | Hálózatrvezérelt készenléti üzemmód, energiagény  | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika   | Opgenomen vermogen in netwerkgebruik- den 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.                         | Razlučivost zaslona (u pikselima)  | Risoluzione dello schermo (pixel)  | Ekrāna izšķirtspēja (pikselos)   | Ekranu skryra (pikselsiais)   | Képernyőfelbontás (képpontok)   | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermresolutie (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 vizibilitā  | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu  |   |               |                         |   |                       |   |                             |
| 15.                         | Vidījioj područje zaslona  | Superficie visibile dello schermo  | Ekrāna redzamais laukums   | Matomas ekranu plotas   | Látható képernyőterület   | It-teknologija uzata 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-sensur 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  | Sensur tal-prezenza 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-aggornament tal-immagni                               | Aanwezigheidsensor beschikbaar   | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu  |   |               |                         |   |                       |   |                             |
| 20.                         | Učestalost osvjetljavanja slike  | Tasso di frequenza di aggiornamento  | Atēta atsvaidzes intensitāte   | Vaidžio atnaujinimo dažnis  | Képfriktési frekvencia  | Id-disponibilitā garantita  | Beeldverversingsfrequentie   | Częstotliwość odświeżania   |   |               |                         |   |                       |   |                             |
| 21.                         | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do): | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al): | Programmatūras un aparātu programmatūras atjauninājuma minimālā garantētā pieejamība (līdz): | Minimalus garantuotas gaminių susijusių programinės įrangos atnaujinimų garantavimas            | A softver-és firmware-frissítésékek 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): | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do): |   |               |                         |   |                       |   |                             |
| 22.                         | Minimalna 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 tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum):              | L-appoġġ garantat minimu tal-prodott (sa):  | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):             | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):                                       |   |               |                         |   |                       |   |                             |
| 23.                         | Minimalna 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):                              | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):  |   |               |                         |   |                       |   |                             |
| 24.                         | Vrsta napajanja:   | Tipo di alimentatore   | Barošanas avota tips   | Maitinimo šaltinio tipas  | A tápellátás 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  | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę)                   | Standartinis pavadinimas  | Külső, szabványos meg-felöltés felforrás (ha a termék dobozban) | Szabvány neve | Il-vultaġġ tal-input    | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Znormalizovani zaslaz zewnetrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy                 |
|                             | Uzlazni napon  | Tensione d'ingresso:   |  | Ieejas spriegums  | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę)                        | Iėjimo įtampa   | Bemeneti feszültség  | Il-vultaġġ tal-output   | Voedings-spanning   |               | Napięcie wejściowe      |   |                       | Napięcie wejściowe  |                             |
|                             | Izlazni napon  | Tensione di uscita   |  | Izejas spriegums  | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę)                        | Išėjimo įtampa  | Kimeneti feszültség  | Isem standard   | Uitgangspanning   |               | Napięcie wyjściowe      |   |                       | Napięcie wyjściowe  |                             |
|                             | Potrebna jakost struje   | Tipo di alimentatore   | Intensità di corrente necessaria   | Vajadzīgais strāvas stiprums  | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę)               | Reikiama išėjimo įtampa   | Előírt kimeneti feszültség   | Il-kurrent imwassal meh-tieg  | Vereiste uitgangspanning  |               |                         | Wymagane napięcie wyjściowe   |                       |   | Wymagane napięcie wyjściowe |
| Potrebna frekvencija struje | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)              | Frequenza di corrente necessaria   | Vajadzīgā strāvas frekvence  | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę)                   | Reikiama tiekiama srovė   | Előírt szállított áram  | Il-frekvencija tal-kurrent meh-tiega   | Vereiste aangeleverde stroom  |   |               | Wymagane napięcie prądu |   |                       | Wymagane napięcie prądu   |                             |
| Potrebna frekvencija struje | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)              | Frequenza di corrente necessaria   | Vajadzīgā strāvas frekvence  | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminio dėžę)                   | Reikiama srovės dažnis  | Előírt áramfrekvencia   |  | Vereiste stroom-frequentie  |   |               | Wymagane napięcie prądu |   |                       | Wymagane napięcie 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 štandardný dynamický rozsah (SDR)                      | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)                 | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-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 pentru intervalul dinamic standard (SDR)           | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)                           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)                | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-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 učinkovitosti (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 pentru 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 dynamiikka-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 sieti   | 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 reînprospătare 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 garantida 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)              | Nome normalizado  | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)              | Denumirea standardului  | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)                        | Štandardný názov  | Zunanji standardizirani 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) | Nome normalizado  | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului  | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)                | Štandardný názov  | Ustrezni zunanji standardizirani 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 strömmstyrka |
|     | Requisito de frequência da corrente  |   | Frecvența curentului necesară  |   | Požadovaná frekvencia prúdu  |   | Potrebna frekvenca toka   |                            | Vaadittu virran taajuus  |                            | Krav på strömmens frekvens  |                               |