

# Product Information Sheet

## COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| No.       | Information  | Value and precision              | Unit            |
|-----------|--|----------------------------------|-----------------|
| 1.        | Supplier's name or trade mark  | LG                               |                 |
| 2.        | Supplier's model identifier  | 24TN510S                         |                 |
| 3.        | Energy efficiency class for standard Dynamic                                     | G                                |                 |
| 4.        | On mode power demand for Standard Dynamic  | N/A                              | W               |
| 5.        | Energy efficiency class (HDR)  | N/A                              |                 |
| 6.        | On mode power demand in High Dynamic   | N/A                              | W               |
| 7.        | Off mode, power demand   | N/A                              | W               |
| 8.        | Standby mode power demand  | N/A                              | W               |
| 9.        | Networked standby mode power demand  | N/A                              | W               |
| 10.       | Electronic display category  | Televizory a<br>Hotelové systémy |                 |
| 11.       | Size ratio   | N/A                              | integer         |
| 12.       | Screen resolution (pixels)   | 170                              | pixels          |
| 13.       | Screen diagonal  | 59,944                           | cm              |
| 14.       | Screen diagonal  | 23,6                             | inches          |
| 15.       | Visible screen area  | N/A                              | cm <sup>2</sup> |
| 16.       | Panel technology used  | N/A                              |                 |
| 17.       | Automatic Brightness Control (ABC) available                                     | N/A                              |                 |
| 18.       | Voice recognition sensor available   | N/A                              |                 |
| 19.       | Room presence sensor available   | N/A                              |                 |
| 20.       | Image refresh frequency rate   | N/A                              | Hz              |
| 21.       | Minimum guaranteed availability of soft- ware                                    | N/A                              | date            |
| 22.       | Minimum guaranteed availability of spare parts                                   | N/A                              | date            |
| 23.       | Minimum guaranteed product support (until):                                      | N/A                              | date            |
| 24.       | Power supply type:   | N/A                              |                 |
| <i>i</i>  | External standardised power supply (included in the product box)                 | N/A                              |                 |
|           | Input voltage  | N/A                              | N/A             |
|           | Output voltage   | N/A                              | N/A             |
| <i>ii</i> | External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | N/A                              | 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 търговски 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/Εμποσίμιο του προμηθευτή ή εμπο-μαρκα 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 modelitähis  | Ανομοιογενικό μοντέλο 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 standardise beledavabemiku (SDR) puhul  | Τύξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)                      |
| 4.  | Консумирана мощност в режим „активен“ 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 hohem Dynamikumfang (SDR)              | Suseellitatud seisundi energitarbimine standardise beledavabemiku (SDR) puhul              | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)                            | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)                     |
| 5.  | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)   | Clase de eficiencia energética (HDR)  | Třída energetické účinnosti (HDR)                                    | Energieeffektivitetsklasse (HDR)   | Energieeffizienzklasse (HDR)  | Energiaühuse klass (HDR)   | Τύξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | Classe d'efficacité énergétique (HDR)   |
| 6.  | Консумирана мощност в режим „дисплей“ при голям динамичен обхват (HDR)                                       | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)                                   | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR)  | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)                      | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)              | Suseellitatud seisundi energitarbimine laendatud beledavabemiku (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 „деактивиран“  | Demanda de potencia en modo desactivado   | Vypnutý stav, príkon   | Effektforbrug i slukket tilstand   | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | Energitarbimine väljalülitatud seisundis   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας  | Puissance appelée en mode veille  |
| 8.  | Консумирана мощност в режим „ла готовност“   | Demanda de potencia en modo preparado   | Příkon v pohotovostním režimu  | Effektforbrug i standbytilstand  | Leistungsaufnahme im Bereitschafts-zustand                                  | Energitarbimine ooteseisundis  | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής  | Puissance appelée en mode veille  |
| 9.  | Консумирана мощност в режим „режим“  | Demanda de potencia en modo preparado en red  | Příkon v síťovém pohotovostním režimu                                | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand                              | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit-schaftsbetrieb                       | Energitarbimine võrgu- kasutusseisundis  | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωτή λειτουργία αναμονής   | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau                    |
| 10. | Категория на екранната плоча   | Categoría de pantalla electrónica   | Kategorie elektronického displeje                                    | Elektronisk skærmdisplay   | Art des elektronischen Displays   | Kuvari liik  | Κατηγορία ηλεκτρονικής οθόνης   | 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)                                     | Skærmplesning (pixel)  | Bildschirmauflösung (Pixel)   | Eraldustarvus (pikselites)   | Απόλυση οθόνης (pixel)  | Résolution de l'écran (pixels)  |
| 13. | Διάγωνα на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčková obrazovka   | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale   | Ekraani diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης  | Diagonale de l'écran  |
| 14. | Διάγωνα на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčková obrazovka   | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale   | Ekraani diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης  | Diagonale de l'écran  |
| 15. | Видна площ на екрана   | Superficie visible de la pantalla   | Viditelná plocha obrazovky   | Synligt skærmeal   | Sichtbare Bildschirmfläche  | Ekraani nähtava osa pindala  | Εμφανιζόμενη οθόνη  | Surface visible de l'écran  |
| 16. | Исполнена технология на панела   | Tecnología usada en el panel  | Použitá technologie panelů   | Anvendt paneleteknologi  | Verwendete Panel-Technologie  | Kasutatud ekraanitehnoloogia   | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | Technologie d'affichage utilisée  |
| 17. | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) /disponible  | Control automático de brillo (ABC) disponible   | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)                             | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                            | Heleduse automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC)                    | Υπάρχει λειτουργία αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)  | Régulateur automatique de la luminosité (ABC) disponible                                    |
| 18. | Наличие на датчик за гласно разпознаване   | Sensor de reconocimiento vocal disponible   | Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu                                 | Stemmenkendelsensoren tilføjet   | Spracherkennungssensor vorhanden  | Häälvastuse andur  | Υπάρχει αισθητήρας αναγνώρισης φωνής  | Capteur de reconnaissance vocale disponible   |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие в помещението  | Sensor de presencia disponible  | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti                            | Tilstedeværelsessensoren tilføjet  | Anwesenheitssensor vorhanden  | Likumisandur   | Υπάρχει αισθητήρας 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 гаранция на наличност на актуализация на програмното осигуряване на базовото програмно осигуряване | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware básico del programa seguro | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):  | Garanteret minimumsindgang til software- og firmware-aktualiseringer (indtil): | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):       | Tarhvara ja püsivara uuenduste mini- maalse tagatud kättesaadavus (kuni):                  | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενσωματωμένου λογισμικού και υλικολογισμικού (έως ε):            | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à): |
| 22. | Минимална гаранция на наличност на резервни части (до):  | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):  | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):                  | Garanteret minimumsindgang til reservedele (indtil):                           | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):                | Varusade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):  | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως ε):   | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à):                           |
| 23. | Минимална гаранция на помощ за продукта (до):  | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):                                 | Minimální garantovaná podpora výrobku (do):                          | Garanteret minimumsindgang til produkt-support (indtil):                       | Mindestens garantierte Produktunterstüt-zung (bis):                         | Minimaalne garanteeritud toetus (kuni):  | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως ε):  | Assistance produit minimale garantie (jusqu'à):   |
| 24. | Тип на електрозахранване   | Tipo de fuente de alimentación  | Typ napájení   | Strømforsyningstype  | Art der Stromversorgung   | Toiteallika liik   | Τύπος τροφοδοτικού  | Type d'alimentation   |
| g)  | Стандартно наименование  | Nombre de la norma  | Normalizovaný název  | Standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)                 | Standardiseret eksterne Netzeil (in der Verkaufsverpackung enthalten)       | Standardiseeritud välise toiteallika kasutamine  | Όνομασία του τυπικού τροφοδοτικού (περιλαμβανομένου της συσκευασίας του προϊόντος)                | Nom de la norme normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)                      |
|     | 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   |
| h)  | Подходящее стандартное наименование  | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)         | Vhodný normalizovaný název   | Ægnet standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)           | Standardiseret eksterne Netzeil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Geegimise genormtes eksterne Netzeil (ei ole toiteallikas pakis e ole müügilises pakendis) | Όνομασία του τυπικού εξωτερικού τροφοδοτικού (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)     |
|     | Необходимо напряжение на выходе  | Tensión de salida requerida   | Požadované výstupní napětí   | Påkrævet udgangsspænding   | Benyttede Aus-gangsspannung   | Nõutav väljundpinge  | Απαιτούμενη τάση εξόδου   | Tension de sortie requise   |
|     | Необходима мощность от источника   | Intensidad de corriente requerida   | Požadovaný dodávaný proud  | Påkrævet strømstyrke   | Benyttede Strømstyrke   | Nõutav voolugevus  | Απαιτούμενη παροχή ισχύος εξοικονομείται  | Intensité du courant à fournir  |
|     | Необходима частота на тока   | Frecuencia de corriente requerida   | Požadovaný kmitočet proudu   | Påkrævet frekvens  | Benyttede Strømfrekvens   | Nõutav voolusagedus  | Απαιτούμενη συχνότητα μετρώματος  | Fréquence du courant requise  |

|     | HR   | IT   | LV   | LT   | HU   | MT  | NL   | PL  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
|-----|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|-------------------------------|--|--|---|---|-------------|
| 1.  | Ime ili zahtim znak dobavljača   | Nome o marchio del fornitore   | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženkla   | A szállító neve vagy védjegye  | Ime il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu                                   | Naam van de leverancier of handelsmerk   | Nazwa dostawcy lub znak towarowy;   |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 2.  | Dobavilnača identifikacijska oznaka modela   | Identificativo del modello del fornitore   | Piegādātāja modeļa identifikators  | Tiekėjo modelio žymuo  | A szállító által megadott modellazonosító  | Identifikatur tal-modelli tal-fornitur  | Typeaanduiding van het model van de leverancier  | Identyfikator modelu u dostawcy   |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 3.  | Razred energetske učinkovitosti za stan-dardni dinamički raspon (SDR)                    | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)                 | Enerģeefektivitātes klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)                               | Enerģijas vairojimo efektyvumo klase vei-kiant standartines dinamines srities (SDR) veikiena | Enerģiatiekonyšagi 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)                | Aktīvi režīmā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiķais diapazons)                         | Jungties veiksmos galios poreikis veikiant standartines dinamines srities (SDR) veikiena     | Bekapostis išimomis energijaigijęny šab-vyvos dinamikatartomány (SDR) esetén                   | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruik-stand voor SDR  | Pobór mocy w trybie włą-żenia dla stan-dardowego zakresu dynamicznego (SDR)                     |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 5.  | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  | Classe di efficienza energetica (HDR)  | Enerģeefektivitātes klase (HDR)  | Enerģijas vairojimo efektyvumo klase (HDR)   | Enerģiatiekonyšagi osztály (HDR)   | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)  | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  | Klasa efektywności energetycznej (HDR)  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 6.  | Snaga u uključenom stanju za način ve-koj dinamičkog raspona (HDR)                       | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)                    | Aktīvi režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiķais diapazons) režīmam                      | Jungties veiksmos galios poreikis veikiant dides-les dinamines srities (HDR) veikiena        | Bekapostis išimomis energijaigijęny nagy dinamikatartomány (HDR) esetén                        | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Għawġija (HDR) | Opgenomen vermogen in de gebruik-stand in HDR-modus                                    | Pobór mocy w trybie włą-żenia dla szer-okiego zakresu dynamicznego (HDR)                        |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 7.  | Snaga u uključenom stanju  | Potenza assorbita in modo spento   | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)   | Izslēgties veiksmos galios poreikis  | Kikapcsolt üzemmód, energijaigijęny  | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitti   | Opgenomen vermogen in uitstand   | Pobór mocy w trybie wyłą-żenia  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 8.  | Snaga u stanju pripravnosti  | Potenza assorbita in modo stand-by   | Pieprasītā jauda gaidģtāves režīmā (W)   | Budejimo veiksmos galios poreikis  | Kézenelti üzemmód, energijaigijęny   | 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 tiklēreros gaidģtāves režīmā (W)  | Tinklėnės budojimo veiksmos galios poreikis  | Hálózatvezérelt készenléti ü-zemmód, energijaigijęny   | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika   | Opgenomen vermogen in netwerkbeho-den stand-by   | Pobór mocy w trybie czuwania przy pod-łączeniu do sieci   |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 10. | Kategorija elektroniskog zaslona   | Tipo di display elettronico  | Elektroniskā displeja kategorija   | Elektroninis vaizduoklio kategorija  | Elektronikus kijelző kategória   | Il-proporzjon tad-daqs  | Categorie-elektronisch beeldscherm   | Kategoria wyświetlacza elektronicznego  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 11. | Omjer veličine   | Rapporto dimensioni  | Plātuma/augstuma samērs  | Dydzio santykis  | Oldalány   | Il-riżoluzzjoni tal-iskrin  | Beeldverhouding  | Format obrazu   |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 12. | Rađulovost zaslona (u pikselima)   | Risoluzione dello schermo (pixel)  | Ekrāna izšķirtspēja (piksoļos)   | Ekrano skryta (pikseliais)   | Képpontyfelbontás (képpontok)  | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal (pixel)  | Rozdzielczość ekranu (piksele)  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 13. | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo  | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano įstrižainė  | Képtáv   | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 14. | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo  | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano įstrižainė  | Képtáv   | Erija tal-iskrin vizibilitā   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 15. | Vidējio podarje zaslona  | Superficie visibile dello schermo  | Ekrāna redzamas laukums  | Matomas ekranas plotas   | Látható képpontterület   | Il-teknologija vitata tal-paneli  | Zichtbaar schermoppervlak  | Widoczna powierzchnia   |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 16. | Tehnoloģija panela kāja se-koristi   | Tecnologia del pannello  | izmantojta paneļu tehnoloģija  | Naudojama ekrano tehnoloģija   | Alkalmazott paneltechnológia   | Il-Kontrolli Awsonanika tal-Luminositā (ABC) disponibbli                          | Gebuikte platte-schermtechnologie  | Zastosowana technologia panelu  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 17. | Automatska regulācija sijeltnes (ABC) dostupna   | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile                              | Il pieejama spilgtuma automā-tiska regulēšana (ABC)  | Yra automatiniu iškaisčio reguliavimo (ABC) funkcija   | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | Il-senser ta' rikonnessiment tal-vuči disponibbli                                 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar                                     | Dostępność funkcji automatycznej regula-cji jasności (ABC)                                      |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  | Sensore di riconoscimento vocale disponibile   | Il pieejams balss atpazīšanas sensors  | Yra balso atpažinimo jutiklis  | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll   | Sensor tal-presenca disponibbli   | Spraakherkenningsensor beschikbaar   | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostorji je dostupan   | Sensore di rilevamento di presenza disponibile                                       | Il pieejams klātbūtnes telpā sensors   | Yra buvimo patalpėje jutiklis  | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll   | Il-rata ta' frekvencija tal-agg-ornament tal-immagini                             | Aanwezigheidsensor beschikbaar   | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 20. | Učestalost osvjetljavanja slike  | Tasso di frequenza di aggiornamento  | Attēla atsvaidzes intensitāte  | Vaiždo atnaujinimo dažnis  | Képrisszételi frekvencia   | Id-disponibilitā garantita  | Beeldverversingsfrequentie   | Częstotliwość odświeżania   |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažurira-nja softvera i integriranog softvera uređaja (do) | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al:) | Programmatūras un aparā-tu programmatūras atjauninā-juma minimālā garantētā pie-ejama (līdz) | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų      | Á szoftver- és firmware-frissítésk garancia tilti rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum) | Id-disponibilitā garantita minima tal-ispere partu (ca)                           | 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 piee-ja (līdz)  | Minimalus garantuotas pakeičiamųjų dalių atsarginių dalių laisvumas (iki:)                   | A tartalék alkatrészek garancia rendelkezésre állásá eddig ( dátum)                            | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott (sa)   | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:)             | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennej (do:)  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 23. | Minimalna zajamčena potpora proizvođača (do)   | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al:)                       | RaĶojumos atbalsta minimālā garantētā pie-ejama (līdz)                                       | Minimalus garantuotas su gamintoju susijęs pagalbos palaikymas (iki:)                        | Garantált termékutógatás legalább eddig ( dátum)   | Il-tip ta' provvista tal-elettriku prodott (sa)                                   | Minimale gegarandeerde productonder-steuning (tot en met:)                             | Minimalna gwarantowane wsparcie producenta (do:)  |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| 24. | Vrsta napajanja:   | Tipi di alimentazione  | Bardzības avota tips   | Maitinimo šaltinio tipas   | A táplékos típus   | Provvista tal-  | Typ voeding  | Typ zasilania   |   |   |                               |  |  |   |   |             |
| i   | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)                                      | Naslov norme   | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)                  | Nome standard  | Standardizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                      | Standarta nosaukums   | Standardizota ārējais avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                          | Išorinis standartizota sūkimas maistimo šaltinis (įskaitus gamintojo dėžė)                      | Standartinis pavadinimas  | Külső, szabványos nyos meg-felölő áramforrás (a termék dobozában) | Szabványos név                | Il-vultaġġ tal-output meħtieġ  | Externe gestandaardis eerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard   | Zoornormaleer zasilacz zrewotrzony (dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytul normy |
|     |  | Uzlazni napon  | Tensione d'ingresso  | Izejās spriegums   | Išorinis standartinis maistimo šaltinis (įskaitus gamintojo dėžė)                              | Iejimo įtampa   | Bemeneti feszültség  | Il-vultaġġ tal-output   | Voedings-spanning   | Napięcie wejściowe  |                               |  |  |   |   |             |
|     |  | Izlazni napon  | Tensione di uscita   | Izejās spriegums   | Išorinis standartinis maistimo šaltinis (įskaitus gamintojo dėžė)                              | Bėjimo įtampa   | Kimeneti feszültség  | Isom standard   | Utgangs-spanning  | Napięcie wyjściowe  |                               |  |  |   |   |             |
| ii  | Ođgovarivače vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)                | Naslov norme   | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)                  | Nome standard  | Standardizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                      | Standarta nosaukums   | Išorinis standartizota sūkimas maistimo šaltinis (įskaitus gamintojo dėžė)             | Standartinis pavadinimas  | Külső, szabványos nyos meg-felölő áramforrás (a termék dobozában) | Szabványos név  | Il-vultaġġ tal-output meħtieġ | Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard  | Odpowiedni znormowany zasilacz zrewotrzony (dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytul normy   |             |
|     |  | Potreban izlazni napon   | Tensione in uscita necessaria  | Vajadzģgais izejās spriegums   | Išorinis standartinis sūkimas maistimo šaltinis (įskaitus gamintojo dėžė)                      | Reikiamas iėjimo įtampa   | Előirt kimeneti feszültség   | Il-kurrent inwaxsal meħtieġ   | Verreiste uitgangspanning   | Wymagane napięcie wyjściowe                                       |                               |  |  |   |   |             |
|     |  | Potreba jakost struje  | Tipi di alimentatore   | Intensità di corrente necessaria   | Vajadzģgais strāva-vas spriegums   | Reikiamas tiekiamas srovė   | Előirt szállított áram   | Il-frekvencija tal-kurrent meħtieġ  | Verreiste aangele-verde stroom                                    | Wymagane natężenie prądu  |                               |  |  |   |   |             |
|     | Potreba frekvencija struje   | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)          | Intensità di corrente necessaria   | Vajadzģgais strāva-vas frekvence   | Reikiamas srovės dažnis  | Előirt áramfrekvencia   |  | Verreiste stroomfrequentie  | Wymagana częstotliwość prądu                                      |   |                               |  |  |   |   |             |

|     | PT   | RO  | SK   | SL  | FI   | SV  |  |                |  |                 |   |                  |
|-----|--|---|--|---|--|---|--|----------------|--|-----------------|---|------------------|
| 1.  | Marca comercial ou nome do fornecedor  | Denumirea sau marca comercială a furnizorului   | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka  | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;  | Tavarantoinittajan 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;   | Tavarantoinittajan mallitunniste   | Leverantörens modellbeteckning  |  |                |  |                 |   |                  |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)                         | Clasa de eficiență energetică pentru inter-val dinamic standard (SDR)                 | Trieda energetickej účinnosti pre štan-dardný dynamický rozsah (SDR)                     | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)                 | Energiatehokkuusluokka 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 pen-tru 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)   | Energiatehokkuusluokka (HDR)   | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  |  |                |  |                 |   |                  |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)                       | Consumul de putere în modul pornit 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 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 electronic   | 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 zaslona (v pikslih)  | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)   | Skärmupplösning (pixlar)  |  |                |  |                 |   |                  |
| 13. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)   | Diagonala zaslona   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal   |  |                |  |                 |   |                  |
| 14. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)   | Diagonala zaslona   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal   |  |                |  |                 |   |                  |
| 15. | Área visível do ecrã   | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky (pixely)  | Vidna površina zaslona  | Näkyvässä oleva näyttöruutu  | Synlig bildskärmsarea   |  |                |  |                 |   |                  |
| 16. | Tecnologia de panel utilizată  | Tehnologia de afișare utilizată   | Použitá technológia panelu   | Uporabljena tehnologija panelov   | Käytetty paneeliteknologia   | Bildskärsteknik   |  |                |  |                 |   |                  |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível   | Reglarea automată a luminizării (CAB) disponibilă                                     | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)   | Samodejno prilaganje 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. | Detector 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 vídeo   | Frecvența de reîmprospătare a imaginii  | Obnovovací kmitočet  | Stopnja pogostosti osveževanja  | 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 (až do):                  | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivytysten taattu vähimmäisaattavuus (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 vähimmäisaattavuus (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 vähimmäisaattavuus (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)                        | Standardný 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  |                |  |                 |   |                  |
| ii  | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado  | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului  | Externý normalizovaný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)                       | Standardný názov  | Ustrezanji 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  |  |                |  |                 |   |                  |
|     |  | Frecvența curentului necesară   | Požadovaná frekvencia prúdu  | Potrebna frekvenca toka   | Vaadittu virran taajuus  | Krav på strömmens frekvens  |  |                |  |                 |   |                  |