

# Product Information Sheet

**COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013**

| No.       | Information  | Value and precision | Unit            |
|-----------|--|---------------------|-----------------|
| 1.        | Supplier's name or trade mark  | DELL                |                 |
| 2.        | Supplier's model identifier  | U4323QE             |                 |
| 3.        | Energy efficiency class for standard Dynamic                                     | G                   |                 |
| 4.        | On mode power demand for Standard Dynamic  | 52                  | 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  | Monitory a LFD      |                 |
| 11.       | Size ratio   | 16:9                | integer         |
| 12.       | Screen resolution (pixels)   | 440                 | pixels          |
| 13.       | Screen diagonal  | 107,95              | cm              |
| 14.       | Screen diagonal  | 42,5                | inches          |
| 15.       | Visible screen area  | N/A                 | cm <sup>2</sup> |
| 16.       | Panel technology used  | LCD IPS             |                 |
| 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   | 60                  | 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-μακό 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 beheldavahemiku (SDR) puhul                           | Τύπος ενεργειακής απόδοσης για ο 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 Standard- Dynamikumfang (SDR)    | Suseellitatud seisundi energitarbimine standardise beheldavahemiku (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)  | Energiatühtsuse klass (HDR)  | Τύπος ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | Classe d'efficacité énergétique (HDR)   |
| 6.  | Консумирана мощност в режим „активен“ 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 laiendatud beheldavahemiku (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   | Vypurný stav, příkon  | Effektforbrug i slukket tilstand  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                      | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis                                      | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | Puissance appelée en mode veille  |
| 8.  | Консумирана мощност в режим „laготовност“  | 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 „laготовност“  | Demanda de potencia en modo preparado en red  | Příkon v síťovém pohotovostním režimu   | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand                             | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit-schaftsbe-reitstand            | Energiatarbimine 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 skærmskæategori   | Art des elektronischen Displays                                       | Kuvari liik  | Κατηγορία ηλεκτρονικής οθόνης  | Catégorie de dispositif d'affichage électronique  |
| 11. | Съотношение на размерите   | Ratio de tamaño   | Poměrní 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)   | Eraldustarvatus (pikslites)  | Απόδοση οθόνης (pixel)   | Résolution de l'écran (pixels)  |
| 13. | Διάγωνα на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčková obrazovka  | Skærmdiagonal   | Bildschirmdiagonale   | Ekraami diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης   | Diagonale de l'écran  |
| 14. | Διάγωνα на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčková obrazovka  | Skærmdiagonal   | Bildschirmdiagonale   | Ekraami diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης   | Diagonale de l'écran  |
| 15. | Видима площ на екрана  | Superficie visible de la pantalla   | Viditelná plocha obrazovky  | Synligt skærmeal  | Sichtbare Bildschirmfläche  | Ekraami 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 ovládní jasu (ABC)   | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)   | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                      | Helluseade 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  | Stemmenkendelsensensor vorhanden  | 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                                       | Tilstedeværelsessensor vorhanden  | 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 värskendamissagedus   | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας   | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image  |
| 21. | Μинимална гаранция на работност 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 minimumsødgang til software- og firmware-aktualiseringer (indtil): | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis): | Tarhvara ja põlvvara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni):      | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενσωματωμένου λογισμικού και υλικολογισμικού (έως): | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à): |
| 22. | Μинимална гаранция на работност на резервни части (до):  | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):  | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):                             | Garanteret minimumsødgang til reserve- dele (indtil):                         | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):          | Varusade minimaalne tagatud kättesaadav- us (kuni):                            | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):                                | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à):                           |
| 23. | Μинимална гаранция на помощ за продукта (до):  | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):                                 | Minimální garantovaná podpora výrobku (do):                                     | Garanteret minimumsødgang til produkt- support (indtil):                      | Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis):                  | Minimaalne garanteeritud toetus (kuni):  | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):                                       | 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   |
| 0)  | Стандартно наименование  | Nombre de la norma  | Normální označení   | Standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)                | Genormtes eksterne Netzeil (in der Verkaufsverpackung enthalten)      | Standardise või normi looteallikas (kaasitud toote kastis)                     | Όνομασία του προτύπου  | Nom de la norme   |
|     | Необходимо наименование  | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)                             | Yhteinen normalisoitu ulkoinen voimavä- ntila (sisällytetty tuotteen mukana)    | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                                | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                        | Sobiv standardise või looteallikas (kaasitud toote kastis)                     | Όνομασία του προτύπου  | Nom de la norme   |
|     | Необходимо наименование  | Fuente de alimentación externa normalizada (si no está incluida en la caja del producto)                  | Yhteinen normalisoitu ulkoinen voimavä- ntila (ei sisällytetty tuotteen mukana) | Ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)                           | Ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)                   | Sobiv standardise või looteallikas (ei kaasitud toote kastis)                  | Όνομασία του προτύπου  | Nom de la norme   |
|     | Необходимо напряжение на входе   | Tensión de entrada  | Vstupní napětí  | Indgangsspænding  | Eingangsspannung  | Sisendpinge  | Τάση εισόδου   | Tension d'entrée  |
|     | Необходимо напряжение на выходе  | Tensión de salida   | Výstupní napětí   | Udgangsspænding   | Ausgangsspannung  | Väljundpinge   | Τάση εξόδου  | Tension de sortie   |
| 1)  | Подходящее наименование  | Fuente de alimentación externa normalizada (si no está incluida en la caja del producto)                  | Yhteinen normalisoitu ulkoinen voimavä- ntila (sisällytetty tuotteen mukana)    | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                                | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                        | Sobiv standardise või looteallikas (kaasitud toote kastis)                     | Όνομασία του προτύπου  | Nom de la norme   |
|     | Необходимо напряжение на выходе  | Tensión de salida requerida   | Požadované výstupní napětí  | Påkrævet udgangsspænding  | Benyttede Ausgangsspannung  | Nõutav väljundpinge  | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | Tension de sortie requise   |
|     | Необходима отдаваемая ток  | Intensidad de corriente requerida   | Požadovaný dodávaný proud   | Påkrævet strømstyrke  | Benyttede Stromstärke   | Nõutav voolugevus  | Απαιτούμενη παροχρημάτη έντασηρεύματος   | Intensité du courant à fournir  |
|     | Необходима частота на тока   | Frecuencia de corriente requerida   | Požadovaný kmitočet proudu  | Påkrævet frekvens   | Benyttede Stromfrekvens   | Nõutav voolusagedus  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος   | 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-darđni dinamički raspon (SDR)                    | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)                 | Enerģeĥtīvitatēs klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)                                  | Enerģijas vairojimo efektyvumo klase vei-kiant standartinės dinamines srities (SDR) veikiena | Enerģiatiekonyģsigi osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén                     | Klassi tal-effiċjenza enerģetika 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)                         | Ilgūnģes veiksmos galios poreikis veikiant standartinės dinamines srities (SDR) veikiena     | Bekapostis iliummāđ energiatieģyve szab-ványos dinamikatartomány (SDR) esetén             | Domanda għall-enerģija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgeïomen vermogen in de gebruik-stand voor SDR  | Pobór mocy w trybie włą- czenia dla stan- dardowego zakresu dynamicznego (SDR)                  |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 5.                          | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  | Classe di efficienza energetica (HDR)  | Enerģeĥtīvitatēs klase (HDR)   | Enerģijos vairojimo efektyvumo klase (HDR)   | Enerģiatiekonyģsigi osztály (HDR)   | Klassi tal-effiċjenza enerģetika (HDR)  | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  | Klasa efektywności energetycznej (HDR)  |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 6.                          | Snaga u uključenom stanju za nađin veľog dinamičkog raspona (HDR)                        | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)                    | Aktīvi režīmā pieprasītā jauda HDR (plaģis dinamiķais diapazons) režīmam                     | Ilgūnģes veiksmos galios poreikis veikiant didesės dinamines srities (HDR) veikiena          | Bekapostis iliummāđ energiatieģyve nagy dinamikatartomány (HDR) esetén                    | Domanda għall-enerģija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Gwawġija (HDR) | Opgeïomen vermogen in de gebruik-stand in HDR-modus  | Pobór mocy w trybie włą- czenia dla szer-okiego zakresu dynamicznego (HDR)                      |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 7.                          | Snaga u uključenom stanju  | Potenza assorbita in modo spento   | Pieprasītā jauda izslēģtā režīmā (W)   | Ilgūnģes veiksmos galios poreikis  | Kikapcsolt üzemmōđ, energiatieģy  | Domanda għall-enerģija fil-modalità mitti   | Opgeïomen vermogen in uitstand   | Pobór mocy w trybie wył- czenia   |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 8.                          | Snaga u stanju pripravnosti  | Potenza assorbita in modo stand-by   | Pieprasītā jauda gaidģtāves režīmā (W)   | Budejimo veiksmos galios poreikis  | Kézenelti üzemmōđ, energiatieģy   | Domanda għall-enerģija fil-modalità standby                                       | Opgeïomen 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 budejimo veiksmos galios poreikis  | Hálózatvezérelt készenlėti üzemmōđ, energiatieģy  | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika   | Opgeïomen vermogen in netwerkgebou-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 tal-daqs  | Kategorija elektronisch beeldscherm  | Kategorija wyświetlacza elektronicznego   |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 11.                         | Omjer veličine   | Rapporto dimensioni  | Plātuma/augstuma samērs  | Dydzio santykis  | Oldalány  | Il-risulazzjoni tal-iskrin  | Beeldverhouding  | Format obrazu   |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 12.                         | Raduľnost zaslona (u pikselima)  | Risoluzione dello schermo (pixel)  | Ekrāna izšķirtspēja (piksoļos)   | Ekrano skryra (pikseliais)   | Képpontyfelbontás (képpontok)   | Il-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal (pixel)  | Rozdzielczość ekranu (piksele)  |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 13.                         | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo  | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano įstriainė   | Képtáv  | Il-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu  |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 14.                         | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo  | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano įstriainė   | Képtáv  | Erija tal-iskrin vizibilitā   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu  |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 15.                         | Vidljivo područje zaslona  | Superficie visibile dello schermo  | Ekrāna redzamas laukums  | Matomas ekranas plotas   | Látható képpontterület  | Il-teknoloģija vitata tal-paneli  | Zichtbaar schermoppervlak  | Widoczna powierzchnia   |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 16.                         | Tehnoloģija panela kaja se koristi   | Tecnologia del pannello  | izmantojat panelu tehnoloģija  | Naudojama ekrano technologija  | Alkalmazott paneltechnológia  | Il-Kontrolli Avionatika tal-Luminositā (ABC) disponibill                          | Gebuikte platte-schermtechnologie  | Zastosowana technologia panelu  |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 17.                         | Automatska regulācija sijeltnie (ABC) dostupna   | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile                              | Il pieejama spilgtuma automā tiska regulē-sana (ABC)   | Yra automatinio iškaičio reguliavimo (ABC) funkcija  | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll                                    | Il-sensur ta' rikonnessiment tal-vuzi disponibill                                 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | Dostępność funkcji automatycznej regula-cji jasności (ABC)                                      |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 18.                         | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  | Sensore di riconoscimento vocale disponibile   | Ilr pieejams balss atpazīšanas sensors   | Yra balso atpažinimo jutiklis  | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | Sensor tal-presenza disponibill   | Spraakherkenningssensor beschikbaar  | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy  |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 19.                         | Senzor prisutnosti u prostorji je dostupan   | Sensore di rilevamento di presenza disponibile                                       | Ilr 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  | Vaizdo atnaujinimo dažnis  | Képrisszételi frekvencia  | Il-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 t programmatūras atjauninā juma minimālā garantētā pieejamība (līdz) | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų      | A softver-és firmware-frissítésk garanz-tölt rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum) | Il-disponibilitā garantita minima tal-ispare 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 pieejamība (līdz)   | Minimalus garantuotas pakeičiamųjų dalių atsarginių dalių laisvumas (iki:)                   | A tartalomalkatrészek garanz-tölt rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum)            | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott (sa)   | Minimale gegarandeerde productonder-steuning (tot en met:)                                       | Minimalna gwarantowana dostępność czę-ści zamiennych (do:)                                      |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 23.                         | Minimalna zajamčena dostupnost potpora proizvođača (do)                                  | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al:)                       | Rādģjuma atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz)                                       | Minimalus garantuotas su gamintoju susijęs sios pagalbos palaikymas (iki:)                   | Garantált termékátogatás legalább eddig ( dátum)  | Il-tip ta' provvista tal-elettriku prodott (sa)                                   | Minimale gegarandeerde productonder-steuning (tot en met:)                                       | Minimalne gwarantowane wsparcie pro-duktu (do:)   |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| 24.                         | Vrsta napajanja:   | Tipo di alimentazione  | Bardzības avota tips   | Standartinis šaltinio tipas  | A táplékos típus  | Provvista tal-  | Type voeding   | Typ zasilania   |   |                          |  |                                    |                               |                             |  |  |   |  |             |
| i                           | Vanjsko normirano napajanje (prikloteno uz proizvod)                                     | Naslov norme standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)                  | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)                  | Nome standard  | Standartizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                 | Standarta nosaukums   | Išorinis standartizota ārējais avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                           | Standarta nosaukums   | Išorinis standartizota avots (įskaitant raģojimo komplektaciją)                         | Standartinis pavadinimas | Külső, szabványos nyos meg-felölő áramforrás (a termék csomagolásában) | Szabványos típus                   | Provvista tal-                | Ism standard                | Ism standard   | Naam van de standaard  | Znormálizovaný zasilací zdroj (včetně součástí výrobku) | Tytul normy  |             |
|                             | Uzlazni napon  | Tensione d'ingresso  | Izejās spriegums   | Išorinis standartinis šaltinis (įskaitant raģojimo komplektaciją)                            | Iejimo įtampa   | Bemeneti feszültség   | Il-vultāģi tal-output  | Voedings-spanning   | Externie gestandaardis eerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Voedings-spanning        | Naam van de standaard  | Il-vultāģi tal-output              | Voedings-spanning             | Voedings-spanning           | Naam van de standaard  | Znormálizovaný zasilací zdroj (včetně součástí výrobku)  | Napięcie wejściowe                                      |  |             |
|                             | Izlazni napon  | Tensione di uscita   | Izejās spriegums   | Išorinis standartinis šaltinis (įskaitant raģojimo komplektaciją)                            | Iėjimo įtampa   | Kimeneti feszültség   | Provvista tal-elettriku siera esterna standardizzata (jekk imħaxx inkluza fil-kaxxa tal-prodott) | Ism standard  | Utgangspanning  | Utgangspanning           | Naam van de standaard  | Il-vultāģi tal-output meħtieģ      | Utgangspanning                | Utgangspanning              | Naam van de standaard  | Znormálizovaný zasilací zdroj (včetně součástí výrobku)  | Napięcie wyjściowe                                      |  |             |
| ii                          | Ođgovarivačje vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)               | Naslov norme standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)                  | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)                  | Nome standard  | Standartizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                 | Standarta nosaukums   | Išorinis standartizota ārējais avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                           | Standarta nosaukums   | Išorinis standartizota avots (įskaitant raģojimo komplektaciją)                         | Standartinis pavadinimas | Külső, szabványos nyos meg-felölő áramforrás (a termék csomagolásában) | Szabványos típus                   | Il-vultāģi tal-output meħtieģ | Il-kurrent inwaxsal meħtieģ | Il-frekvencija tal-kurrent meħtieģ                                 | Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard                                   | Odpowiedni znormálizovaný zasilací zdroj (včetně součástí výrobku) | Tytul normy |
|                             | Potrebna izlazni napon   | Tensione in uscita necessaria  | Vajadzģgais izejās spriegums   | Išorinis standartinis šaltinis (įskaitant raģojimo komplektaciją)                            | Reikiamo išėjimo įtampa   | Előírt kimeneti feszültség  | Il-kurrent inwaxsal meħtieģ  | Voedings-spanning   | Utgangspanning  | Utgangspanning           | Naam van de standaard  | Il-kurrent inwaxsal meħtieģ        | Voedings-spanning             | Voedings-spanning           | Naam van de standaard  | Odpowiedni znormálizovaný zasilací zdroj (včetně součástí výrobku)   | Wymagane napięcie wyjściowe                             |  |             |
|                             | Potrebna jakost struje   | Tipo di alimentatore   | Intensità di corrente necessaria   | Vajadzģgais strāva spriegums   | Reikiamo tiekiamo srovės  | Előírt szállított áram  | Il-frekvencija tal-kurrent meħtieģ   | Voedings-spanning   | Utgangspanning  | Utgangspanning           | Naam van de standaard  | Il-frekvencija tal-kurrent meħtieģ | Voedings-spanning             | Voedings-spanning           | Naam van de standaard  | Odpowiedni znormálizovaný zasilací zdroj (včetně součástí výrobku)   | Wymagane napięcie prądu                                 |  |             |
| Potrebna frekvencija struje | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)              | Intensità di corrente necessaria   | Vajadzģgais strāva frekvence   | Reikiamo srovės dažnis   | Előírt áramfrekvencia   |   | Voedings-spanning  | Utgangspanning  | Utgangspanning  | Naam van de standaard    |  | Voedings-spanning                  | Voedings-spanning             | Naam van de standaard       | Odpowiedni znormálizovaný zasilací zdroj (včetně součástí výrobku) | Wymagana czę-stotliwość 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;  | Tavarantoinnituksen 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;   | Tavarantoinnituksen 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 štandardný 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 pentru interval 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 pentru interval 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 friläge   |   |                |  |                 |   |                  |
| 8.  | Consumo de energia no modo de espera   | Consumul de putere în modul standby   | Príkon v režime pohotovosti  | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti  | Tehontarve valmiustilassa  | Effektbehov i standbyläge   |   |                |  |                 |   |                  |
| 9.  | Consumo de energia no modo de espera em rede   | Consumul de putere în modul standby în rețea  | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieť  | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti                                       | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge  |   |                |  |                 |   |                  |
| 10. | Categoria de ecrã 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)  | Näyttöruuden resoluutio (pikseliä)   | Skärmupplösning (pixlar)  |   |                |  |                 |   |                  |
| 13. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)   | Diagonala zaslona   | Näyttöruuden läpimitta   | Skärmdiagonal   |   |                |  |                 |   |                  |
| 14. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)   | Diagonala zaslona   | Näyttöruuden 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 reconocimiento vocal disponible  | Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil   | K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči   | Tipalo za prepoznavanje govora  | Puheentunnistin käytettävissä  | Sensor för taligenkänning tillgänglig   |   |                |  |                 |   |                  |
| 19. | Detector de presencia disponible   | Senzor pentru prezența în încăpere disponibil   | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti   | Tipalo prisotnosti v prostoru   | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | Närvarosensor tillgänglig   |   |                |  |                 |   |                  |
| 20. | Frecvența de actualizare de conținut   | Frecvența de reîmproștare a conținutului  | 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 muuten ohjelmistojen päivitysten 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 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   |                |  |                 |   |                  |
| 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 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 strömstyrka  |   |                |  |                 |   |                  |
|     | Requisito de frequência da corrente  | Frecvența curentului necesară   | Požadovaná frekvencia prúdu  | Potrebna frekvenca toka   | Vaadittu virran taajuus  | Krav på strömmens frekvens  |   |                |  |                 |   |                  |