

# Product Information Sheet

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

| No.       | Information  | Value and precision | Unit            |
|-----------|--|---------------------|-----------------|
| 1.        | Supplier's name or trade mark  | VIEWSONIC           |                 |
| 2.        | Supplier's model identifier  | IFP8652             |                 |
| 3.        | Energy efficiency class for standard Dynamic                                     | G                   |                 |
| 4.        | On mode power demand for Standard Dynamic  | 190                 | 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  | 218,44              | cm              |
| 14.       | Screen diagonal  | 86                  | inches          |
| 15.       | Visible screen area  | N/A                 | cm <sup>2</sup> |
| 16.       | Panel technology used  | LCD TFT             |                 |
| 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  | Τύξη 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)   | Τύξη 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   | Vypnutý stav, príkon  | 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- schaftsbetrieb                | Energiatarbimine võrgu- bendusega ooteseisundis   | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωτή λειτουργία αναμονής  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau                    |
| 10. | Категория на екранът   | Categoría de pantalla electrónica   | Kategorie elektronického displeje   | Elektronisk skærmskategor  | 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   | Ανάσος διαστάσεων  | Rapport de taille   |
| 12. | Разделителна способност на екрана (пиксели)  | Resolución de la pantalla (en píxeles)  | Rozlišení obrazovky (v pixelech)  | Skærmplesning (pixel)  | Bildschirmauflösung (Pixel)   | Eraldustarvatus (pikslites)   | Ανάσος οθόνης (pixel)  | Résolution de l'écran (pixels)  |
| 13. | Диагонал на екрана   | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčná obrazovky  | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale   | Ekraani diagonaal   | Διαγώνιος της οθόνης   | Diagonale de l'écran  |
| 14. | Диагонал на екрана   | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčná 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 skærmeal   | Sichtbare Bildschirmfläche  | Ekraani nähtava osa pindala   | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | Surface visible de l'écran  |
| 16. | Исполнена технология на панела   | Tecnología usada en el panel  | Použitá technologie panelů  | Anvendt paneleteknologi  | Verwendete Panel- Technologie   | Kaautatud 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                      | Helieluse 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 forhanden   | 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 forhanden   | 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. | 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 firmwareaktualiseringer (indtil): | Mindestens garantierte Software- und Firmwareaktualisierungen (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  | Normalizovaný standardní název  | Standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)               | Genormtes eksternt netværk (in der Verkaufsverpackung enthalten)      | Standardise või normiseeritud toiteallikas (kaas)   | Επίσημο ή τυπικό ποσοδοτικό (παραδίδεται ενσωματωμένο με το προϊόν)                  | Alimentation normale (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)                            |
|     | Напряжение на входа  | Tensión de entrada  | Vstupní napětí  | Indgangsspen- ding   | Eingangsspan- nung  | Sisendpinge   | Τάση εισόδου   | Tension d'entr- ee  |
|     | Напряжение на выхода   | Tensión de salida   | Výstupní napětí   | Udgangsspen- ding  | Ausgangsspan- nung  | Väljundpinge  | Τάση εξόδου  | Tension de sortie   |
| И)  | Подходящее стандартное наименование  | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)         | Vhodný normalizovaný výstupní napětí (pokud není součástí balení výrobku) | Ægnet standardiseret eksternt strømforsyning (leveret med produktet)         | Standardiseret eksternt netværk (in der Verkaufsverpackung enthalten) | Standardiseeritud või normiseeritud välise toiteallikas (hulki et ole lisatud toote kastis) | Επιτρεπόμενα τυπικά ποσοδοτικά (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)  | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)     |
|     | Необходимо напряжение на входе   | Tensión de entrada requerida  | Požadované vstupní napětí   | Påkrævet indgangsspen- ding  | Benötigte Aus- gangsspannung  | Nõutav väljundpinge   | Απαιτούμενη τάση εισόδου   | Tension de sortie requise   |
|     | Необходима отдаваемый ток  | Intensidad de corriente requerida   | Požadovaný dodávaný proud   | Påkrævet strø- mstyrke   | Benötigte Stromstärke   | Nõutav voolutugevus   | Απαιτούμενη παρεχόμενη έντασηρεύματος  | Intensité du courant à fournir  |
|     | Необходима частота на тока   | Frecuencia de corriente requerida   | Požadovaný kmitočet proudu  | Påkrævet frekvens  | Benötigte Stromfrequen- z   | 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  | Pieglabījā nosaukums vai zīmē  | 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.                           | Dobavjačeva identifikacijska oznaka modela  | Identificativo del modello del fornitore  | Pieglabījā 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)                        | Enerģeefektivitātes klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)   | Enerģijas vartojimo efektyvumo klase veikt standartines dinaminės srities (SDR) veiksmu | 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 dinaminės srities (SDR) veiksmu | Bekapostis išimamid energijaigiję suab- vinyos dinamikatartomány (SDR) esetén                  | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruikts- 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)   | Enerģeefektivitātes klase (HDR)  | Enerģijos vartojimo 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- log 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- dinaminės srities (HDR) veiksmu       | Bekapostis išimamid energijaigiję suab- vinyos dinamikatartomány (HDR) esetén                  | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Gwajvija (HDR) | Opgenomen vermogen in de gebruikts- stand in HDR-modus  | Pobór mocy w trybie włą- czenia dla szer-kiego zakresu dynamicznego (HDR)                        |  |                       |  |             |
| 7.                           | Snaga u uključenom stanju   | Potenza assorbita in modo spento  | Pieprasītā jauda izslēgtā režī- mā (W)   | Izjungties veiksmos galios poreikis   | Kikapcsolt üzemmód, energiagijny   | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitti   | Opgenomen vermogen in uitstand  | Pobór mocy w trybie wyłą- czenia   |  |                       |  |             |
| 8.                           | Snaga u stanju pripravnosti   | Potenza assorbita in modo stand-by  | Pieprasītā jauda gaidģtāves režī- mā (W)   | Budejimo veiksmos galios poreikis   | Kézenelti üzemmód, energiagijny  | 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 tiklērerosa gaidģtāves režīmā (W)   | Tinklėnės budejimo veiksmos galios poreikis   | Hálózatvezérelt készenléti ü- zemmod, energiagijny   | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika   | Opgenomen vermogen in netwerkgebou- den stand- bystand  | 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 elettronisch beeldscherm  | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   |  |                       |  |             |
| 11.                          | Omjer veličine  | Rapporto dimensioni   | Plātuma/augstuma samērs  | Dydzio santykis   | Oldalányi  | Il-riżoluzzjoni tal-iskrin  | Beeldverhouding   | Format obrazu  |  |                       |  |             |
| 12.                          | Rađunost zaslona (u pikselima)  | Risoluzione dello schermo (pixel)   | Ekrāna izšķirtspēja (piksoļos)   | Ekrano skryra (pikseliais)  | Képpontyfelbontás (ké- ppontok)  | 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.                          | Vidljivo područje zaslona   | Superficie visibile dello schermo   | Ekrāna redzamas laukums  | Matomas ekranu plotas   | Látható képpontterület   | Il-teknologija vitata tal-paneli  | Zichtbaar schermoppervlak   | Widoczna powierzchnia  |  |                       |  |             |
| 16.                          | Tehnoloģija panela kija se koristi  | Tecnologia del pannello   | izmantojta paneļu tehnoloģija  | Naudojama ekrano technologija   | Alkalmazott paneltechnológia   | Il-Kontrolli Awsonanika tal-Luminositā (ABC) disponibbli                          | Gebouwte platte-schermtechnologie   | Zastosowana technologia panelu   |  |                       |  |             |
| 17.                          | Automatska regulācija sijeltnie (ABC) dostupna  | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile                                     | Il pieejama spilgtuma automā- tiska regulē-šana (ABC)  | Yra automatinio iškaišio reguliavimo (ABC) funkcija                                     | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | Il-sensur 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   | Spraakherkenningssensor 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 rendelkez- sre áll  | Il-rata ta' frekvencija tal-agg- ornement tal-immagini                            | Aanwezigheidsensor beschikbaar  | Dostępność czujników obecno- ści w pomieszczeniu   |  |                       |  |             |
| 20.                          | Učestalost osvjetljavanja slike   | Tasso di frequenza di aggiornamento   | Attēla atsvaidzes intensitāte  | Vaiždo atnaujinimo dažnis   | Képrisszélességi 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- la)     | Programmatūras un aparā- tu programmatūras ra- atjauninā- jumā minimālā garantētā pie- eejamība (līdz) | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų | A softver- és firmware-frissíté- sek garas- telti rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum) | Id-disponibilitā garantita minima tal-ispore parts (ca)                           | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met)             | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogram- owania układowego (do) |  |                       |  |             |
| 22.                          | Minimalna zajamčena dostupnost rezerv- nih dijelova (do)                                  | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al- la)                        | Rezerves daļu minimālā garantētā piee- jamība (līdz)   | Minimalus garantuotas pakeičiamųjų gauti atsarginių dalų laisvotarpis (iki)             | A tartalék alkatrészek garanta- lti rendelkez- zésre állása legal- labb 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 potpora proizvođača (do)  | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al- la)                           | RaĶojums atbalsta minimālā garantētā piee- jamība (līdz)   | Minimalus garantuotas su gamintoju susijęs sios pagalbos suteikimas laikotarpis (iki)   | Garantált termék támogatás legalább eddig ( dátum)   | Il-tip ta' provvista tal-elettriku prodott (sa)                                   | Minimale gegarandeerde productonder- steuning (tot en met)  | Minimalne gwarantowane wsparcie proiz-wo- dcy (do)   |  |                       |  |             |
| 24.                          | Vrsta napajanja:  | Tipo di alimentazione   | Bardzības avota tips   | Maitinimo šaltinio tipas  | A táplékoztípus  | Provvista tal-  | Type voeding  | Typ zasilania  |  |                       |  |             |
| i                            | Vanjsko normirano napajanje (priliktino uz provizod)                                      | Naslov norme standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)                        | Standartizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raĶojuma komplektācijā)                              | Standartizotas nosaukums  | Išorinis standartizuota pavadinimas  | Szabványos ki- lő áramforrás (a termék dobozában)                                 | Il-vultaġġ tal- input   | Externe gestandaardis eerde stroomvoorzie- ning (in de doos van het product meegeleverd)         | Znormalizovano napajanje (dostar- czeny w opakowaniu z produktem)  | Tytul normy           |  |             |
|                              | Uzlazni napon   | Tensione d' ingresso  | Izejas spriegums   | Išorinis spriegums  | Iėjimo įtampa  | Bemeneti fesz- őség   | Il-vultaġġ tal- output  | Voedings- spanning   | Napięcie wej- ściowe   |                       |  |             |
|                              | Izlazni napon   | Tensione di uscita  | Izejas spriegums   | Išorinis spriegums  | Iėjimo į- tampa  | Kimeneti fesz- őség   | Provvista tal- elettriku siera externa standar- dizzata (jekk mbux inkluza fil-kaxxa tal-prodott) | Isem standard  | Uitgangs- spanning   | Napięcie wyj- ściowe  |  |             |
| ii                           | Ođgovarivaće vanjsko normirano napajanje (ako nije prilo- ženo uz provizod)               | Naslov norme alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imbal- laggio del prodotto) | Standartizētais ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts raĶojuma komplektācijā)                       | Standarta nosaukums   | Išorinis standartizuota pavadinimas  | Kilő, szabvány- nyos meg- felelő á- ramforrás (ha a termék dobozában nem része)   | Szabványos neve   | Il-vultaġġ tal- output meħtie- ġ   | Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorzie- ning (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Odpowiedni znorma- lizovany zasilec zveze- trziny (jezeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytul normy |
| Potrebna izlazni napon       | Tensione in uscita necessaria   | Vajadzģgais izejas spriegums  | Išorinis spriegums   | Reikiamas iėjimo įtampa   | Előirt kimeneti fesz- őség   | Il-kurrent inwaxsal meħtie- ġ   | Versteite uit- gangs- spanning  | Wymagane napięcie wyj- ściowe  |  |                       |  |             |
| Potrebna jakost struje       | Tipo di alimentatore  | Intensità di cor- rente necessaria  | Vajadzģgais strā- vā-vas spriegums   | Reikiamas tie- kiamas srovė   | Előirt szállított áram   | Il-frekvencija tal-kurrent meħtie- ġ  | Versteite aangele- ver- de stroom   | Wymagane napięcie prą- du  |  |                       |  |             |
| Potrebna frek- vencia struje | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)              | Frequenza di corrente necessaria  | Vajadzģgais strā- vā-vas frekvence   | Reikiamas sro- ves dažnis   | Előirt á- ramfrekvencia  |   | Versteite stroom- frequentie  | Wymagana czę- stość 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;  | Tavarantimittajan 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;   | Tavarantimittajan mallitunniste  | Leverantörens modellbeteckning  |  |                |  |                 |   |                  |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)                         | Clasa de eficiență energetică pentru inter-valu 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)          | Prikon 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)           | Prikon 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   | Prikon 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   | Prikon 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  | Prikon v režime pohotovosti pri zapejneni 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)  | 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 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 încăpere disponibil   | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti   | Tipalo prisotnosti v prostoru   | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | Närvarosensor tillgänglig   |  |                |  |                 |   |                  |
| 20. | Frequência de atualização de conteúdo  | 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 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  |  |                |  |                 |   |                  |