

# Product Information Sheet

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

| No.       | Information  | Value and precision | Unit            |
|-----------|--|---------------------|-----------------|
| 1.        | Supplier's name or trade mark  | ASUS                |                 |
| 2.        | Supplier's model identifier  | PA32DC              |                 |
| 3.        | Energy efficiency class for standard Dynamic                                     | G                   |                 |
| 4.        | On mode power demand for Standard Dynamic  | 38                  | 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  | 80,01               | cm              |
| 14.       | Screen diagonal  | 31,5                | inches          |
| 15.       | Visible screen area  | N/A                 | cm <sup>2</sup> |
| 16.       | Panel technology used  | 8                   |                 |
| 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-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 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   | 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-schaftsbe- stand                | Energiatarbimine võrgu- kasutusseisundis                                       | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη 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 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  | Ανάσφαισμός  | Rapport de taille   |
| 12. | Разделителна способност на екрана (пиксели)  | Resolución de la pantalla (en píxeles)  | Rozlišení obrazovky (v pixelech)   | Skærmløsning (pixel)   | Bildschirmauflösung (Pixel)  | Eraldustarvus (pikslites)  | Ανάσφαισμός (pixels)   | Résolution de l'écran (pixels)  |
| 13. | Διάγωνα на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčná obrazovky   | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale  | Ekraani diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης   | Diagonale de l'écran  |
| 14. | Διάγωνα 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  | 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                       | Heliuse 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 гласово 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. | 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 minimumsdragning til reserve- dele (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 ε): | 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 pie- zas de recambio (hasta):  | Minimální zaručená dostupnost náhrad- nich dílů (do):                    | Garanteret minimumsdragning til produkt- support (indtil):     | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):           | Varusade minimaalne tagatud kättesaadav- vus (kuni):                           | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακ- τικών (έως ε):                              | 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 minimumsdragning 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   |
| 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 (si no está incluida en la caja del producto)                  | Вnější normalizovaný zdroj napájení (pokud není součástí balení výrobku) | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                 | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                         | Sobiv standardise või lis- toiteallikas (kui et ole lisatud toote kastis)      | Όνομασία του προτύπου (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)             | Nom de la norme normalisée (si non incluse dans l'emballage du produit)                     |
|     | Необходимо напряжение на выходе  | Tensión de salida requerida   | Vstupní napětí   | Indgangsspænding   | Eingangsspannung   | Sisendpinge  | Τάση εισόδου   | Tension d'entrée  |
| 1)  | Подходящее наименование  | Fuente de alimentación externa normalizada (si no está incluida en la caja del producto)                  | Вnější normalizovaný zdroj napájení (pokud není součástí balení výrobku) | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                 | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)                         | Sobiv standardise või lis- toiteallikas (kui et ole lisatud toote kastis)      | Όνομασία του προτύπου  | Nom de la norme normalisée (si non incluse dans l'emballage du produit)                     |
|     | Необходимо напряжение на выходе  | Tensión de salida requerida   | Vstupní napětí   | Indgangsspænding   | Eingangsspannung   | Sisendpinge  | Τάση εισόδου   | Tension d'entrée  |
|     | Необходима частота на ток  | Frecuencia de corriente requerida   | Požadovaný kmitočet proudu   | Påkrævet frekvens  | Benyttede strømstyrke  | Benyttede strømstyrke  | Nõutav voolusagedus  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος  |

|                              | 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)                 | Enerģeĥtīvātes klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)                                    | Enerģijas varĥojimo efektyvumo klase ve-kiant standartinės dinamines srities (SDR) veikiena | Enerģiatiekonyšagi 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)                         | Įungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinės dinamines srities (SDR) veikiena    | Bekapsotti išimamid energijaigiję suab- vinyvos dinamikatartomány (SDR) esetén                | Domanda għall-enerģija 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)  | Enerģeĥtīvātes klase (HDR)   | Enerģijos varĥojimo efektyvumo klase (HDR)  | Enerģiatiekonyšagi osztály (HDR)  | Klassi tal-effiċjenza enerģetika (HDR)  | Energie-efficiëntieklasse (HDR)   | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   |   |                      |
| 6.                           | Snaga u uključenom stanju za nađin 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                      | Įungties veiksmos galios poreikis veikiant didesės dinamines srities (HDR) veikiena         | Bekapsotti išimamid energijaigiję suab- vinyvos dinamikatartomány (HDR) esetén                | Domanda għall-enerģija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Għawġija (HDR) | Opgenomen vermogen in de gebruikts-stand in HDR-modus   | Pobór mocy w trybie włą- czenia dla szer- szego zakresu dynamicznego (HDR)                                   |   |                      |
| 7.                           | Snaga u uključenom stanju   | Potenza assorbita in modo spento   | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)   | Įungties veiksmos galios poreikis   | Kikapcsolt üzemmód, energijaigiję   | Domanda għall-enerģija fil-modalità mitti   | Opgenomen 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 üzemmód, energijaigiję  | Domanda għall-enerģija 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 tiklīdzosa gaidģtāves režīmā (W)  | Tinklėnės budejimo veiksmos galios poreikis   | Hálózatvezérelt készenléti ü- zemmod, energijaigiję   | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika   | Opgenomen 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 tad-daqs  | Categorije elektronisch beeldscherm   | Kategorija wyświetlacza elektronicznego  |   |                      |
| 11.                          | Omjer veličine  | Rapporto dimensioni  | Plātuma/augstuma samērs  | Dydisio santykis  | Oldalány  | Il-risulazzjoni tal-iskrin  | Beeldverhouding   | Format obrazu  |   |                      |
| 12.                          | Rađuñivost zaslona (u pikselima)  | Risoluzione dello schermo (pixel)  | Ekrāna izšķiršpēja (piksoļos)  | Ekrano skryra (pikseliais)  | Képpontyfelbontás (ké- ppontok)   | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermsresolutie (pixels)   | 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.                          | Vidējais podarņe zaslona  | Superficie visibile dello schermo  | Ekrāna redzamas laukums  | Matomas ekranu plotas   | Látható képpontyfelület   | Il-teknoloģija iztata tal-paneli  | Zichtbaar schermoppervlak   | Widoczna powierzchnia  |   |                      |
| 16.                          | Tehnoloģija panela kģja se koristi  | Tecnologia del pannello  | izmantojat panelu tehnoloģija  | Naudojama ekrano technologija   | 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 automatinio iškaišio reguliavimo (ABC) funkcija   | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | Il-sensur ta' rikonnessiment tal-vuzi 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  | Sensur tal-prezencija 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 rendelkezésre áll  | Il-rata ta' frekvencija tal-agg- ornement tal-immagini                            | Aanwezigheidsensor beschikbaar  | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   |   |                      |
| 20.                          | Učestalost osvjetljavanja slike   | Tasso di frequenza di aggiornamento  | Attēla atsvaidzes intensitāte  | Vaizdo atnaujinimo dažnis   | Képprisíttési frekvencia  | Id-disponibilitā garantita  | Beeldverversingsfrequentie  | Čęstotliwość 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 garancia tilti rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum) | Id-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 aktualizacji (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 tartalék alkatrészek garancia legalább eddig ( dátum)                                       | L-appoġġi garanti 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:)                       | Raĥojums atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz)                                       | Minimalus garantuotas su gamintoju susijęs sios pagalbos palaikymas (iki)                   | Garantált termékutógatás legalább eddig ( dátum)  | Il-tip ta' provvista tal-elettriku prodott (sa)                                   | Minimale gegarandeerde productonder-steuning (tot en met:)                                      | Minimalne gwarantowane wsparcie proiz-wođacza (do)   |   |                      |
| 24.                          | Vrsta napajanja:  | Tipo di alimentazione  | Bardzības avota tips   | Maitymos šaltinio tipas   | A táplékoztípus   | Provvista tal-  | Typ voeding   | Typ zasilania  |   |                      |
| i                            | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)                                       | Naslov norme standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)                 | Standartizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                    | Standartinis pavadinimas  | Standardizovotas pavadinimas  | Szabványos ki- lő áramforrás (a termék dobozában)                                 | Il-vultaġġ tal-input  | Externe gestandaardis eerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)                       | Znormalizovano napajanje (zasi-lac zvezeņtrny (dostar- cenny w opakowaniu z produktem)                          | Tytul normy          |
|                              | Uzlazni napon   | Tensione d' ingresso   | Izejšas spriegums  | Išorinis spriegimas   | Iėjimo įtampa   | Bemeneti fesz- űltés  | Il-vultaġġ tal-output   | Voedings-spanning  | Napięcie wej- ściowe  |                      |
|                              | Izlazni napon   | Tensione di uscita   | Izejšas spriegums  | Išorinis spriegimas   | Iėjimo įtampa   | Kimeneti fesz- űltés  | Provvista tal-elettriku siera esterna standardizzata (jekk imħax inkluza fil-kaxxa tal-prodott) | Isem standard  | Uitgangs-spanning   | Napięcie wyj- ściowe |
| ii                           | Ođgovarivaće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)                 | Naslov norme standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)                 | Standartizētais ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts raģojuma komplektācijā)             | Standartinis pavadinimas  | Standardizovotas pavadinimas  | Kilő, szabványos meg- felelő áramforrás (ha a termék dobozában nem része)         | Il-vultaġġ tal-output meħtieģ   | Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Odpowiedni znormalizovano napajanje (zasilacz zvezeņtrny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytul normy          |
|                              | Potrebna izlazni napon  | Tensione in uscita necessaria  | Vajadzģgais izejšas spriegums  | Išorinis spriegimas   | Reikiamo įėjimo įtampa  | Előirt kimeneti fesz- űltés   | Il-kurrent inwaxsal meħtieģ   | Verreiste uitgangs-spanning  | Wymagane napięcie wyj- ściowe   |                      |
|                              | Potrebna jakost struje  | Tipo di alimentatore   | Intensitā di cor- rente necessaria   | Vajadzģgais strāva-vas spriegums  | Reikiamo tie- kiamo srovės  | Előirt szállított áram  | Il-frekvencija tal-kurrent meħtieģ  | Verreiste aangele- verde stroom  | Wymagane napięcie prąd- u   |                      |
| Potrebna frek- vencia struje | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)              | Intensitā di cor- rente necessaria   | Vajadzģgais strāva-vas frekvence   | Reikiamas sro- ves dažnis   | Előirt áramfrekvencia   |   | Verreiste 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 dinámico normal (SDR)                         | Clasa de eficiență energetică pentru inter- valul dinamic standard (SDR)              | Trieda energetickej účinnosti pre štan- dardný dynamický rozsah (SDR)                    | Razred energijske uč inkovitosti za standar- dno dinamično območje (SDR)                  | Energiatohokkuusluokka vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR)                                     | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)   |  |                |  |                 |   |                  |
| 4.  | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinámico normal (SDR)                       | Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic standard (SDR)         | Prikon v režime zapnutia pre štan- dardný dynamický rozsah (SDR)                         | Zahtevana moč v stanju delovanja za stan- dardno dinamično območje (SDR)                  | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR)                                  | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)   |  |                |  |                 |   |                  |
| 5.  | Classe de eficiencia energética (HDR)  | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | Trieda energetickej účinnosti (HDR)  | Razred energijske uč inkovitosti (HDR)  | Energiatohokkuusluokka (HDR)   | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  |  |                |  |                 |   |                  |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinámico (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 dyna- miikka- 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 frånläge  |  |                |  |                 |   |                  |
| 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 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)  | Rozlíšení 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 näyttöruudun alue  | 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 încăperea disponibil  | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti   | Tipalo prisotnosti v prostoru   | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | Närvarosensor tillgänglig   |  |                |  |                 |   |                  |
| 20. | Frecvența de actualizare de conținut   | Frecvența de reîmprospătare a conținutului  | Obnovovací kmitočet  | Stopnja pogostosti osveževanja  | Kuvan virkistystaajuus   | Bilduppdateringsfrekvens  |  |                |  |                 |   |                  |
| 21. | Disponibilidade mínima garantada de atualizações de software e firmware (até:)           | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la): | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):                     | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitvenih programskih in strojne opreme (do): | Kiinteiden ohjelmistojen ja muuten ohjel- mistojen päivitysten taattu vähimmäisaattavuus (saakka): | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) |  |                |  |                 |   |                  |
| 22. | Disponibilidade mínima garantada 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  |  |                |  |                 |   |                  |