

# Product Information Sheet

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

| No.       | Information  | Value and precision | Unit            |
|-----------|--|---------------------|-----------------|
| 1.        | Supplier's name or trade mark  | PHILIPS             |                 |
| 2.        | Supplier's model identifier  | 24E1N5300HE         |                 |
| 3.        | Energy efficiency class for standard Dynamic                                     | F                   |                 |
| 4.        | On mode power demand for Standard Dynamic  | 24                  | 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)   | 310                 | pixels          |
| 13.       | Screen diagonal  | 60,452              | cm              |
| 14.       | Screen diagonal  | 23,8                | 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   | 75                  | 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:   | external            |                 |
| <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 de 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 „дисплей“ при голям динамичен обхват (HDR)                                       | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)                                   | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR)  | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)                    | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)              | Suseellitatud seisundi energitarbimine 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 „ла готовност“   | Demanda de potencia en modo preparado   | Příkon v pohotovostním režimu  | Effektforbrug i standbytilstand  | Leistungsaufnahme im Bereitschafts- stand                                   | Energiatarbimine ooteseisundis   | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής  | Puissance appelée en mode veille  |
| 9.  | Консумирана мощност в режим „режим“  | Demanda de potencia en modo preparado en red  | Příkon v síťovém pohotovostním režimu                                | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand                            | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit-schaftsbetrieb                       | Energiatarbimine võrgu kasutamise ooteseisundis                                      | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία 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  | Λόγος διαστάσεων  | Rapport de taille   |
| 12. | Разделителна способност на екрана (пиксели)  | Resolución de la pantalla (en píxeles)  | Rozlišení obrazovky (v pixelech)                                     | Skærmplesning (pixel)  | Bildschirmauflösung (Pixel)   | Eraldustarvatus (pikselites)   | Απόλυση οθόνης (pixels)   | Résolution de l'écran (pixels)  |
| 13. | Διάγωνα на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčková obrazovka   | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale   | Ekrani diagonaal   | Διαγώνιος της οθόνης  | Diagonale de l'écran  |
| 14. | Διάγωνα на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčková obrazovka   | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale   | Ekrani diagonaal   | Διαγώνιος της οθόνης  | Diagonale de l'écran  |
| 15. | Видна площ на екрана   | Superficie visible de la pantalla   | Viditelná plocha obrazovky   | Synligt skærmeal   | Sichtbare Bildschirmfläche  | Ekrani 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 ekraantehnoloogia  | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | Technologie d'affichage utilisée  |
| 17. | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) /disponible  | Control automático de brillo (ABC) disponible   | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)                             | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                            | Heleduse automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC)              | Υπάρχει λειτουργία αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)  | Régulateur automatique de la luminosité (ABC) disponible                                    |
| 18. | Наличие на датчик за гласово 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 обновиране на изображението   | Frecuencia de refresco de la imagen   | Obnovovací frekvence obrazu  | Opdateringsfrekvens  | Bildwiederholfrequenz   | Kujutise värskendussagedus   | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας  | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image  |
| 21. | Минимална гаранция на наличност на актуализация на програмното осигуряване на базовото програмно осигуряване | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware básico del programa seguro | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):  | Garanteret minimumsødgang til software- og firmwareaktualiseringer (indtil): | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):       | Tarhvara ja põlvvara uuenduste mini- maalse tagatud kättesaadavus (kuni):            | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενιαίου λογισμικού και υλικολογισμικού (έως ε):                        | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à): |
| 22. | Минимална гаранция на наличност на резервни части (до):  | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):  | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):                  | Garanteret minimumsødgang til reserve- dele (indtil):                        | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):                | Varusade minimaalne tagatud kättesaadav- vus (kuni):                                 | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως ε):   | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à):                           |
| 23. | Минимална гаранция на помощ за продукта (до):  | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):                                 | Minimální garantovaná podpora výrobku (do):                          | Garanteret minimumsødgang til produkt- support (indtil):                     | Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis):                        | Minimaalne garanteeritud toetus (kuni):  | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως ε):  | Assistance produit minimale garantie (jusqu'à):   |
| 24. | Тип на електрозахранване   | Tipo de fuente de alimentación  | Typ napájení   | Strømforsyningstype  | Art der Stromversorgung   | Toiteallika liik   | Τύπος τροφοδοτικού  | Type d'alimentation   |
| g)  | Стандартно наименование  | Nombre de la norma  | Normalizovaný název  | Standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)               | Standardiseret eksterne Netzeil (in der Verkaufsverpackung enthalten)       | Standardise või Norm   | Όνομασία του τυποποιημένου τροφοδοτικού (περιλαμβ. στον εσωτερικό του προϊόντος)                        | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)                 |
|     | Напряжение на входа  | Tensión de entrada  | Vstupní napětí   | Indgangsspen- ding   | Eingangsspannung  | Sisendpinge  | Τάση εισόδου  | Tension d'entrée  |
|     | Напряжение на выхода   | Tensión de salida   | Výstupní napětí  | Udgangsspen- ding  | Ausgangsspannung  | Väljundpinge   | Τάση εξόδου   | Tension de sortie   |
| h)  | Подходящее наименование  | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)         | Vhodný normalizovaný název   | Ægnet standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)         | Standardiseret eksterne Netzeil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Geegimets genormtes Netzeil (ei ole tooteallikas) (kui ei ole kaasitud toote kastis) | Όνομασία του τυποποιημένου κατάλληλου τροφοδοτικού (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)     |
|     | Необходимо напряжение на выходе  | Tensión de salida requerida   | Požadované výstupní napětí   | Påkrævet udgangsspen- ding   | Benyttede Aus- gangsspannung  | Nõutav väljundpinge  | Απαιτούμενη τάση εξόδου   | Tension de sortie requise   |
|     | Необходима мощность от источника   | Intensidad de corriente requerida   | Požadovaný dodávaný proud  | Påkrævet strømstyrke   | Benyttede Strømstyrke   | Nõutav voolutugevus  | Απαιτούμενη παροχή ισχύος στην είσοδο   | Intensité du courant à fournir  |
|     | Необходима частота на тока   | Frecuencia de corriente requerida   | Požadovaný kmitočet proudu   | Påkrævet frekvens  | Benyttede Strømfrequen- z   | Nõutav voolusagedus  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος  | Fréquence du courant requise  |

|                             | HR   | IT   | LV   | LT   | HU  | MT  | NL  | PL   |
|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| 1.                          | Ime ili zaštitni znak dobavljača   | Nome o marchio del fornitore   | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Tiekėjo pavadinimas arba prekės 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   | Piegādātāja modeļa identifikators  | Tiekėjo modelio žymuo  | A szállító által megadott modellazonosító   | Identifikatur tal-modelli tal-fornitur  | Typeaanduiding van het model van de leverancier   | Identyfikator modelu u dostawcy  |
| 3.                          | Razred energetske učinkovitosti za stan-dardni dinamički raspon (SDR)                    | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)                 | Enerģeefektivitātes klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)   | Enerģijas vairojimo efektyvumo klase vei-kiant standartines dinamines srities (SDR) veikiena | Enerģiatiekonyšagi osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén                          | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)              | Energie-efficiëntieklasse voor SDR  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                        |
| 4.                          | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)                           | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)                | Aktīvi režimā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiķais diapazons)                                   | Jungties veiksmos galios poreikis veikiant standartines dinamines srities (SDR) veikiena     | Bekapostis išimomis energijaigijęny šab-vynios dinamikatartomány (SDR) esetan                 | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruik-stand voor SDR   | Pobór mocy w trybie włą- czenia dla stan- dardowego zakresu dynamicznego (SDR)                       |
| 5.                          | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  | Classe di efficienza energetica (HDR)  | Enerģeefektivitātes klase (HDR)  | Enerģijas vairojimo efektyvumo klase (HDR)   | Enerģiatiekonyšagi osztály (HDR)  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)  | Energie-efficiëntieklasse (HDR)   | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   |
| 6.                          | Snaga u uključenom stanju za način veš- kog dinamičkog raspona (HDR)                     | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)                    | Aktīvi režimā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiķais diapazons) režimam                                | Jungties veiksmos galios poreikis veikiant didesės dinamines srities (HDR) veikiena          | Bekapostis išimomis energijaigijęny nagy dinamikatartomány (HDR) esetan                       | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Gwawġija (HDR) | Opgenomen 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 izslēgtā režimā (W)   | Izjungties veiksmos galios poreikis  | Kikapcsolt üzemmód, energijaigijęny   | Domanda għall-enerġija 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 režimā (W)   | Budejimo veiksmos galios poreikis  | Kézenelti üzemmód, energijaigijęny  | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby                                       | Opgenomen vermogen in stand-bystand   | Pobór mocy w trybie czuwania   |
| 9.                          | Snaga u umreženom stanju pripravnosti  | Potenza assorbita in modo stand-by in rete   | Pieprasītā jauda tiklīdzosa gaidģtāves režimā (W)  | Tinklins budejimo veiksmos galios poreikis   | Hálózatvezérelt készenléti ü- zem mód, energijaigijęny  | 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   | Elektroniskais vaizduoklio kategorija  | Elektronikus kijelző kategória  | Il-proporzjon tad-daqs  | Categorie-elektronisch beeldscherm  | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   |
| 11.                         | Omjer veličine   | Rapporto dimensioni  | Plātuma/augstuma samērs  | Dydzio santykis  | Oldalány  | Il-risulazzjoni tal-iskrin  | Beeldverhouding   | Format obrazu  |
| 12.                         | Rađunost zaslona (u pikselima)   | Risoluzione dello schermo (pixel)  | Ekrāna izšķirtspēja (piksoļos)   | Ekrano skryta (piksoļais)  | Képpértékeltség (ké-ppontok)  | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal (pixel)   | Rozdzielczość ekranu (piksele)   |
| 13.                         | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo  | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano ištiršainė  | Képtáv  | Id-daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal   | Przekątna ekranu   |
| 14.                         | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo  | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano ištiršainė  | Képtáv  | Erija tal-iskrin vizibilitā   | Schermdiagonaal   | Przekątna ekranu   |
| 15.                         | Vidējais podarņe zaslona   | Superficie visibile dello schermo  | Ekrāna redzamas laukums  | Matomas ekrano plotas  | Látható képpérfolytelés   | Il-teknologija vitata tal-paneli  | Zichtbaar schermoppervlak   | Widoczna powierzchnia  |
| 16.                         | Tehnoloģija panela kģja se-koristi   | Tecnologia del pannello  | izmantojta paneļu tehnoloģija  | Naudojama ekrano tehnoloģija   | Alkalmazott paneltechnológia  | Il-Kontrolli Avionatika tal-Luminositā (ABC) disponibill                          | Gebouwte 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 automatino iškazio reguliavimo (ABC) funkcija  | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | Il-senser ta' rikonosciment tal-vuci disponibill                                  | 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-prezencia disponibill  | 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-ornament tal-immagini                             | Aanwezigheidsensor beschikbaar  | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   |
| 20.                         | Učestalost osvjetljavanja slike  | Tasso di frequenza di aggiornamento  | Attēla atsvaidzes intensitāte  | Vaiždo atnaujinimo dažnis  | 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:) | Programmatūras un aparā-tur programmatūras ra- atjaunināšana 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-ispire 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 laukotarpis (iki)                  | A tartalék alkatrészek garancia léte legalább eddig ( dátum)                                  | L-appoġġi garanti minimu tal-prodott (sa)   | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:)              | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do:)  |
| 23.                         | Minimalna zajamčena dostupnost proizvoda (do)  | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al:)                       | Raģojuma atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz)   | Minimalus garantuotas su gamintoju susijęs pagrašbos palaikymas laikotarpis (iki)            | Garantált termékutómogatás legalább eddig ( dátum)  | Il-tip ta' provvista tal-elettriku prodott (sa)                                   | Minimale gegarandeerde productonder-steuning (tot en met:)                              | Minimalna gwarantowane wsparcie produkta (do:)   |
| 24.                         | Vrsta napajanja:   | Tipi di alimentazione  | Bardzības avota tips   | Maitinimo šaltinio tipas   | A táplékoztípus   | Provvista tal-  | Typ voeding   | Typ zasilania  |
| i                           | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)                                      | Naslov norme standardizirato (includo nell'imballaggio del prodotto)                 | Standardizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)                              | Standartizota nosaukums  | Išorinis standartizuota pavadinimas   | Standardizovano   | Externe gestandaardis seerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Typ zasilania  |
|                             | Uzlazni napon  | Tensione d'ingresso  | Ieejas spriegums   | Išorinis standartizuota maitinimo šaltinis (de-tas į gaminto d'et)                           | Iejimo įtampa   | Bemeneti feszültség   | Il-vultaģi tal-output   | Napięcie wejściowe   |
|                             | Izlazni napon  | Tensione di uscita   | Izejas spriegums   | Išorinis standartizuota maitinimo šaltinis (jei neģet tas į gami-nio d'et)                   | Bėjimo įtampa   | Kimeneti feszültség   | Isem standard   | Napięcie wyjściowe   |
| ii                          | Ođgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)                | Naslov norme standardizirato (includo nell'imballaggio del prodotto)                 | Standardizētais ārējais barošanas avots (i-cluso nell'imballaggio del prodotto)                        | Standartizota nosaukums  | Išorinis standartizuota pavadinimas   | Külő, szabványos meg-felölő áramforrás (ha a termék dobozban nem része)           | Il-vultaģi tal-output meħtieģ   | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) |
|                             | Potrebna izlazni napon   | Tensione in uscita necessaria  | Vajadzģgais izejas spriegums   | Išorinis standartizuota strāvas tīrklamas maitinimo šaltinis (jei neģet tas į gami-nio d'et) | Reikiamo įtęmo įtampa   | Előirt kimeneti feszültség  | Il-kurrent inwaxsal meħtieģ   | Wymagane napięcie wyjściowe  |
|                             | Potrebna jakost struje   | Tipi di alimentatore   | Intensità di corrente necessaria   | Vajadzģgais strāva-vas spriegums   | Reikiamo tie-kiamo srovės   | Előirt szállított áram  | Il-frekvencija tal-kurrent meħtieģ  | Wymagane napięcie prądu  |
| Potrebna frekvencija struje | Alimentatore esterno standardizato (includo nell'imballaggio del prodotto)               | Intensità di corrente necessaria   | Vajadzģgais strāva-vas frekvence   | Reikiamas sroves dažnis  | Előirt áramfrekvencia   |   | Verste uitgangsspanning   | 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;  | Tavaraintoimittajan 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;   | Tavaraintoimittajan mallitunniste  | Leverantörens modellbeteckning  |  |                |  |                 |   |                  |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)                         | Clasa de eficiență energetică pentru inter- valul dinamic standard (SDR)              | Trieda energetickej účinnosti pre 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 dinâmico 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 eficiência 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 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 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)  | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)  | Ločljivost zaslona (v pikslih)  | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)   | Skärmupplösning (pixlar)  |  |                |  |                 |   |                  |
| 13. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)   | Diagonala zaslona   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal   |  |                |  |                 |   |                  |
| 14. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)   | Diagonala zaslona   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal   |  |                |  |                 |   |                  |
| 15. | Área visível do ecrã   | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky (pixely)  | Vidna površina zaslona  | Näkyvässä oleva näyttöruutu  | Synlig bildskärmsarea   |  |                |  |                 |   |                  |
| 16. | Tecnologia de panel utilizată  | Tehnologia de afișare utilizată   | Použitá technológia panelu   | Uporabljena tehnologija panelov   | Käytetty paneeliteknologia   | Bildskärsteknik   |  |                |  |                 |   |                  |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível   | Reglarea automată a luminizării (CAB) disponibilă                                     | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)   | Samodejno prilaganje svetlosti (ABC)  | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä  | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig  |  |                |  |                 |   |                  |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível  | Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil   | K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči   | Tipalo za prepoznavanje govora  | Puheentunnistin käytettävissä  | Sensor för taligenkänning tillgänglig   |  |                |  |                 |   |                  |
| 19. | Detector de presença disponível  | Senzor pentru prezența în încăperea disponibil  | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti   | Tipalo prisotnosti v prostoru   | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | Närvarosensor tillgänglig   |  |                |  |                 |   |                  |
| 20. | Frequência de atualização de tela  | Frecvența de reîmprospătare a ecranului   | 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 (ABC)                     | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivytysten taattu vähimmäisaattavuus (saakka): | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) |  |                |  |                 |   |                  |
| 22. | Disponibilidade mínima 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 (nämn på standard)  |  |                |  |                 |   |                  |
| 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   |                |  |                 |   |                  |
|     |  | Requisito de frequência da corrente   | Frecvența curentului necesară  | Požadovaná frekvencia prúdu   | Potrebna frekvenca toka  | Vaadittu virran taajuus   | Krav på strömmens frekvens   |                |  |                 |   |                  |