

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| Information |  | Value                                | Unit            |             |
|-------------|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| 1           | Supplier's name or trade mark  | PHILIPS                              |                 |             |
| 2           | Model identifier   | 50HFL6014U/12                        |                 |             |
| 3           | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | G                                    |                 |             |
| 4           | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 66.5                                 | W               |             |
| 5           | Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)   | N/A                                  |                 |             |
| 6           | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | N/A                                  | W               |             |
| 7           | Off mode, power demand, if applicable  | N/A                                  | W               |             |
| 8           | Standby mode power demand, if applicable   | 0.3                                  | W               |             |
| 9           | Networked standby mode power demand, if applicable   | 0.8                                  | W               |             |
| 10          | Electronic display category  | Television                           |                 |             |
| 11          | Size ratio   | 16:9                                 |                 |             |
| 12          | Screen resolution  | 3840 x 2160                          | pixels          |             |
| 13          | Screen diagonal  | 126                                  | cm              |             |
| 14          | Screen diagonal  | 50                                   | Inches          |             |
| 15          | Visible screen area  | 67.55                                | dm <sup>2</sup> |             |
| 16          | Panel technology used  | LED LCD                              |                 |             |
| 17          | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No                                   |                 |             |
| 18          | Voice recognition sensor available   | No                                   |                 |             |
| 19          | Room presence sensor available   | No                                   |                 |             |
| 20          | Image refresh frequency rate (default)   | 50                                   | Hz              |             |
| 21          | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8                                    | Years           |             |
| 22          | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 7                                    | Years           |             |
| 23          | Minimum guaranteed product support   | 7                                    | Years           |             |
|             | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 3                                    | Years           |             |
| 24          | Power supply type  | Internal                             |                 |             |
| 25          | External power supply (non-standardised and included in the product box)   |                                      |                 |             |
|             | i  |                                      | N/A             | Description |
|             | ii   | Input voltage                        | N/A             | V           |
|             | iii  | Output voltage                       | N/A             | V           |
| 26          | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                |                                      |                 |             |
|             | i  | Supported standard name or list      | N/A             |             |
|             | ii   | Required output voltage              | N/A             | V           |
|             | iii  | Required delivered current (minimum) | N/A             | A           |
|             | iv   | Required current frequency           | N/A             | Hz          |

| No. | BG  | ES  | CS  | DA  | DE  | ET   |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| 1   | Наименование или търговска 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   |
| 2   | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика  | Identificador del modelo del proveedor  | Identifikační značka modelu dodavatele  | Leverandørens modelidentifikation   | Modellkennung des Lieferanten   | Tarnija mudelitähis  |
| 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 dynamikområde (SDR)   | Energieeffizienzklasse bei Standard Dynamikumfang (SDR)   | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul  |
| 4   | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)   | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)   | Přikón v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)  | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)   | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)   | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                              |
| 5   | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)  | Clase de eficiencia energética (HDR)  | Třída energetické účinnosti (HDR)   | Energieeffektivitetsklasse (HDR)  | Energieeffizienzklasse (HDR)  | Energiatõhususe klass (HDR)  |
| 6   | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)  | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)   | Přikón v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)   | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)   | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul                              |
| 7   | Консумирана мощност в режим „изключен“  | Demanda de potencia en modo desactivado   | Vypnutý stav, přikón  | Effektforbrug i slukket tilstand  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis  |
| 8   | Консумирана мощност в режим „в готовност“   | Demanda de potencia en modo preparado   | Přikón v pohotovostním režimu   | Effektforbrug i standbytilstand   | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | Energiatarbimine ooteseisundis   |
| 9   | Консумирана мощност в режим „в готовност“   | Demanda de potencia en modo preparado en red  | Přikón v síťovém pohotovostním režimu   | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand   | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis   |
| 10  | Категория на електронния екран  | Categoría de pantalla electrónica   | Kategorie elektronického displeje   | Elektronisk skærmerkategori   | Art des elektronischen Displays   | Kuvari liik  |
| 11  | Съотношение на размерите  | Ratio de tamaño   | Poměr stran   | Størrelsesforhold   | Seitenverhältnis  | Suuste suhe  |
| 12  | Разделителна способност на екрана (пиксели)   | Resolución de la pantalla (en píxeles)  | Rozlišení obrazovky (v pixelech)  | Skærmløsning (pixel)  | Bildschirmauflösung (Pixel)   | Eraldusteravus (pikslites)   |
| 13  | Диagonal на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčka obrazovky  | Skærmdiagonal   | Bildschirmdiagonale   | Ekraani diagonaal  |
| 14  | Диagonal на екрана  | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčka obrazovky  | Skærmdiagonal   | Bildschirmdiagonale   | Ekraani diagonaal  |
| 15  | Видима площ на екрана   | Superficie visible de la pantalla   | Viditelná plocha obrazovky  | Synligt skærareal   | Sichtbare Bildschirmfläche  | Ekraani nähtava osa pindala  |
| 16  | Използвана технология на панела   | Tecnología usada en el panel  | Použitá technologie panelů  | Anvendt paneleteknologi   | Verwendete Panel Technologie  | Kasutatud ekraanitehnoloogia   |
| 17  | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)   | Control automático de brillo (ABC) disponible   | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)   | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)  |
| 18  | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | Sensor de reconocimiento vocal disponible   | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | Stemmenkennungssensor   | Spracherkennungssensor vorhanden  | Häälvastuse andur  |
| 19  | Наличие на датчик за присъствие в помещението   | Sensor de presencia disponible  | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | Tilstedeværelsessensor  | Anwesenheitssensor vorhanden  | Liikumisandur  |
| 20  | Честота на обновяване на изображението  | Frecuencia de refresco de la imagen   | Obnovovací frekvence obrazu   | Opdateringsfrekvens   | Bildwiederholffrequenz  | Kujutise värskendussagedus   |
| 21  | Минимална гарантирана наличност на актуализация на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на прекратяване на предоставянето на пазара) | Disponibilidad mínimagarantizada de actualizaciones de software y de firmware (apartir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | Garanteret minimumsadvangtill software- og firmwareopdateringer (fradatoen for afslutningen af markedsføringen) | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | Tarkvara ja püsivarauuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turulelaskmise lõpetamise kuupäevast) |
| 22  | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на прекратяване на предоставянето на пазара)   | Disponibilidad mínimagarantizada de actualizaciones de piezas de recambio (apartir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)     | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | Garanteret minimumsadvangtill reservedele (fra datoen forslutningen af markedsføringen)                         | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)                           | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turulelaskmise lõpetamise kuupäevast)                     |
| 23  | Минимална гарантирана поддръжка за продукта   | Disponibilidad mínimagarantizada de asistencia para el producto   | Minimální zaručená podpora výrobku  | Garanteret minimumsadvangtill produktsupport  | Mindestens garantierte Produkunterstützung  | Minimaalne tagatud tootetugi   |
|     | Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика   | Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor  | Minimální doba trvání zárukynabízená dodavatelem  | Mindestvarigheden af den garanti, som leverandørentilbyder  | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie  | Tarnija pakutava üldgarantiiminimaalne kestus  |
| 24  | Тип на електрозахранващот   | Tipo de fuente de alimentación  | Typ napájení:   | Strømforsyningstype   | Art der Stromversorgung   | Toiteallika liik:  |
| 25  | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)  | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)   | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení i výrobku)                                       | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)   | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)   | Standardne välis toiteallikas (lisatud toote kasti)  |
|     | i   | i   | i   | i   | i   | i  |
|     | ii Напрежение на входа  | ii Tensión de entrada   | ii Vstupní napětí   | ii Indgangsspænding   | ii Eingangsspannung   | ii Sisendpinge   |
|     | iii Напрежение на изхода  | iii Tensión de salida   | iii Výstupní napětí   | iii Udgangsspænding   | iii Ausgangsspannung  | iii Väljundpinge   |
| 26  | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)   | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)   | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)                           | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)  | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  | Sobiv standardne välis toiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)   |
|     | i Стандартно и наименование   | i Nombre de la norma  | i Standardní název  | i Standardbetegnelse  | i Name der Norm   | i Standardi nimetus  |
|     | ii Необходимо напрежение на изхода  | ii Tensión de salida requerida  | ii Požadované výstupní napětí   | ii Påkrævet udgangsspænding   | ii Benötigte Ausgangsspannung   | ii Nõutav väljundpinge   |
|     | iii Необходим отдаван ток   | iii Intensidad de corriente requerida   | iii Požadovaný dodávaný proud   | iii Påkrævet strømstyrke  | iii Benötigte Stromstärke   | iii Nõutav voolutugevus  |
|     | iv Необходима честота на тока   | iv Frecuencia de corriente requerida  | iv Požadovaný kmitočet proudu   | iv Påkrævet frekvens  | iv Benötigte Stromfrequenz  | iv Nõutav voolusagedus   |

| No. | EL   | FI   | FR  | HR  | IT  | LV   |
|-----|--|--|---|---|---|--|
| 1   | Όνομα/Επιωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα   | Tavarantomittajan nimi tai tavamerkki  | Nom du fournisseur ou marque commerciale  | Ime ili zaštitni znak dobavljača  | Nome o marchio del fornitore  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   |
| 2   | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή  | Tavarantomittajan mallitunniste  | Référence du modèle donnée par le fournisseur   | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela   | Identificativo del modello del fornitore  | Piegādātāja modeļa identifikators  |
| 3   | Τάξη ενεργειακής απόδοσης γι α τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | Energiatohokkuusluokka vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR)   | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)  | Razred energetske uč inkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)   | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)  |
| 4   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka- alueella (SDR)  | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)   | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)   | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)   |
| 5   | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)  | Energiatohokkuusluokka (HDR)   | Classe d'efficacité énergétique (HDR)   | Razred energetske uč inkovitosti (HDR)  | Classe di efficienza energetica (HDR)   | Energoefektivitātes klase (HDR )   |
| 6   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)   | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka- alueella (HDR)   | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  | Snaga u uključenom stanju za način veli kog dinamičkog raspona (HDR)  | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)   | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmā  |
| 7   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | Tehontarve poissa päältä - tilassa   | Puissance appelée en mode arrêt   | Snaga u isključenom stanju  | Potenza assorbita in modo spento  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)   |
| 8   | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής   | Tehontarve valmiustilassa  | Puissance appelée en mode veille  | Snaga u stanju pripravnosti   | Potenza assorbita in modo stand-by  | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)   |
| 9   | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής  | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau  | Snaga u umreženom stanju pripravnosti   | Potenza assorbita in modo stand-by in rete  | Pieprasītā jauda tīklierosas gaidstāves režīmā (W)   |
| 10  | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης  | Elektronisen näytön luokka   | Catégorie de dispositif d'affichage électronique  | Kategorija elektroničkog zaslona  | Tipo di display elettronico   | Elektroniskā displeja kategorija   |
| 11  | Λόγος διαστάσεων   | Kokosuhte  | Rapport de taille   | Omjer veličine  | Rapporto dimensioni   | Platuma/augstuma samērs  |
| 12  | Ανάλυση οθόνης (pixel)   | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)   | Résolution de l'écran (pixels)  | Različivost zaslona (u pikselima)   | Risoluzione dello schermo (pixel)   | Ekāna izšķirtspēja (pikselos)  |
| 13  | Διαγώνιος της οθόνης   | Näyttöruudun läpimitta   | Diagonale de l'écran  | Dijagonala zaslona  | Diagonale dello schermo   | Ekāna izmērs pa diagonāli  |
| 14  | Διαγώνιος της οθόνης   | Näyttöruudun läpimitta   | Diagonale de l'écran  | Dijagonala zaslona  | Diagonale dello schermo   | Ekāna izmērs pa diagonāli  |
| 15  | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | Näkyvässä oleva näyttöruudun   | Surface visible de l'écran  | Vidljivo područje zaslona   | Superficie visibile dello   | Ekāna redzamsais laukums   |
| 16  | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | Käytetty paneeliteknologia   | Technologie d'affichage utilisée  | Tehnologija panela koja se koristi  | Tecnologia del pannello   | Izmantotā panelu tehnoloģija   |
| 17  | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä  | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible   | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna   | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | Ir pieejama spilgtuma automā tiska regulēšana (ABC)  |
| 18  | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | Puheentunnistin käytettävissä  | Capteur de reconnaissance vocale disponible   | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan   | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | Ir pieejams bals atpazīšanas sensors   |
| 19  | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας  | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | Capteur de présence disponible  | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan   | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors   |
| 20  | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας   | Kuvan virkistystaajuus   | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image  | Učestalost osvježavanja slike   | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine   | Attēla atsvaidzes intensitāte  |
| 21  | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά) | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäis saatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin demise sur le marché) | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | Programmatūras un aparatprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigudienas) |
| 22  | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)                              | Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (viimeisenmarkkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)   | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin demise sur le marché) | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)                               | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)                      | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)                                       |
| 23  | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος  | Tuotetuetaattu vähimmäis saatavuus   | Assistance produit minimale garantie  | Minimalna zajamčena podrška proizvodu   | Assistenza tecnica minimagarantita per il prodotto  | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts   |
|     | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής   | Tavarantomittajan tarjoamantakuun vähimmäiskesto   | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur  | Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač   | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālaisilgums  |
| 24  | Τύπος τροφοδοτικού:  | Teholähteen tyyppi:  | Type d'alimentation:  | Vrsta napajanja:  | Tipo di alimentatore  | Barošanas avota tips   |
| 25  | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)   | Standardoitu ulkoinen teholaähde (sisältyy tuote pakkaukseen)  | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)   | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)   | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)  | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)  |
| i   |  | i  | i   | i   | i   | i  |
| ii  | Τάση εισόδου   | ii Syöttöjännite   | ii Tension d'entrée   | ii Ulazni napon   | ii Tensione d' ingresso   | ii Ieejas spriegums  |
| iii | Τάση εξόδου  | iii Lähtöjännite   | iii Tension de sortie   | iii Izlazni napon   | iii Tensione di uscita  | iii Izejas spriegums   |
| 26  | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)  | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholaähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)  | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)   | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)   | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto)                            | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)                                     |
| i   | Όνομασία προτύπου  | i Standardin nimi  | i Nom de la norme   | i Naslov norme  | i Nome standard   | i Standarta nosaukums  |
| ii  | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | ii Vaadittu lähtöjännite   | ii Tension de sortie requise  | ii Potrebni izlazni napon   | ii Tensione in uscita necessaria  | ii Vajadzīgais izejas spriegums  |
| iii | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος   | iii Vaadittu virran voimakkuus   | iii Intensité du courant à fournir  | iii Potrebna jakost struje  | iii Intensità di corrente necessaria  | iii Vajadzīgais strāvas stiprums   |
| iv  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος   | iv Vaadittu virran taajuus   | iv Fréquence du courant requise   | iv Potrebna frekvencija struje  | iv Frequenza di corrente necessaria   | iv Vajadzīgā strāvas frekvence   |

| No. | LT   | HU  | MT   | NL   | PL   | PT  |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| 1   | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas  | A szállító neve vagy védjegye   | Isem ifornitur jew ilmarka kummercjalli tiegħu   | Naam van de leverancier of handelsmerk   | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | Marca comercial ou nome do fornecedor   |
| 2   | Tiekėjo modelio žymuo  | A szállító által megadott modellazonosító   | Identifikatur tal-mudelli tal-fornitur   | Typeaanduiding van het model van de leverancier  | Identyfikator modelu u dostawcy  | Identificador de modelo do fornecedor   |
| 3   | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | Energiatékonyagsági 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)  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  |
| 4   | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén  | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix għul għall Medda Dinamika Standard (SDR)                                 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR  | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)  |
| 5   | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)   | Energiatékonyagsági osztály (HDR)   | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)   | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | Classe de eficiência energética (HDR)   |
| 6   | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veikseną   | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén  | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix għul għall Medda Dinamika Qawwija (HDR)                                  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus  | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)  | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)  |
| 7   | Ijungties veiksenos galios poreikis  | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény  | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi  | Opgenomen vermogen in uit stand  | Pobór mocy w trybie wyłączenia   | Consumo de energia no modo desligado  |
| 8   | Budėjimo veiksenos galios poreikis   | Készenléti üzemmód, energiaigény  | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby  | Opgenomen vermogen in standby stand  | Pobór mocy w trybie czuwania   | Consumo de energia no modo de espera  |
| 9   | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis   | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény  | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika  | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden standby stand  | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci   | Consumo de energia no modo de espera em rede  |
| 10  | Elektroninio vaizduoklio kategorija  | Elektronikus kijelző kategória ja   | Il-proprorċjon taddaqs   | Categorie elektronisch beeldscherm   | Kategorija wyświetlacza elektronicznego  | Categoria de ecrã eletrónico  |
| 11  | Dydžio santykis  | Oldalarány  | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin   | Beeldverhouding  | Format obrazu  | Relação dimensional   |
| 12  | Ekranų skrya (pikseliai)   | Képernyőfelbontás (képpontok)   | Id-daqs dijagonali tal-iskrin  | Schermeresolutie (pixels)  | Rozdzielczość ekranu (piksele)   | Resolução do ecrã (pixels)  |
| 13  | Ekranų įstrižainė  | Képtáv  | Id-daqs dijagonali tal-iskrin  | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu   | Diagonal do ecrã  |
| 14  | Ekranų įstrižainė  | Képtáv  | Erja tal-iskrin vizibbli   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu   | Diagonal do ecrã  |
| 15  | Matomas ekranų plotas  | Látható képernyőterület   | It-teknologija užata tal-paneli  | Zichtbaar schermoppervlak  | Widoczna powierzchnia  | Área visível do ecrã  |
| 16  | Naudojama ekranų technologija  | Alkalmazott paneltechnológia  | Il-Kontrolli Awtomatiku tal-Luminosità (ABC) disponibbli   | Gebruikte schermtechnologie  | Zastosowana technologia panelu   | Tecnologia de painel utilizada  |
| 17  | Yra automatinio šviesos regulavimo (ABC) funkcija  | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | Is-sensur ta' riksoniximent tal-vači disponibbli   | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | Controlo automático do brilho (CAB) disponível  |
| 18  | Yra balso atpažinimo jutiklis  | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | Sensur tal-prėtenza disponibbli  | Spraakherkenningsensor beschikbaar   | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | Sensor de reconhecimento vocal disponível   |
| 19  | Yra buvimo patalpoje jutiklis  | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | Ir-rata ta' frekwencija tal-agg ornament tal-immagni   | Aanwezigheidssensor beschikbaar  | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | Detektor de presença disponível   |
| 20  | Vaizdo atnaujinimo dažnis  | Képpiríttési frekvencia   | Id-disponibilità garantita minima  | Beeldverversingsfrequentie   | Częstotliwość odświeżania obrazu   | Frequência de atualização de imagens  |
| 21  | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuotiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | Disponibilità garantita minimata' aġġornamenti tas- softwareu tal-firmware (mid-data ta' tmiemitt-qegħid fis-suq | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) |
| 22  | Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)   | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)              | Disponibilità garantita minimal-ispares parts (mid-data ta' tmiemitt-qegħid fis-suq)                             | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)             | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)                |
| 23  | Minimalus garantuotas gaminių susijusios pagalbos teikimo laikotarpis  | Garantált termékátogatás minimális időtartama   | Appoġġ garantit minimu għall-prodott   | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | Garantia mínima de apoio ao produto   |
|     | Minimali tiekėjo suteiktos bendrosios garantijos trukmė  | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama  | Id-durata minima tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur  | Minimumduur van de door deleverancier geboden algemene garantie  | minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | Duração mínima da garantia geral do fornecedor  |
| 24  | Maitinimo šaltinio tipas   | A tápegység típusa:   | Tip ta 'enerġija:  | Type voeding:  | Typ zasilacza:   | Tipo de fonte de alimentação  |
| 25  | Įšorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdetas į gaminio dėžę)  | Szabványos külső áramforrás (a termék dobozban)   | Provvista ta 'enerġija standardizzata esterna (inkluza fil-kaxxa tal-prodott)                                    | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)  | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)  | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)   |
| i   |  | i   | i  | i  | i  | i   |
| ii  | Įėjimo įtampa  | ii Bemeneti feszültség  | ii Il-vultaġġ tal-output   | ii Voedingsspanning  | ii Napięcie wejściowe  | ii Tensão de entrada  |
| iii | Išėjimo įtampa   | iii Kimeneti feszültség   | iii Ilvultaġġ tal-output meħtieġ   | iii Uitgangsspanning   | iii Napięcie wyjściowe   | iii Tensão de saída   |
| 26  | Įšorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei įdetas į gaminio dėžę)   | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termék dobozban nem része)   | Provvista ta 'enerġija esterna standardizzata xieraġ (jekk mhux inkluza fil-kaxxa tal-prodott)                   | Geschiedte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)                           | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)                                   | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)                                    |
| i   | Standartinis pavadinimas   | i Szabvány neve   | i Isem standard  | i Naam van de standaard  | i Tytuł normy  | i Nome normalizado  |
| ii  | Reikiama išėjimo įtampa  | ii Előírt kimeneti feszültség   | ii Ilkurrent imwassal meħtieġ  | ii Vereiste uitgangsspanning   | ii Wymagane napięcie wyjściowe   | ii Requisito de tensão de saída   |
| iii | Reikiama tiekiamo srovė  | iii Előírt szállított áram  | iii Ilfrekwencija tal-kurrent meħtieġa   | iii Vereiste aangeleverde stroom   | iii Wymagane napięcie prądu  | iii Requisito de corrente de alimentação  |
| iv  | Reikiama srovės dažnis   | iv Előírt áramfrekvencia  | iv Frekwencija tal-enerġija meħtieġa   | iv Vereiste stroomfrequentie   | iv Wymagana częstotliwość prądu  | iv Requisito de frequência da corrente  |

| No. | RO  | SK   | SL  | SV  |
|-----|---|--|---|---|
| 1   | Denumirea sau marca comercială a furnizorului   | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka  | Dobaviteljovo ime ali blagovna znamka;  | Leverantörens namn eller varumärke  |
| 2   | Identificatorul de model al furnizorului  | Identifikačný kód modelu dodávateľa  | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;   | Leverantörens modellbeteckning  |
| 3   | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)   | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)   |
| 4   | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)   | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)   | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)  | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)   |
| 5   | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | Trieda energetickej účinnosti (HDR)  | Razred energijske učinkovitosti (HDR)   | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  |
| 6   | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)  | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)   | Zahtevana moč v stanju delovanja v načrtu visokega dinamičnega območja (HDR)  | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)   |
| 7   | Consumul de putere în modul oprit   | Príkon v režime vypnutia   | Zahtevana moč v stanju izključnosti   | Effektbehov i frånläge  |
| 8   | Consumul de putere în modul standby   | Príkon v režime pohotovosti  | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti  | Effektbehov i standbyläge   |
| 9   | Consumul de putere în modul standby în rețea  | Príkon v režime pohotovosti pri zapojenju v sieti  | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti   | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge  |
| 10  | Categoria de afișaj electronic  | Kategória elektronického displeja  | Kategorija elektronskega prikazovalnika   | Kategori av elektronisk bildskärm   |
| 11  | Raportul de aspect  | Pomer strán  | Razmerje velikosti  | Höjd-bredd förhållande  |
| 12  | Rezoluția ecranului (pixeli)  | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)  | Ločljivost zaslona (v piksljih)   | Skärmupplösning (pixlar)  |
| 13  | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej   | Diagonala zaslona   | Skärmdiagonal   |
| 14  | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej   | Diagonala zaslona   | Skärmdiagonal   |
| 15  | Aria suprafeței vizibile a  | Viditeľná plocha zobrazovacej  | Vidna površina zaslona  | Synlig bildskärmsarea   |
| 16  | Tehnologia de afișare utilizată   | Použitá technológia panelu   | Uporabljena tehnologija panelov   | Bildskärmsteknik  |
| 17  | Reglarea automată a luminosității (ABC) disponibilă   | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)   | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)  | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig  |
| 18  | Senzor pentru recunoașterea vocalei disponibil  | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči  | Tipalo za prepoznavanje govora  | Sensor för taligenkänning tillgänglig   |
| 19  | Senzor pentru prezența în încăperea disponibil  | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti  | Tipalo prisotnosti v prostoru   | Närvarosensor tillgänglig   |
| 20  | Frecvența de reimprospătare a imaginii  | Obnovovací kmitočet obrazovky  | Stopnja pogostosti osveževanja slike  | Bilduppdateringsfrekvens  |
| 21  | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (oddatumu konca dajanja na trg) | Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fastprogramvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) |
| 22  | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)                        | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)                | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datumu konca dajanja na trg)   | Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)  |
| 23  | Asistență minimă garantată pentru produs  | Minimálna zaručená podpora výrobkov  | Minimalna zagotovljena podpora za izdelke   | Minsta garanterade produktsupport   |
|     | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ  | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj   | Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti   |
| 24  | Tipul sursei de alimentare  | Typ zdroja napájania   | Tip napajalnika   | Typ av strömförsörjning (nätaggregat)   |
| 25  | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusiv în ambalajul produsului)  | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)  | Zunanji standardizirani napajalniki (priložen v embalaži izdelka)   | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning)   |
|     | i   | i  | i   | i   |
|     | ii Tensiunea de intrare   | ii Vstupné napätie   | ii Vhodna napetost  | ii Ingående spänning  |
|     | iii Tensiunea de ieșire   | iii Výstupné napätie   | iii Izhodna napetost  | iii Utgående spänning   |
| 26  | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)                                    | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)                                  | Ustrezno zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)  | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)  |
|     | i Denumirea standardului  | i Štandardný názov   | i Standardno ime  | i Namn på standard  |
|     | ii Tensiunea de ieșire necesară   | ii Požadované výstupné napätie   | ii Zahtevana izhodna napetost   | ii Krav på utgående spänning  |
|     | iii Curentul furnizat necesar   | iii Požadovaný prúd  | iii Potrebna jakost toka  | iii Krav på utgående strömstyrka  |
|     | iv Frecvența curentului necesară  | iv Požadovaná frekvencia prúdu   | iv Potrebna frekvenca toka  | iv Krav på strömmens frekvens   |