

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| Information | | Value | Unit | |
|-------------|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | Supplier's name or trade mark | PHILIPS | | |
| 2 | Model identifier | 50HFL5014/12 | | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | E | | |
| 4 | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR) | 48.7 | 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 | 0.7 | W | |
| 10 | Electronic display category | Television | | |
| 11 | Size ratio | 16:9 | | |
| 12 | Screen resolution | 1920 x 1080 | pixels | |
| 13 | Screen diagonal | 126 | cm | |
| 14 | Screen diagonal | 50 | Inches | |
| 15 | Visible screen area | 67.55 | dm ² | |
| 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 | Исползвана 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 dengaranti, 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 | ii | ii | ii | ii | ii |
| | iii | iii | iii | iii | iii | iii |
| | Напрежение на входа | Tensión de entrada | Vstupní napětí | Indgangsspænding | Eingangsspannung | Sisendpinge |
| | Напрежение на изхода | Tensión de salida | Výstupní napětí | Udgangsspænding | Ausgangsspannung | 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 | i | i | i | i | i |
| | Стандартно и наименование | Nombre de la norma | Standardní název | Standardbetegnelse | Name der Norm | Standardi nimetus |
| | ii | ii | ii | ii | ii | ii |
| | Необходимо напрежение на изхода | Tensión de salida requerida | Požadované výstupní napětí | Påkrævet udgangsspænding | Benötigte Ausgangsspannung | Nõutav väljundpinge |
| | iii | iii | iii | iii | iii | iii |
| | Необходим отдаван ток | Intensidad de corriente requerida | Požadovaný dodávaný proud | Påkrævet strømstyrke | Benötigte Stromstärke | Nõutav voolutugevus |
| | iv | iv | iv | iv | iv | iv |
| | Необходима честота на тока | Frecuencia de corriente requerida | Požadovaný kmitočet proudu | Påkrævet frekvens | Benötigte Stromfrequenz | 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) | Energiatehokkuusluokka 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) | Energiatehokkuusluokka (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) | Ekrāna izšķirtspēja (pikselos) |
| 13 | Διαγώνιος της οθόνης | Näyttöruudun läpimitta | Diagonale de l'écran | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli |
| 14 | Διαγώνιος της οθόνης | Näyttöruudun läpimitta | Diagonale de l'écran | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli |
| 15 | Εμβαδόν ορατής οθόνης | Näkyvässä oleva näyttöruudun | Surface visible de l'écran | Vidljivo područje zaslona | Superficie visibile dello | Ekrāna 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 kirkkautensä tō 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 aparātu programmatūras 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 | Tuotetuen taattu vähimmäis saatavuus | Assistance produit minimale garantie | Minimalna zajamčena podrška proizvodu | Assistenza tecnica minimagarantita per il prodotto | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts |
| | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής γυμνήσης 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 προ τύπου | 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 Potrebani 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 | 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 priėnamumo laikotarpis (nuotiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | Disponibilità garantita minimata' aġġomamenti 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 (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 priėnamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | Disponibilità garantita minimali- ispare 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 | Šoris standartinis 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 | Įėjimo įtampa | iii Kimeneti feszültség | iii Ilvultaġġ tal-output mehtie ġ | iii Uitgangsspanning | iii Napięcie wyjściowe | iii Tensão de saída |
| 26 | Šoris standartinis 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 Előirt kimeneti feszültség | ii Ilkurrent imwassal meħ tieġ | ii Vereiste uitgangsspanning | ii Wymagane napięcie wyjściowe | ii Requisito de tensão de saída |
| iii | Reikiama tiekiamo srovė | iii Előirt szállított áram | iii Ilfrekwencija tal-kurrent meħ tieġa | iii Vereiste aangeleverde stroom | iii Wymagane napięcie prądu | iii Requisito de corrente de alimentação |
| iv | Reikiama srovės dažnis | iv Előirt áramfrekvencia | iv Frekwencija tal-enerġija meħ tieġa | 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 încăperi 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 (oddatumata 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 datumata 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 |