

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| No. | Information | Value and precision | Unit |
|-----------|--|---------------------|-----------------|
| 1. | Supplier's name or trade mark | IYYAMA | |
| 2. | Supplier's model identifier | LH5042UHS | |
| 3. | Energy efficiency class for standard Dynamic | G | |
| 4. | On mode power demand for Standard Dynamic | 147 | W |
| 5. | Energy efficiency class (HDR) | N/A | |
| 6. | On mode power demand in High Dynamic | N/A | W |
| 7. | Off mode, power demand | N/A | W |
| 8. | Standby mode power demand | N/A | W |
| 9. | Networked standby mode power demand | N/A | W |
| 10. | Electronic display category | Monitory a LFD | |
| 11. | Size ratio | 16:9 | integer |
| 12. | Screen resolution (pixels) | 440 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 125,73 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 49,5 | inches |
| 15. | Visible screen area | N/A | cm ² |
| 16. | Panel technology used | LCD PVA | |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available | N/A | |
| 18. | Voice recognition sensor available | N/A | |
| 19. | Room presence sensor available | N/A | |
| 20. | Image refresh frequency rate | 60 | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of soft- ware | N/A | date |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts | N/A | date |
| 23. | Minimum guaranteed product support (until): | N/A | date |
| 24. | Power supply type: | internal | |
| <i>i</i> | External standardised power supply (included in the product box) | N/A | |
| | Input voltage | N/A | N/A |
| | Output voltage | N/A | N/A |
| <i>ii</i> | External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | N/A | N/A |
| | Required output voltage | N/A | V |
| | Required delivered current | N/A | A |
| | Required current frequency | N/A | Hz |

| No. | BG | ES | CS | DA | DE | ET | EL | FR |
|---------------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|---|
| 1. | Наименование или търговски марка на доставчика | Nombre o marca del proveedor | Název nebo ochranná známka dodavatele | Leverandørens navn eller varemærke | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | Tarnija nimi või kaubamärk | Όνομα/Εμποσίμιο του προμηθευτή ή εμπο-μαρκα σήμα | Nom du fournisseur ou marque commerciale |
| 2. | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика | Identificador del modelo del proveedor | Identifikační značka modelu dodavatele | Leverandørens modelidentifikation | Modellkennung des Lieferanten | Tarnija modelitähis | Ανομοιογενικό μοντέλο από τον προμηθευτή | Référence du modèle donnée par le fournisseur |
| 3. | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | Energieeffektivitetsklasse i standard dynamisk område (SDR) | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | Energiaklass standardise beheldavahemiku (SDR) puhul | Τύξη ενεργειακής απόδοσης για 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 hohem 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) | Energiaühuse 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 „дисплей“ | Demanda de potencia en modo desactivado | Vypnutý stav, príkon | Effektforbrug i slukket tilstand | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | Energitarbimine 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-zustand | Energitarbimine 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 | Energitarbimine võrgu- kasutusseisundis | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωτή λειτουργία αναμονής | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau |
| 10. | Категория на екранната кристаллическа кристаллическа | Categoría de pantalla electrónica | Kategorie elektronického displeje | Elektronisk skærmekategori | 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 | Ανάσφαι δαστάσεων | Rapport de taille |
| 12. | Разделителна способност на екрана (пиксели) | Resolución de la pantalla (en píxeles) | Rozlišení obrazovky (v pixelech) | Skærmløsning (pixel) | Bildschirmauflösung (Pixel) | Eraldustarvus (pikselites) | Ανάσφαι οθόνης (pixel) | Résolution de l'écran (pixels) |
| 13. | Διάγωνα на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčná obrazovky | Skærm diagonal | Bildschirmdiagonale | Ekrani diagonaal | Διαγώνιος της οθόνης | Diagonale de l'écran |
| 14. | Διάγωνα на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčná obrazovky | Skærm diagonal | 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 | Εμφανιζόμενη οθόνης | Surface visible de l'écran |
| 16. | Исполнена технология на панела | Tecnología usada en el panel | Použitá technologie panelů | Anvendt paneleteknologi | Verwendete Panel-Technologie | Kasutatud 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 i tværet | 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 i tværet | Anwesenheitssensor vorhanden | Likumisandur | Υπάρχει αισθητήρας εντοπισμού παρουσίας | Capteur de présence disponible |
| 20. | Честота на обновяване на изображението | Frecuencia de refresco de la imagen | Obnovovací frekvence obrazu | Opdateringsfrekvens | Bildwiederholfrequenz | Kujutise värskendussagedus | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image |
| 21. | Минимална гаранция на работност на актуализация на програмното осигуряване на базовото програмно осигуряване | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware básico del programa seguro | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do): | Garanteret minimumsdragning til software- og firmwareaktualiseringer (indtil): | Mindestens garantierte Software- und Firmwareaktualisierungen (bis): | Tarhvara ja püsivara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενσωματωμένου λογισμικού και υλικολογισμικού (έως σ): | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à): |
| 22. | Минимална гаранция на работност на резервни части (до): | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta): | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do): | Garanteret minimumsdragning til reservedele (indtil): | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis): | Varusade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως σ): | 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 minimumsdragning til produkt-support (indtil): | Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis): | Minimaalne garanteeritud toetus (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως σ): | 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 |
| j) | Стандартно наименование | Nombre de la norma | Normalizovaný název | Standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet) | Genormet eksternt netværk (in der Verkaufsverpackung enthalten) | Standardise või norm looteallikas (sisalduv toote kastis) | Όνομασία του προτύπου | Nom de la norme |
| | Напряжение на входа | Tensión de entrada | Vstupní napětí | Indgangsspænding | Eingangsspannung | Sisendpinge | Τάση εισόδου | Tension d'entrée |
| | Напряжение на выхода | Tensión de salida | Výstupní napětí | Udgangsspænding | Ausgangsspannung | Väljundpinge | Τάση εξόδου | Tension de sortie |
| Подходящее наименование | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Vhodný normalizovaný název | Standardní název | Ægnet standardiseret eksternt strømforsyning (leveret med produktet) | Standardiseret eksternt netværk (in der Verkaufsverpackung enthalten) | Sobiv standardise või norm looteallikas (sisalduv toote kastis) | Όνομασία του προτύπου | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) |
| Необходимо напряжение на выходе | Tensión de salida requerida | Podžadované výstupní napětí | Påkrævet udgangsspænding | Benyttede udgangsspanning | Nõutav väljundpinge | Απαιτούμενη τάση εξόδου | Tension de sortie requise | |
| Необходима мощность на отдаваемый ток | Intensidad de corriente requerida | Podžadovaný dodávaný proud | Påkrævet strømstyrke | Benyttede strømstyrke | Nõutav voolutugevus | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος | Intensité du courant à fournir | |
| Необходима частота на ток | Frecuencia de corriente requerida | Podžadovaný kmitočet proudu | Påkrævet frekvens | Benyttede strømfrekvens | Nõutav voolusagedus | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος | Fréquence du courant requise | |

| | HR | IT | LV | LT | HU | MT | NL | PL | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|---|---|----------------------|---------------------------------|--|-----------------------|---|-------------|
| 1. | Ime ili zahtim znak dobavljača | Nome o marchio del fornitore | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženkla | A szállító neve vagy védjegye | Ime il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu | Naam van de leverancier of handelsmerk | Nazwa dostawcy lub znak towarowy; | | | | | | | |
| 2. | Dobavilnača identifikacijska oznaka modela | Identificativo del modello del fornitore | Piegādātāja modeļa identifikators | Tiekėjo modelio žymuo | A szállító által megadott modellazonosító | Identifikatur tal-modelli tal-fornitur | Typeaanduiding van het model van de leverancier | Identyfikator modelu u dostawcy | | | | | | | |
| 3. | Razred energetske učinkovitosti za stan-darđni dinamički raspon (SDR) | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | Enerģeĥtīvitatēs klase SDR (standarta dinamiķais diapazons) | Enerģijas vairojimo efektyvumo klase vei-kiant standartinės dinamines srities (SDR) veikiena | Enerģiatiekonyšagi osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | Klassi tal-effiċjenza enerģetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | | | | | | |
| 4. | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | Aktīvi režīmā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiķais diapazons) | Jungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinės dinamines srities (SDR) veikiena | Bekapostis išimomis energijaigiję suab- vinyvos dinamikatartomány (SDR) esetén | Domanda għall-enerģija fil-modalit miġ- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruikts- stand voor SDR | Pobór mocy w trybie wt cznienia dla stan-dardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | | | | | | |
| 5. | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | Classe di efficienza energetica (HDR) | Enerģeĥtīvitatēs klase (HDR) | Enerģijos vairojimo efektyvumo klase (HDR) | Enerģiatiekonyšagi osztály (HDR) | Klassi tal-effiċjenza enerģetika (HDR) | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | | | | | | | |
| 6. | Snaga u uključenom stanju za nađin veļ- kog dinamiķog raspona (HDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) | Aktīvi režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiķais diapazons) režimam | Jungties veiksmos galios poreikis veikiant didesės dinamines srities (HDR) veikiena | Bekapostis išimomis energijaigiję suab- vinyvos dinamikatartomány (HDR) esetén | Domanda għall-enerģija fil-modalit miġ- għal għali-Medda Dinamika Għawġija (HDR) | Opgenomen vermogen in de gebruikts- stand in HDR-modus | Pobór mocy w trybie wt cznienia dla szer- szego zakresu dynamicznego (HDR) | | | | | | | |
| 7. | Snaga u uključenom stanju | Potenza assorbita in modo spento | Pieprasītā jauda izslēgt režim (W) | Izjungties veiksmos galios poreikis | Kikacsolt tizedmd, energijaigiję | Domanda għall-enerģija fil-modalit mitti | Opgenomen vermogen in uitstand | Pobór mocy w trybie wt cznienia | | | | | | | |
| 8. | Snaga u stanju pripravnosti | Potenza assorbita in modo stand-by | Pieprasītā jauda gaidtves režim (W) | Budejimo veiksmos galios poreikis | K zenelti tizedmd, energijaigiję | Domanda għall-enerģija fil-modalit stand-by | 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 tiklaidrosas gaidtves režim (W) | Tinklinės budejimo veiksmos galios poreikis | Hllozlatvez rert k zenelti tizedmd, energijaigiję | Kategorija tal-unit tal-wirli elektronika | Opgenomen vermogen in netwerkgebom-den stand-bystand | Pobór mocy w trybie czuwania przy pod- cinieniu sieci | | | | | | | |
| 10. | Kategorija elektroniskog zaslona | Tipo di display elettronico | Elektronisk displeja kategorija | Elektroninis vaizduoklio kategorija | Elektronikus kijelz d kateg ria | Il-proporzjon tad-daqs | Kategorija elektronisk beelichersm | Kategorija wywodziszca elektronicznego | | | | | | | |
| 11. | Omjer veļcine | Rapporto dimensioni | Platuma/augstuma samers | Dydzio santykis | Oldalirany | Il-risulzazzjoni tal-iskrin | Beelichersm | Format obrazu | | | | | | | |
| 12. | Radufovest zaslona (u pikselima) | Risoluzione dello schermo (pixel) | Ekrna izšķirtspēja (piksoles) | Ekrano skryra (pikseliais) | K pnyerfolyobntas (k ppontok) | Id-daqs diagonali tal-iskrin | Schermdiagonaal (pixel) | Rozdzielczość ekranu (piksele) | | | | | | | |
| 13. | Diagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrna izm rs pa diagonli | Ekrano iŗtrikainė | K pt  | Id-daqs diagonali tal-iskrin | Schermdiagonaal | Przektnia ekranu | | | | | | | |
| 14. | Diagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrna izm rs pa diagonli | Ekrano iŗtrikainė | K pt  | Id-daqs diagonali tal-iskrin | Schermdiagonaal | Przektnia ekranu | | | | | | | |
| 15. | Veļļivo podarje zaslona | Superficie visibile dello schermo | Ekrna redzamas laukums | Matomas ekrano plotas | Lbhato k pernyerfolyt  | Il-teknologija vitata tal-paneli | Zichbaar schermoppervlak | Widoczna powierzchnia | | | | | | | |
| 16. | Tehnologija panela kija se koristi | Tecnologia del pannello | izmantojamo paneļu tehnoloģija | Naudojama ekrano technologija | Alkalmazott paneltechnol gia | Il-Kontrolli Awsonanika tal-Luminosit (ABC) disponibbli | Gebuikste plattechermtechnologie | Zastosowana technologia panelu | | | | | | | |
| 17. | Automatska regulacija sjajline (ABC) dostupna | Controllo automatico della luminosit (ABC) disponibile | Il pieejama spilgtuma automtiska regul-šana (ABC) | Yra automatiniu iŗskaidio reguliavimo (ABC) funkcija | Automatikus feny r-ozab- lyoz (ABC) rendelkez se ill- j  | Il-senser ta' rikonozimment tal-vuzi disponibbli | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Dostepność funkcji automatycznej regula- cji jasności (ABC) | | | | | | | |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | Ilr pieejams balss atpazinas sensors | Yra balso atpažinimo jutiklis | Hangfelismer   rzk sz rendelkez se ill- j  | Sensor tal-prezencia disponibbli | Spraakherkenningssensor beschikbaar | Dostepność czujnika rozpoznawania mowy | | | | | | | |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostorju je dostupan | Sensore di rilevamento di presenza disponibile | Ilr pieejams klbttnes telp sensors | Yra buvimo patalpju jutiklis | Jelenl t rzk l  rendelkez  se ill- j  | Il-rata ta' frekvencija tal-agg- ornement tal-immagju | Aanwezigheidsensor beschikbaar | Dostepność czujnik  obecno- ści w pomieszczeniu | | | | | | | |
| 20. | Uveštlost osvjetlavanja slike | Tasso di frequenza di aggiornamento | Aktta atsvaidzes intensitte | Vaizdo atnaujinimo daznis | K prissit si frekvencia | Id-disponibilit garantita | Beelichersmverversingsfrequentie | Czestotliwoć odświeżania | | | | | | | |
| 21. | Minimalna zajamcena dostupnost aĥtara- nija softvera i integriranog softvera uređaja (do) | Disponibilit minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al:) | Programmatrs un apart programmatrs ra atnaujinim juma minimāl garantēt pie- eejam (līdz) | Minimalus garantuotas programines iras gso ir programines aparatinės įrangos atnaujinimj | A softver-  s firmware-frissit  sk garas tikt rendelkez se ill- j  | Id-disponibilit garantita minima tal-ispere partu (ca) | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met:) | Minimalna gwarantowana dostepność aktualizacji oprogramowania i oprogram- owania układowego (do:) | | | | | | | |
| 22. | Minimalna zajamcena dostupnost rezervnih dijelova (do) | Disponibilit minima garantita delle parti di ricambio (fino al:) | Rezerves daļu minimāl garantēt piee- ja (līdz) | Minimalus garantuotas pakeiçmys gauti ataragimj dalj u laikotarpj (iki) | A tartal k alkatr sok garanta ill rendelkez se ill- j  | L-appogj garantit minimu tal- produkt (sa) | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:) | Minimalna gwarantowana dostepność cz-  ci zamiennych (do:) | | | | | | | |
| 23. | Minimalna zajamcena potpora proizvođa (do) | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al:) | Raļojums atbalsta minimāl garantēt pie- eejam (līdz) | Minimalus garantuotas su gamintoju susijusis pagalbos paslaugas laikotarpis (iki) | Garantit term klimogts leglilb oddig (dtum) | Il-tip ta' provvista tal-elettriku | Minimale gegarandeerde productonder- steuning (tot en met:) | Minimalne gwarantowane wsparcie pro- duktu (do:) | | | | | | | |
| 24. | Vrsta napajanja: | Tipo di alimentazione | Bardzanas avota tips | Maitinimo šaltinio tipas | A t pnyozg typos | Provvista tal- | Type voeding | Typ zasilacza | | | | | | | |
| i | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) | Naslov norme standardizirato (includo nell' imballaggio del prodotto) | Alimentatore esterno standardizirato (includo nell' imballaggio del prodotto) | Nome standard | Standartizots ārējais barošanas avots (iekļauts raĥojuma komplektacij) | Standarta nosaukums | Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (dels- tas į gaminiu d  k) | Standartinis pavadinimas | Kilsi, stabv nyoš meg- felol   randors (ba a term  kolobomakt nem r sz) | Szabvny neve | Il-vultagj tal- output meħtie ģ | Externe gestandaardis eerde stroomvoorzie- ning (in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Znormizovany zasilacz zvev- trzny (izleci nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytul normy |
| | Ulazni napon | Tensione d' ingresso | Izejas spriegums | Išorinis maitinimo šaltinis (dels- tas į gaminiu d  k) | Iejimo įtampa | Bemeneti fesz  lts g | Il-vultagj tal- output | Voedings- spanning | Napięcie wej- ściowe | | | | | | |
| | Izlazni napon | Tensione di uscita | Izejas spriegums | Išorinis maitinimo šaltinis (dels- tas į gaminiu d  k) | Iėjimo į tampa | Kimeneti fesz  lts g | Provvista tal- elettriku stand- dizzata (iekļ- mbax iekluta fil-kaxca tal- produkt) | Isem standard | Uitgangs- spanning | Napięcie wyj- ściowe | | | | | |
| ii | Ođgovarivaće vanjsko normirano napajanje (ako nije prilo ženo uz proizvod) | Naslov norme standardizirato (includo nell' imballaggio del prodotto) | Alimentatore esterno standardizato (includo nell' imballaggio del prodotto) | Nome standard | Standartizots ārējais barošanas avots (iekļauts raĥojuma komplektacij) | Standarta nosaukums | Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (dels- tas į gaminiu d  k) | Standartinis pavadinimas | Kilsi, stabv nyoš meg- felol   randors (ba a term  kolobomakt nem r sz) | Szabvny neve | Il-vultagj tal- output meħtie ģ | Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorzie- ning (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Odpowiedni znormiz- owany zasilacz zvev- trzny (izleci nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy |
| | Potrebna izlazni napon | Tensione in uscita necessaria | Vajadzigtis izejas spriegums | Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (dels- tas į gaminiu d  k) | Reikiam iŗ- jimo įtampa | El rt kimeneti fesz  lts g | Il-kurrent inwascal meħtie ģ | Versteite uit- gangs- spanning | Wymagane napięcie wyj- ściowe | | | | | | |
| | Potrebna jakost struje | Tipo di alimentatore | Intensit di cor- rente necessaria | Vajadzigtis str  - vas spriegums | Reikiam tie- kiam srovė | El rt szllított  ram | Il-frekvencija tal-kurrent meħtie ģ | Versteite aangele- ver- de stroom- frequentie | Wymagane napięenie pr- daj | | | | | | |
| Potrebna frek- vencia struje | Alimentatore esterno standardizato (includo nell' imballaggio del prodotto) | Intensit di cor- rente necessaria | Vajadzigtis str  - vas frekvence | Reikiamas sro- ves daznis | El rt   ramfrekvencia | | | Wymagana cz  - stotliwoć pr- daj | | | | | | | |

| | 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; | Tavarantoinnituksen 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; | Tavarantoinnituksen mallitunniste | Leverantörens modellbeteckning | | | | | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | Clasa de eficiență energetică pentru inter-val dinamic standard (SDR) | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | | | | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | Consumul de putere în modul pornit pentru interval dinamic standard (SDR) | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range) | | | | | | |
| 5. | Classe de eficiência energética (HDR) | Clasa de eficiență energetică (HDR) | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | Razred energijske učinkovitosti (HDR) | Energiatehokkuusluokka (HDR) | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range) | | | | | | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | Consumul de putere în modul pornit pentru interval dinamic ridicat (HDR) | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range) | | | | | | |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado | Consumul de putere în modul oprit | Príkon v režime vypnutia | Zahtevana moč v stanju izključenosti | Tehontarve poissa päältä-tilassa | Effektbehov i fränläge | | | | | | |
| 8. | Consumo de energia no modo de espera | Consumul de putere în modul standby | Príkon 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 | Príkon v režime pohotovosti pri zapejnení 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 | Kokosuhde | 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 vídeo | Frecvența de reîmproștare a imaginii | Obnovovací kmitočet | Stopnja pogostosti osveževanja | Kuvan virkistystaajuus | Bilduppdateringsfrekvens | | | | | | |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até:) | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la): | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (až na): | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | Kiinteiden ohjelmistojen ja muuten ohjelmistojen päivytysten taattu vähimmäisaattavuus (saakka): | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) | | | | | | |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até:) | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la): | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do): | Varaosien taattu vähimmäisaattavuus (saakka): | Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.) | | | | | | |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto (até:) | Asistență minimă garantată pentru produs (până la): | Minimálna zaručená podpora výrobkov (do): | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za produkt (do): | Tuotteen taattu vähimmäisaattavuus (saakka): | Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.) | | | | | | |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação: | Tipul sursei de alimentare: | Typ zdroja napájania: | Tip napajalnika: | Teholähteen tyyppi: | Typ av strömförsörjning (nämnings) | | | | | | |
| i | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) | Standardný názov | Zunanji standardiziran napajalnik (priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen) | Standardin nimi | Standardiserat externt nättaggregat (som finns med i produktens förpackning) | Namn på standard |
| | | Tensão de entrada | Tensiunea de intrare | Vstupné napätie | Vhodna napetost | Syöttöjännite | Ingående spänning | | | | | |
| ii | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului | Externý normalizovaný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Standardný názov | Ustrezanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) | Standardin nimi | Lämpligt standardiserat externt nättaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning) | Namn på standard |
| | | Requisito de tensão de saída | Tensiunea de ieșire necesară | Požadované výstupné napätie | Zahtevana izhodna napetost | Vaadittu lähtöjännite | Krav på utgående spänning | | | | | |
| | Requisito de corrente de alimentação | Curentul furnizat necesar | Požadovaný prúd | Potrebna jakost toka | Vaadittu virran voimakkuus | Krav på utgående strömstyrka | | | | | | |
| | | Frecvența curentului necesară | Požadovaná frekvencia prúdu | Potrebna frekvenca toka | Vaadittu virran taajuus | Krav på strömmens frekvens | | | | | | |