

| Product Information Sheet | | | |
|--|--|---------------------|-----------------|
| COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 | | | |
| No. | Information | Value and precision | Unit |
| 1. | Supplier's name or trade mark | ASUS | |
| 2. | Supplier's model identifier | PA329C | |
| 3. | Energy efficiency class for standard Dynamic | G | |
| 4. | On mode power demand for Standard Dynamic | N/A | 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 | 81,28 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 32 | inches |
| 15. | Visible screen area | N/A | cm ² |
| 16. | Panel technology used | LCD IPS | |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available | N/A | |
| 18. | Voice recognition sensor available | N/A | |
| 19. | Room presence sensor available | N/A | |
| 20. | Image refresh frequency rate | N/A | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of soft- ware | N/A | date |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts | N/A | date |
| 23. | Minimum guaranteed product support (until): | N/A | date |
| 24. | Power supply type: | N/A | |
| <i>i</i> | External standardised power supply (included in the product box) | N/A | |
| | Input voltage | N/A | N/A |
| | Output voltage | N/A | N/A |
| <i>ii</i> | External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | N/A | N/A |
| | Required output voltage | N/A | V |
| | Required delivered current | N/A | A |
| | Required current frequency | N/A | Hz |

| No. | BG | ES | CS | DA | DE | ET | EL | FR |
|-----|---|---|--|---|---|--|---|--|
| 1. | Наименование или търговски марка на доставчика | Nombre o marca del proveedor | Název nebo ochranná známka dodavatele | Leverandörens namn eller varemärke | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | Tarnija nimi või kaubamärk | Όνομα/Εμπορική 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 | Leverandörens modellidentifikation | Modellkennung des Lieferanten | Tarnija modelitähis | Αναγνωριστικό μοντέλου 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 standardiseeritud vahemikus (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 dynamisk område (SDR) | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | Siseliitlatus seisundi energiatarbitrimine standardiseeritud vahemikus (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) | Energiatõhususe klass (HDR) | Τύξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | Classe d'efficacité énergétique (HDR) |
| 6. | Консумирана мощност в режим „активен“ при голям динамичен обхват (HDR) | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoké dynamického rozsahu (HDR) | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamisk område (HDR) | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | Siseliitlatus seisundi energiatarbitrimine laendatud vahemikus (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 „активен“ | Demanda de potencia en modo desactivado | Vypnutí stav, příkon | Effektforbrug i slukket tilstand | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | Energiatarbitrimine väljalülitatud seisundis | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας | Puissance appelée en mode arrêt |
| 8. | Консумирана мощност в режим „а готовност“ | Demanda de potencia en modo preparado | Příkon v pohotovostním režimu | Effektforbrug i standbytilstand | Leistungsaufnahme im Bereitschafts-zu- stand | Energiatarbitrimine ooteseisundis | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής | Puissance appelée en mode veille |
| 9. | Консумирана мощност в режим „активен“ | Demanda de potencia en modo preparado en red | Příkon v síťovém pohotovostním režimu | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | Energiatarbitrimine võrgu laendusega ooteseisundis | Ζήτηση ισχύος σε δορυφορική λειτουργία αναμονής | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau |
| 10. | Κατηγορία на електроника | Categoría de pantalla electrónica | Kategorie elektronického displeje | Elektronisk skærmerkategori | Art des elektronischen Displays | Kuvari liik | Κατηγορία ηλεκτρονικής οθόνης | Catégorie de dispositif d'affichage électronique |
| 11. | Съотношение на размерите | Ratio de tamaño | Poměry stran | Størrelsesforhold | Seitenverhältnis | Suuruste suhe | Λόγος διαστάσεων | Rapport de taille |
| 12. | Разделителна способност на екрана (пиксели) | Resolución de la pantalla (en p-íxeles) | Rozlišení obrazovky (v pixelech) | Skærmplesning (pixel) | Bildschirmauflösung (Pixel) | Eraldustarvustus (pikslites) | Ανάλυση οθόνης (pixel) | Résolution de l'écran (pixels) |
| 13. | Διαγώνια на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčka obrazovky | Skærmdiagonal | Bildschirmdiagonale | Ekraani diagonaal | Διαγώνιος της οθόνης | Diagonale de l'écran |
| 14. | Διαγώνια на екрана | Diagonal de la pantalla | Úhlopříčka obrazovky | Skærmdiagonal | Bildschirmdiagonale | Ekraani diagonaal | Διαγώνιος της οθόνης | Diagonale de l'écran |
| 15. | Видна площ на екрана | Superficie visible de la pantalla | Viditelná plocha obrazovky | Synligt skærareal | Sichtbare Bildschirmfläche | Ekraani nähtava osa pindala | Εμβαδόν ορατής οθόνης | Surface visible de l'écran |
| 16. | Исползвана 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 Helligkeitsregulierung (ABC) vorhanden | Hellusead automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC) | Υπάρχει λειτουργία αυτόματου ρυθμισμού λαμπρότητας (ABC) | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible |
| 18. | Наличие на датчик за гласно разпознаване | Sensor de reconocimiento vocal disponible | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | Stemmenkendelsensorer vorhanden | Spracherkennungssensor vorhanden | Häälvatutuse 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 | Tilstedeværelsessensorer vorhanden | Anwesenheitssensor vorhanden | Lükkumisandur | Υπάρχει αισθητήρας εντοπισμού παρουσίας | Capteur de présence disponible |
| 20. | Честота на обновиране на изображението | Frecuencia de refresco de la imagen | Obnovovací frekvence obrazu | Opdateringsfrekvens | Bildwiederholfrequenz | Kujutise värskendussagedus | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image |
| 21. | Μинимална гарантія на якість на акумуляторні програмне забезпечення базового програмного забезпечення | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta:) | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:) | Garanteret minimumsdragang til software- og firmwareopdateringer (indtil) | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis:) | Tarkvara ja põlvvara uuenduste mini- maalise tagatud kättesaadavus (kuni:) | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα εντομ λογισμικού και υλικολογισμικού (έως:) | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au:) |
| 22. | Μинимална гарантія на якість на резервни часті (до:) | Disponibilidad mínima garantizada de pie- zas de recambio (hasta:) | Minimální zaručená dostupnost náhrad- nich dílů (do:) | Garanteret minimumsdragang til reserve- dele (indtil) | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis:) | Varusade minimaalne tagatud kättesaad- vus (kuni:) | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακ- τικών (έως:) | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au:) |
| 23. | Μинимална гарантія на якість на адресаж за продукт (до:) | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta:) | Minimální garantovaná podpora výrobku (do:) | Garanteret minimumsdragang til produkt- support (indtil) | Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis:) | Minimaalne garanteeritud toetus (kuni:) | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως:) | Assistance produit minimale garantie (jusqu'au:) |
| 24. | Тип на електрозахранване | Tipo de fuente de alimentación | Typ napájení | Strømforsyningstype | Art der Stromversorgung | Toiteallika liik | Τύπος τροφοδοτικού | Type d'alimentation |
| i) | Стандартно | Nombre de la norma | Standardní název | Standardiseret | Standardbetegnelse | Standardi või looteallika- kas nimetus | Επίσημο τυποποιημένο τροφοδοτικό (πρωτότυπο- βόλο στα στη σπουδαιότητα του προϊόντος) | Alimentation nominale |
| | Εξωτερικό | externa normalizada (incluida en la caja del producto) | Yhdytty normalisoitu ja ulkoisesti paketoitu (sisällytetty tuotteen pakettiin) | ekstern strømforsyning (leveret med produktet) | externes Netzeil (in der Verkaufsverpackung enthalten) | Sobiv standardne välis- toiteallikas (hul ei ole lisatud toote kast) | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Alimentation externe normalisée (appartenance à l'emballage du produit) |
| | Ναпряжение на входа | Tensión de entrada | Vstupní napětí | Indgangsspanning | Eingangsspannung | Sisendpinge | Τάση εισόδου | Tension d'entrée |
| | Ναпряжение на выхода | Tensión de salida | Výstupní napětí | Udgangsspanning | Ausgangsspannung | Väljundpinge | Τάση εξόδου | Tension de sortie |
| ii) | Подходящее стандартное напряжение внешнего электропитания (включено в комплектацию и/или с продуктом) | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto) | Yhdytty normalisoitu ja ulkoisesti paketoitu (sisällytetty tuotteen pakettiin) | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet) | Ekstern strømforsyning (leveret med produktet) | Sobiv standardne välis- toiteallikas (hul ei ole lisatud toote kast) | Επίσημο τυποποιημένο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Alimentation externe normalisée (appartenance à l'emballage du produit) |
| | Необходимо напряжение на входа | Tensión de salida requerida | Põlvadavane v- vstupni napetie | Påkrævet udgangsspanning | Benyttede Ausgangsspannung | Nõutav väljundpinge | Απαιτούμενη τάση εισόδου | Tension de sortie requise |
| | Необходима мощность и ток | Intensidad de corriente requerida | Põlvadavane võimsus ja vool | Påkrævet strømstyrke | Benyttede Strømstyrke | Nõutav voolumutugevus | Απαιτούμενη παρέρχουσα ένταση ρεύματος | Intensité du courant à fournir |
| | Необходима частота на ток | Frecuencia de corriente requerida | Põlvadavane sagedus | 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 | Piešildītāja nosaukums vai zīmē zīme | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | A szállító neve vagy védjegye | Iem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu | Naam van de leverancier of handelsmerk | Nazwa dostawcy lub znak towarowy |
| 2. | Dobavjačeva identifikacijska oznaka modela | Identificativo del modello del fornitore | Piešildītāja modeļa identifikators | Tiekėjo modelio žymuo | A szállító által megadott modellazonosító | Identifikatur tal-maddel tal-fornitur | Typeaanduiding van het model van de leverancier | Identyfikator modelu u dostawcy |
| 3. | Razred energetske učinkovitosti za stan-daradni dinamički raspon (SDR) | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | Enerģeģektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons) | Energijos vartojimo efektyvumo klasė ver-tikiant standartinės dinaminės serijos (SDR) veikena | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) |
| 4. | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | Atvērtā režīmā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiskais diapazons) | Ilgungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės serijos (SDR) veikena | Bekapsot lietimūsd energijaigtyne szab-ványos dinamikatartomány (SDR) esetén | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruiks- stand voor SDR | Pobór mocy w trybie włą-czenia dla stan-dardowego zakresu dynamicznego (SDR) |
| 5. | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | Classe di efficienza energetica (HDR) | Enerģeģektivitātes klase (HDR) | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | Energiahatékonysági osztály (HDR) | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | Klasa efektywności energetycznej (HDR) |
| 6. | Snaga u uključenom stanju za način veš-log dinamičkog raspona (HDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) | Atvērtā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | Ilgungties veiksmos galios poreikis veikiant didėles dinaminės serijos (HDR) veikena | Bekapsot lietimūsd energijaigtyne nagy dinamikatartomány (HDR) esetén | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Qawwija (HDR) | Opgenomen vermogen in de gebruiks- stand in HDR-modus | Pobór mocy w trybie włą-czenia dla szer-o kiego zakresu dynamicznego (HDR) |
| 7. | Snaga u isključenom stanju | Potenza assorbita in modo spento | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W) | Išjungties veiksmos galios poreikis | Kikapcsolt üzem-műd, energiagény | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitti | Opgenomen vermogen in uitstand | Pobór mocy w trybie wył-czenia |
| 8. | Snaga u stanju pripravnosti | Potenza assorbita in modo stand-by | Pieprasītā jauda gaidītāves režīmā (W) | Budėjimo veiksmos galios poreikis | Készenléti üzem-műd, energiagény | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby | Opgenomen vermogen in stand-bystand | Pobór mocy w trybie czuwania |
| 9. | Snaga u umreženom stanju pripravnosti | Potenza assorbita in modo stand-by in rete | Pieprasītā jauda tildrisosa gaidītāves režīmā (W) | Tūkinė budojimo veiksmos galios poreikis | Hálózatvezérelt készenléti üzem-műd, energiagény | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika | Opgenomen vermogen in netwerkgebo- den stand-bystand | Pobór mocy w trybie czuwania przy pod-łączeniu do sieci |
| 10. | Kategorija elektroniskog zaslona | Tipo di display elettronico | Elektroniskā displeja kategorija | Elektroninis vaizduoklio kategorija | Elektronikus kijelző kategória | Il-proporzjon tal-daqs | Categorie elektronisch beeldscherm | Kategoria wyświetlacza elektronicznego |
| 11. | Omjer veličine | Rapporto dimensioni | Plātuma/augstuma samērs | Dydisio skyra | Oldalarány | Ir-ritoluzzjoni tal-iskrin | Beeldverhouding | Format obrazu |
| 12. | Radučivost zaslona (u pikselima) | Risoluzione dello schermo (pixel) | Ekrāna izšķirtspēja (piksoļos) | Ekrano skyra (pikseliais) | Képernyőbontás (képpontok) | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | Schermsolutie (pixels) | Rozdzielczość ekranu (piksele) |
| 13. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekrano įstrižainė | Képtáv | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu |
| 14. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekrano įstrižainė | Képtáv | Erija tal-iskrin vizibīli | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu |
| 15. | Vidljivo područje zaslona | Superficie visibile dello schermo | Ekrāna redzamais laukums | Matomos ekrano plotas | Likhtas kėpernyurbūrelis | Il-teknologija vitata tal-paneli | Zichtbaar schermoppervlak | Widoczna powierzchnia ekranu |
| 16. | Tehnoloģija panela koja se koristi | Tecnologia del pannello | Izmantojot panelu tehnoloģiju | Naudojama ekrano technologija | Alkalmazott paneltechnológia | Il-Kontrolli Awtomatika tal-Luminosità (ABC) disponibbli | Gebruikte platte-schermtechnologie | Zastosowana technologia panelu |
| 17. | Automatska regulācija svietlme (ABC) dispo-nibla | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | Ir pieejama spilgtuma automā-tiska regulē-šana (ABC) | Yra automatinio iškaišio reguliavimo (ABC) funkcija | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll | Is-senser ta' rikoneciment tal-vuci disponibbli | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Dostępność funkcji automatycznej regula-cji jasności (ABC) |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors | Yra balso atpažinimo jutiklis | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Sensor tal-prezenta disponibbli | Spraakherkenningssensor beschikbaar | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | Sensore di rilevamento di presenza disponibile | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors | Yra buvimo patalpoje jutiklis | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Ir-rata ta' frekvencia tal-agg-ornament tal-immagini | Aanwezigheidsensor beschikbaar | Dostępność czujników obecno-sci w pomieszczeniu |
| 20. | Učestalost osvjetljavanja slike | Tasso di frequenza di aggiornamento | Atēta atvaizdēšanas intensitāte | Vaizdo atnaujinimo dažnis | Képfrekvencia | Id-disponibilitā garantita | Beeldverversingsfrequentie | Częstotliwość odświeżania |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažurira-nja softvera i integriranog softvera uređaja (do) | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al) | Programmatūras un aparā-tu programmatū-ras atjauninā-juma minimālā garantētā pie-ejamība (līdz) | Minimalus garantuotas programinės įra-ngos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų | A softver- és firmware-frissítésk garas-tít rendelkezésre állása legalább eddig (dátum) | Id-disponibilitā garantita minima tal-spare parts (sa) | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met) | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania aktualizacji (do) |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezerv-nih dijelova (do) | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al) | Rezerves daļu minimālā garantētā pie-ejamība (līdz) | Minimalus garantuotas pakeičiamųjų dalių atnaujinimų | A tartósítéskészlet rendelkezésre állása legalább eddig (dátum) | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott (sa) | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met) | Minimalna gwarantowana dostępność czę-sci zamiennych (do) |
| 23. | Minimalna zajamčena potpora proizvoda (do) | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al) | Rakojuma atbalsta minimālā garantētā pie-ejamība (līdz) | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusio sūo pagalbos paslaugų suteikimo dažnis | Garantált termékintézési legalább eddig (dátum) | It-tip ta' provvista tal-elettriku prodott (sa) | Minimale gegarandeerde productonder-steuning (tot en met) | Minimalne gwarantowane wsparcie pro-duktu (do) |
| 24. | Vrsta napajanja | Tipo di alimentatore | Barošanas avota tips | Maitinimo šaltinio tipas | A tápellátó típusa | Provvista tal- | Type voeding | Typ zasilania |
| I | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) | Naslov norme standardizirato napajanje (includo nell'imballaggio del prodotto) | Standartizētais ārējais barošanas avots (iekļauts rašojuma komplektācijā) | Išorinis standartizuota šaltinimas (įskaitus rašojuma į gaminiu dėtę) | Standartinis pavadinimas | Stabványos ki-lés áramforrás (a termék dobozában) | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Zornormalizovaný zasilací zdroj (včetně součástí produktu) |
| | | Ulazni napon | Tensione d'ingresso | Išėjusis spriegimas | Išėjimo įtampa | Bemeneti feszültség | Il-vultaġġ tal-output | Voedings-spanning |
| | | Izlazni napon | Tensione di uscita | Išėjusis spriegimas | Išėjimo įtampa | Kimeneti feszültség | Provvista tal-elettriku siegta esterna standardizzata (jekk mhuks inkliuta fil-kaxxa tal-prodott) | Uitgangs-spanning |
| | | | | | | | | |
| II | Odgovaraјуće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) | Naslov norme standardizirato napajanje (includo nell'imballaggio del prodotto) | Standartizētais ārējais barošanas avots (īa nav iekļauts rašojuma komplektācijā) | Išorinis standartizuota šaltinimas (įskaitus rašojuma į gaminiu dėtę) | Standartinis pavadinimas | Kilés, szabványos meg-felölés randomizált (ha a termék dobozában nem része) | Il-vultaġġ tal-output meħtieġ | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) |
| | | Potreban jakost struje | Tensione in uscita necessaria | Vajadzīgais išejas spriegums | Išorinis standartizuota šaltinimas (įskaitus rašojuma į gaminiu dėtę) | Reikiama išėjimo įtampa | Il-kurrent inwaxxal meħtieġ | Vereiste uitgangspanning |
| | | Potreba napajanja | Intensità di corrente necessaria | Vajadzīgais strāvas stiprums | Išorinis standartizuota šaltinimas (įskaitus rašojuma į gaminiu dėtę) | Reikiama tiekiama srovė | Il-frekvencija tal-kurrent meħtieġ | Vereiste aangele-verde stroom |
| | | Potreba frekvencije struje | Frequenzia di corrente necessaria | Vajadzīgā strāvas frekvence | Išorinis standartizuota šaltinimas (įskaitus rašojuma į gaminiu dėtę) | Reikiamas srovės dažnis | Előirt áramfrequentia | Vereiste stroomfrequentie |
| | | | | | | | | |

| | 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 | | Dobaviteljovo ime ali blagovna znamka; | | Tavarantimittajan nimi tai tavaramerkki | | Leverantörens namn eller varumärke | | |
| 2. | Identificador de modelo do fornecedor | Identificatorul de model al furnizorului | | Identifikačný kód modelu dodávateľa | | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela; | | Tavarantimittajan mallitunniste | | Leverantörens modellbeteckning | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | Clasa de eficiență energetică pentru inter- valul dinamic standard (SDR) | | Trieda energetickej účinnosti pre štan- dardný dynamický rozsah (SDR) | | Razred energijske uč inkovitosti za standar- dno dinamično območje (SDR) | | Energiatehokkuusluokka vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR) | | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic standard (SDR) | | Prikon v režime zapnuta pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | | Zahtevana moč v stanju delovanja za stan- dardno dinamično območje (SDR) | | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR) | | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range) | | |
| 5. | Classe de eficiência energética (HDR) | Clasa de eficiență energetică (HDR) | | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | | Razred energijske uč inkovitosti (HDR) | | 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 pen- tru intervalul dinamic ridicat (HDR) | | Prikon v režime zapnuta pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dyna- miikka- alueella (HDR) | | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range) | | |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado | Consumul de putere în modul oprit | | Prikon v režime vypnuta | | 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 | | Prikon v režime pohotovosti | | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti | | Tehontarve valmiustilassa | | Effektbehov i standbyläge | | |
| 9. | Consumo de energia no modo de espera em rede | Consumul de putere în modul standby în rețea | | Prikon v režime pohotovosti pri zapojenju v mrežo | | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti | | Tehontarve verkkovalmiustilassa | | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge | | |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico | Categoria de afișaj electronic | | Kategória elektronického displeja | | Kategorija elektronskega prikazovalnika | | Elektronisen näytön luokka | | Kategori av elektronisk bildskärm | | |
| 11. | Relação dimensional | Raportul de aspect | | Pomer strán | | Razmerje velikosti | | Kokosuhte | | Höjd-breddförhållande | | |
| 12. | Resolução do ecrã (pixels) | Rezoluția ecranului (pixeli) | | Rozlíšení zobrazovacej jednotky (pixelů) | | Ločljivost zaslona (v pikslih) | | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) | | Skärmupplösning (pixlar) | | |
| 13. | Diagonal do ecrã | Diagonala ecranului | | Uholpriečka zobrazovacej jednotky (pixelů) | | Diagonala zaslona | | Näyttöruudun läpimitta | | Skärmdiagonal | | |
| 14. | Diagonal do ecrã | Diagonala ecranului | | Uholpriečka zobrazovacej jednotky (pixelů) | | Diagonala zaslona | | Näyttöruudun läpimitta | | Skärmdiagonal | | |
| 15. | Área visível do ecrã | Ária suprafeței vizibile a ecranului | | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky (pixelů) | | Vidna površina zaslona | | Näkyvässä oleva näyttöruutu | | Synlig bildskärmsarea | | |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada | Tehnologia de afișare utilizată | | Použitá technológia panelu | | Uporabljena tehnologija panelov | | Käytetty paneelitekniikka | | Bildskärsteknik | | |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | Reglarea automată a luminanței (ABC) disponibilă | | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC) | | Samodejno prilagajanje 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. | Detetor de presença disponível | Senzor pentru prezență în încăperea disponibil | | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti | | Tipalo prisotnosti v prostoru | | Läsnäolotunnistin käytettävissä | | Närvarosensor tillgänglig | | |
| 20. | Frequência de atualização de tela | Frecvența de reîmprospătare a ecranului | | Obnovovací kmitočet | | Stopnja pogostosti osvežitve | | 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 (do): | | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | | Kiinteiden ohjelmistojen ja muuten ohjel- mistojen päivitysten taattu vähimmäissaattavuus (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 vähimmäissaattavuus (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): | | Tuotetuen taattu vähimmäissaattavuus (saakka): | | Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.) | | |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação: | Tipul sursei de alimentare: | | Typ zdroja napájania: | | Tip napajalnika: | | Teholähteen tyyppi: | | Typ av strömförsörjning (nä) | | |
| i | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) | Standardný názov | Zunanji standardiziran napajalnik (priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Standardoitu ulkoinen teholahti (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 |
| | | Tensão de saída | Tensiunea de ieșire | | | Výstupné napätie | | Izhodna napetost | | Lähtöjännite | | Utgående 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 vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Standardný názov | Ustrezajen standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholahti (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 prąd | | Potrebna jakost toka | | Vaadittu virran voimakkuus | | Krav på utgående strömstyrka |
| | | Requisito de frequência da corrente | Frecvența curentului necesară | | | Požadovaná frekvencia prądu | | Potrebna frekvenca toka | | Vaadittu virran taajuus | | Krav på strömmens frekvens |