

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| No. | Information | Value and precision | Unit |
|-----------|--|----------------------------|-----------------|
| 1. | Supplier's name or trade mark | SAMSUNG | |
| 2. | Supplier's model identifier | C32G54TQWU | |
| 3. | Energy efficiency class for standard Dynamic | G | |
| 4. | On mode power demand for Standard Dynamic | 49.0 | W |
| 5. | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6. | On mode power demand in High Dynamic | 54.0 | W |
| 7. | Off mode, power demand | 0.3 | W |
| 8. | Standby mode power demand | 0.5 | W |
| 9. | Networked standby mode power demand | N/A | W |
| 10. | Electronic display category | MONITOR | |
| 11. | Size ratio | 16 : 9 | integer |
| 12. | Screen resolution (pixels) | 2560 x 1440 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 80.0 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 32 | inches |
| 15. | Visible screen area | 2737.1 | cm 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 | 144 | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of soft- ware | 8 | year |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts | 7 | year |
| 23. | Minimum guaranteed product support (until): | 7 | year |
| 24. | Power supply type: | STANDARD_EXTERNA | |
| <i>i</i> | External standardised power supply (included in the product box) | Standard name | EIAJ-05 |
| | | Input voltage | 230.0 V |
| | | Output voltage | 19.0 V |
| <i>ii</i> | External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | Standard name | 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 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 | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπο- ρικό 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 mudelitähis | 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 standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) |
| 4. | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR) | Přiklon 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) | Sissellülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (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) | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | Classe d'efficacité énergétique (HDR) |
| 6. | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | Přiklon v zapnutém stavu v režimu vysoké dynamického rozsahu (HDR) | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dyna- mikområde (HDR) | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | Sissellülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (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 „изключен“ | Demanda de potencia en modo desactivado | Vypnutý stav, přiklon | Effektforbrug i slukket tilstand | Leistungsaufnahme im Aus- Zustand | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας | Puissance appelée en mode arrêt |
| 8. | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | Demanda de potencia en modo preparado | Přiklon v pohotovostním režimu | Effektforbrug i standbytilstand | Leistungsaufnahme im Bereitschafts- stand | Energiatarbimine ooteseisundis | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής | Puissance appelée en mode veille |
| 9. | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | Demanda de potencia en modo preparado en red | Přiklon v síťovém pohotovostním režimu | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit- schaftsbetrieb | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau |
| 10. | Категория на електронния екран | Categoría de pantalla electrónica | Kategorie elektronického displeje | Elektronisk skærmkategori | Art des elektronischen Displays | Kuvari liik | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης | Catégorie de dispositif d'affichage électronique |
| 11. | Съотношение на размерите | Ratio de tamaño | Poměr stran | Størrelsesforhold | Seitenverhältnis | Suuruste suhe | Λόγος διαστάσεων | Rapport de taille |
| 12. | Разделителна способност на екрана (пиксели) | Resolución de la pantalla (en píxeles) | Rozlišení obrazovky (v pixelech) | Skærmløsning (pixel) | Bildschirmauflösung (Pixel) | Eraldusteravus (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. | Видима площ на екрана | Superficie visible de la pantalla | Viditelná plocha obrazovky | Synligt skærmeareal | 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 panelteknologi | Verwendete Panel- Technologie | Kasutatud ekraanitehnoloogia | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης | Technologie d'affichage utilisée |
| 17. | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) | Control automático de brillo (ABC) disponible | Dostupné automatické ovládní jasu (ABC) | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Heleduse automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC) | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване | Sensor de reconocimiento vocal disponible | Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu | Stemmegekendelsensensor | Spracherkennungssensor vorhanden | Häälvastuse andur | Υπαρξη αισθητήρα 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 | Anwesenheitssensor vorhanden | Liikumisandur | Υπαρξη αισθητήρα 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 rafraichissement de l'image |
| 21. | Минимална гарантирана личност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta:) | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:) | Garanteret minimumsindgang til software- og firmwareopdateringer (indtil) | Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen (bis:) | Tarkvara ja püsivara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημε- ρώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως): | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à): |
| 22. | Минимална гарантирана личност на резервни части (до): | Disponibilidad mínima garantizada de pie- zas de recambio (hasta:) | Minimální zaručená dostupnost náhrad- nich dílů (do:) | Garanteret minimumsindgang til reserve- dele (indtil) | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis:) | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλα- κτικών (έως): | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à): |
| 23. | Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до): | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta:) | Minimální garantovaná podpora výrobku (do:) | Garanteret minimumsindgang til produkt- support (indtil) | Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis:) | Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni): | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως): | Assistance produit minimale garantie (jusqu'à): |
| 24. | Тип на електрозахранващот | Tipo de fuente de alimentación | Typ napájení: | Strømforsyningstype | Art der Stromversorgung | Toiteallika liik | Τύπος τροφοδοτικού: | Type d'alimentation: |
| i) | Стандартно именоване | Nombre de la norma | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako sou- část balení výrobku) | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet) | Standardbetegnelse | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten) | Εξωτερικό τυποποιημένο ροφοδοτικό (περιλαμβανέται στη συσκευασία του προϊόντος) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) |
| | Напрежение на входа | Tensión de entrada | Vstupní napětí | | Indgangsspænding | Eingangsspannung | Τάση εισόδου | Tension d'entrée |
| | Напрежение на изхода | Tensión de salida | Výstupní napětí | | Udgangsspænding | Ausgangsspannung | Τάση εξόδου | Tension de sortie |
| ii) | Подходящо стандартно именоване | Nombre de la norma | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet) | Standardbetegnelse | Geegnetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο ροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) |
| | Необходимо напрежение на изхода | Tensión de salida requerida | Požadované výstupní napětí | | Påkrævet udgangsspænding | Benødtte Ausgangsspannung | Απαιτούμενη τάση εξόδου | Tension de sortie requise |
| | Необходим п отдаван ток | Intensidad de corriente requerida | Požadovaný dodávaný proud | | Påkrævet strømstyrke | Benødtte Stromstärke | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος | Intensité du courant à fournir |
| | Необходима честота на тока | Frecuencia de corriente requerida | Požadovaný kmitočet proudu | | Påkrævet frekvens | Benødtte Stromfrekvens | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος | Fréquence du courant requise |

| | HR | IT | LV | LT | HU | MT | NL | PL | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|-------------------------------|---|---|--|--------------|
| 1. | Ime ili zaštitni znak dobavljača | Nome o marchio del fornitore | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | A szállító neve vagy védjegye | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu | Naam van de leverancier of handelsmerk | Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | | | | | | | |
| 2. | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela | Identificativo del modello del fornitore | Piegādātāja modeļa identifikators | Tiekėjo modelio žymuo | A szállító által megadott modellazonosító | Identifikatur tal-mudell tal-fornitur | Typeaanduiding van het model van de leverancier | Identyfikator modelu u dostawcy | | | | | | | | |
| 3. | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons) | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikiena | Energiatékonyossági 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) | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons) | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikiena | Bekapcsolt üzemmód energiagénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | Opgenomen vermogen in de gebruik-stand voor SDR | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | | | | | | | |
| 5. | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | Classe di efficienza energetica (HDR) | Energoefektivitātes klase (HDR) | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | Energiatékonyossági osztály (HDR) | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) | Energie-efficiëntieklasse | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | | | | | | | | |
| 6. | Snaga u uključenom stanju za način veļi- kog dinamičkog raspona (HDR) | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikiena | Bekapcsolt üzemmód energiagénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén | Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għul għall-Medda Dinamika Qawwiġja (HDR) | Opgenomen vermogen in de gebruik-stand in HDR-modus | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | | | | | | | | |
| 7. | Snaga u isključenom stanju | Potenza assorbita in modo spento | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W) | Išjungties veiksenos galios poreikis | Kikapcsolt üzemmód, energiagény | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi | Opgenomen vermogen in uitstand | Pobór mocy w trybie wyłączenia | | | | | | | | |
| 8. | Snaga u stanju pripravnosti | Potenza assorbita in modo stand-by | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W) | Budėjimo veiksenos galios poreikis | Készenléti üzemmód, 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 tildierosas gaidstāves režīmā (W) | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiagény | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika | Opgenomen vermogen in netwerkgebeonden stand-bystand | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu | | | | | | | | |
| 10. | Kategorija elektroniskog zaslona | Tipo di display elettronico | Elektroniskā displeja kategorija | Elektroninio vaizduoklio kategorija | Elektronikus kijelző kategória | Il-proporzjon tad-daqs | Categorie elektronisch beeldscherm | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | | | | | | | | |
| 11. | Omjer veličine | Rapporto dimensioni | Platuma/augstuma samērs | Dydzio santykis | Oldalarány | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin | Beeldverhouding | Format obrazu | | | | | | | | |
| 12. | Razlučivost zaslona (u pikselima) | Risoluzione dello schermo (pixel) | Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) | Ekrano skryra (piksellaits) | Képernyőfelbontás (képpontok) | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | Schermresolutive (pixels) | Rozdzielczość ekranu (piksele) | | | | | | | | |
| 13. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekrano įstrižainė | Képtávolság | Id-daqs dijagonali tal-iskrin | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu | | | | | | | | |
| 14. | Dijagonala zaslona | Diagonale dello schermo | Ekrāna izmērs pa diagonāli | Ekrano įstrižainė | Képtávolság | Erja tal-iskrin vizibbli | Schermdiagonaal | Przekątna ekranu | | | | | | | | |
| 15. | Vidljivost područje zaslona | Superficie visibile dello schermo | Ekrāna redzamais laukums | Matomas ekrano plotas | Látható képernyőterület | It-teknologija užata tal-panell | Zichtbaar schermoppervlak | Widoczna powierzchnia | | | | | | | | |
| 16. | Tehnoloģija panela koja se koristi | Tecnologia del pannello | Izmantotā panelu tehnoloģija | Naudojama ekrano technologija | Alkalmazott paneltechnológia | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli | Gebruikte platteschermtechnologie | Zastosowana technologia panelu | | | | | | | | |
| 17. | Automatska regulācija svietline (ABC) je dostupna | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC) | Yra automatinio šviesčio regulavimo (ABC) funkcija | Automatikus fényerősítéssel (ABC) rendelkezős áll | Is-senser ta' rikonożsiment tal-vauci disponibbli | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Dostępność funkcji automatycznej regulacji 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 rendelkezős áll | Senser tal-preżenza disponibbli | Spraakherkenningsensor 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 patalpėje jutiklis | Jelenlétérzékelő rendelkezős áll | Ir-rata ta' frekwencija tal-aġġ ornament tal-immagni | Aanwezigheidsensor beschikbaar | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | | | | | | | | |
| 20. | Učestalost osvežavanja slike | Tasso di frequenza di aggiornamento | Atēla atsvaidzes intensitāte | Vaiždo atnaujinimo dažnis | Képfrekvencia | Id-disponibilitā garantija | Beeldverversingsfrequentie | Częstotliwość odświeżania | | | | | | | | |
| 21. | Minimāla zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do): | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al): | Programmatūras un aparātu minimālā garantētā pieejamība (līdz): | Minimalus garantuotas gaminių susijusių programinės įrangos ir aparatūros dalių garantuota patikimumas (iki): | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): | Id-disponibilitā garantija minina tal-ispare parts (sa): | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met): | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do): | | | | | | | | |
| 22. | Minimāla zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do): | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al): | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz): | Minimalus garantuotas galinių bėgių atsarginių dalių laikotarpis (iki): | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): | L-appoġġi garantati minimu tal-prodott (sa): | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met): | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do): | | | | | | | | |
| 23. | Minimāla zajamčena potpora proizvod (do): | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al): | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz): | Minimalus garantuotas gaminių susijusių pagalbos tarnybos laikotarpis (iki): | Garantált termékátogatás legalább eddig (dátum): | It-tip ta' provvista tal-eletriku | Minimale gegarandeerde productonder- steuning (tot en met): | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do): | | | | | | | | |
| 24. | Vrsta napajanja: | Tipo di alimentatore | Barošanas avota tips | Maitinimo šaltinio tipas | A tápegység típusa: | Provvista tal- | Isem standard | Type voeding: | | | | | | | | |
| i | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) | Naslov norme | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | Standardizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | Standarta nosaukums | Išorinis standartizuotas šaltinis (įde- tas į gaminio dėžę) | Standartinis pavadinimas | Külső, szabványos meg- felelő áramforrás (ha a termék kdobozban) | Szabványos külső áramforrás (ha a termék dobozban nerez) | Il-vultaġġ tal-input | Il-vultaġġ tal-output | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Typ zasilač: |
| | | Ulazni napon | Tensione d' ingresso: | | Ieejas spriegums | Išorinis standartizuotas šaltinis (įde- tas į gaminio dėžę) | Iėjimo įtampa | Bemeneti feszültség | Il-vultaġġ tal-output | Voedings- spanning | Napięcie wejściowe | | | | | |
| | | Izlazni napon | Tensione di uscita | | Izejas spriegums | Išorinis standartizuotas šaltinis (įde- tas į gaminio dėžę) | Išėjimo įtampa | Kimeneti feszültség | Isem standard | Uitgangs- spanning | Napięcie wyjściowe | | | | | |
| | | Izlazni napon | Tensione di uscita | | Izejas spriegums | Išorinis standartizuotas šaltinis (įde- tas į gaminio dėžę) | Išėjimo įtampa | Kimeneti feszültség | Provvista tal-eletriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkludā fil-kaxxa tal-prodott) | Isem standard | Uitgangs- spanning | Napięcie wyjściowe | | | | |
| ii | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) | Naslov norme | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | Standardizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | Standarta nosaukums | Išorinis standartizuotas šaltinis (įde- tas į gaminio dėžę) | Standartinis pavadinimas | Külső, szabványos meg- felelő áramforrás (ha a termék dobozban nerez) | Szabványos külső áramforrás (ha a termék dobozban nerez) | Il-vultaġġ tal-output meħtieġ | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Typ zasilač: |
| | | Potreban izlazni napon | Tensione in uscita necessaria | | Vajadzīgais izejas spriegums | Išorinis standartizuotas šaltinis (įde- tas į gaminio dėžę) | Reikiama išėjimo įtampa | Előírt kimeneti feszültség | Il-kurrent imwassal meħtieġ | Vereiste uitgangs- spanning | Wymagane napięcie wyjściowe | | | | | |
| | | Potreba jakost struje | Tipo di alimentatore | Intensità di corrente necessaria | | Vajadzīgais strāvas stiprums | Reikiama tiekama srovė | Előírt szállított áram | Il-frekvenza tal-kurrent meħtieġ | Vereiste aangele- verde stroom | Wymagane natężenie prądu | | | | | |
| | | Potreba frekvencija struje | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Frequenza di corrente necessaria | | Vajadzīgā strāvas frekvence | Reikiamas srovės dažnis | Előírt áramfrekvencia | Il-frekvenza tal-kurrent meħtieġ | Vereiste stroom- frequentie | Wymagane czę- stotliwość prądu | | | | | |

| | PT | RO | SK | SL | FI | SV | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|---|---|----------------------------|---|------------------------------|
| 1. | Marca comercial ou nome do fornecedor | Denumirea sau marca comercială a furnizorului | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | Dobaviteljstvo ime ali blagovna znamka; | Tavarantoimittajan 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; | Tavarantoimittajan 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 stan- dardný dynamický rozsah (SDR) | Razred energijske uč inkovitosti za stan- dardno dinamično območje (SDR) | Energiatohokuusluokka vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR) | Energieffektivitetsklass för SDR (<i>Standard Dynamic Range</i>) | | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic standard (SDR) | Príkon v režime zapnutia 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 (<i>Standard Dynamic Range</i>) | | | | |
| 5. | Classe de eficiência energética (HDR) | Clasa de eficiență energetică (HDR) | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | Razred energijske uč inkovitosti (HDR) | Energiatohokuusluokka (HDR) | Energieffektivitetsklass för HDR (<i>High Definition Range</i>) | | | | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul 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 dyna- miikka- alueella (HDR) | Effektbehov i påläge för HDR (<i>High Dynamic Range</i>) | | | | |
| 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 zapojení v sieti | 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) | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) | Ločljivost zaslon (v pikslih) | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) | Skärmupplösning (pixlar) | | | | |
| 13. | Diagonal do ecrã | Diagonala ecranului | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (mm) | Diagonala zaslon (v mm) | Näyttöruudun läpimitta (mm) | Skärmdiagonal (mm) | | | | |
| 14. | Diagonal do ecrã | Diagonala ecranului | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (mm) | Diagonala zaslon (v mm) | Näyttöruudun läpimitta (mm) | Skärmdiagonal (mm) | | | | |
| 15. | Área visível do ecrã | Ária suprafeței vizibile a ecranului | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky (mm²) | Vidna površina zaslon (v mm²) | Näkyissä oleva näyttöruudun alue (mm²) | Synlig bildskärmsarea (mm²) | | | | |
| 16. | Tecnologia de panel utilizada | Tehnologia de afișare utilizată | Použitá technológia panelu | Uporabljena tehnologija panelov | Käytetty paneeliteknologia | Bildskärmsmeknik | | | | |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | Reglarea automată a luminozității (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 prezența în încăperea disponibil | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti | Tipalo prisotnosti v prostoru | Läsnäolotunnistin käytettävissä | Närvarosensor tillgänglig | | | | |
| 20. | Frequência de atualização de conteúdo | Frecvența de reîmprospătare a conținutului | Obnovovací kmitočet (Hz) | Stopnja pogostosti osvežitve (Hz) | Kuvan virkistystaajuus (Hz) | Bilduppdateringsfrekvens (Hz) | | | | |
| 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 muiden ohjelmistojen päivitysten 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 izdelke (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 (nä) | | | | |
| i | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto) | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) | Standardný náboj | Zunanji standardiziran napajalnik (priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Standardoitu ulkoinen tehohäde (sisällytuote-pakkaukseen) | 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) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Standardný náboj | Ustrezno zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | Soveltuva standardoitu ulkoinen tehohäde (jos se ei sisällytuote-pakkaukseen) | Standardin nimi | Lämpligt standardiserat externt nättaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning) | Namn på standard |
| | | Requisito de tensão de saída | Tensiunea de ieșire necesară | Požadované výstupné napätie | | Zahtevana izhodna napetost | | Vaadittu lähtöjännite | | Krav på utgående spänning |
| | | Requisito de corrente de alimentação | Curentul furnizat necesar | Požadovaný prúd | | Potrebna jakost toka | | Vaadittu virran voimakkuus | | Krav på utgående strömstyrka |
| | | Requisito de frequência da corrente | Frecvența curentului necesară | Požadovaná frekvencia prúdu | | Potrebna frekvenca toka | | Vaadittu virran taajuus | | Krav på strömmens frekvens |