

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| No. | Parameter  | Parameter value and precision  |     |      | Unit            |
|-----|--|--|-----|------|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trade mark  | SAMSUNG  |     |      |                 |
|     | Supplier's address   | (EU) PO Box 12987, Dublin, IE /<br>(UK) Saxony Way, Yateley, GU46<br>6GG, UK |     |      |                 |
| 2.  | Model identifier   | S32BG750NP   |     |      |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | G  |     |      |                 |
| 4.  | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 33.2   |     |      | W               |
| 5.  | Energy efficiency class (HDR)  | G  |     |      |                 |
| 6.  | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | 90.0   |     |      | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | 0.3  |     |      | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0.5  |     |      | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | N/A  |     |      | W               |
| 10. | Electronic display category  | MONITOR  |     |      |                 |
| 11. | Size ratio   | 16   | :   | 9    | integer         |
| 12. | Screen resolution  | 3840   | x   | 2160 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 80.0   |     |      | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 32   |     |      | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 27.4   |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD  |     |      |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No   |     |      |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | No   |     |      |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | No   |     |      |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 165  |     |      | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8  |     |      | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 7  |     |      | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 7  |     |      | Years           |
|     | [REDACTED]   | [REDACTED]   |     |      | [REDACTED]      |
| 24. | Power supply type  | External   |     |      |                 |
| 25. | External power supply (non-standardised and included in the product box)   |  |     |      |                 |
|     | i  |  |     | N/A  | Description     |
|     | ii   | Input voltage  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Output voltage   | N/A |      | V               |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                |  |     |      |                 |
|     | i  | Supported standard name or list  |     |      | N/A             |
|     | ii   | Required output voltage  | N/A |      | V               |
|     | iii  | Required delivered current (minimum)   | N/A |      | A               |
|     | iv   | Required current frequency   | N/A |      | Hz              |



| No. | HR   | IT  | LV   | LT  | HU  | MT   | NL   | PL   |                                     |     |                                       |
|-----|--|---|--|---|---|--|--|--|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|
| 1   | Ime ili zaštitni znak dobavljača   | Marchio o nome del fornitore  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Tieklojo pavadinimas arba prekės ženklas  | A szállító neve vagy védjegye   | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu   | Naam van de leverancier of het handelsmerk   | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   |                                     |     |                                       |
|     | Adresa dobavljača  | Indirizzo del fornitore   | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Tieklojo adresas  | A szállító címe   | Indirizz tal-fornitur  | Adres van de leverancier   | Adres dostawcy   |                                     |     |                                       |
| 2   | Identifikācijas oznaka modela  | Identificativo del modello  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Modelo žymuo  | Modellazonosító   | Identifikatur tal-mudell   | Typeaanduiding   | Identyfikator modelu   |                                     |     |                                       |
| 3   | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)   | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica (SDR)   | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Enerģijas vartojimo efektyvumo klasei veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną  | Energiashatékonyági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | Klassi tal-efiċjenza 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)   | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | Bekapcsolt üzemmód energiájénegy szabványos dinamikatartományban (SDR)  | Domanda għall- enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)                                     | Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR   | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   |                                     |     |                                       |
| 5   | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   | Enerġeoeffektivitātes klase (HDR)  | Enerģijos vartojimo efektyvumo klase (HDR)  | Energiashatékonyági osztály (HDR)   | Klassi tal-efiċjenza enerġetika (HDR)  | Energie- efficiëntieklasse (HDR)   | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   |                                     |     |                                       |
| 6   | Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.  | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente                                     | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda plašā dinamiskajā diapazonā (HDR), ja ir  | Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną, jeigu ji įdiegta  | Bekapcsolt üzemmód energiájénegy nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén  | Domanda għall- enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR), jekk implementat                    | Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd   | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.                             |                                     |     |                                       |
| 7   | Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo   | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro   | Išjungties veiksmos galios poreikis, jei taikytina  | Energiájénegy kikapcsolt üzem módban (adott esetben)  | Domanda għall- enerġija fil-modalità mitf, jekk applikabbli  | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach.  |                                     |     |                                       |
| 8   | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo  | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro   | Budėjimo veiksmos galios poreikis, jei taikytina  | Energiájénegy készenléti üzem módban (adott esetben)  | Domanda għall- enerġija fil-modalità standby, jekk applikabbli   | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing   | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach.  |                                     |     |                                       |
| 9   | Snaga u urežmenom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo  | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  | Pieprasītā jauda tiklerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro  | Tinklinės budėjimo veiksmos galios poreikis, jei taikytina  | Energiájénegy hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)   | Domanda għall- enerġija fil-modalità standby by man-network, jekk applikabbli  | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing   | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach.  |                                     |     |                                       |
| 10. | Kategorija elektronického zaslona  | Tipo di display elettronico   | Elektroniskā displeja kategorija   | Elektroninio vaizduoklio kategorija   | Elektronikus kijelző kategória  | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika  | Categorie elektronisch beeldscherm   | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   |                                     |     |                                       |
| 11. | Omier veličine   | Rapporto dimensioni   | Platuma/augstuma samērs  | Dydžio santykis   | Képarány  | Il-proporzjon tad-daqs   | Beeldverhouding  | Format obrazu  |                                     |     |                                       |
| 12. | Različitost zaslona  | Risoluzione dello schermo   | Ekrāna izšķirtspēja  | Ekrano skiriamoji geba  | Képernyőfelbontás   | Riżoluzzjoni tal-iskrin  | Schermeresolutie   | Rozdzielczość ekranu   |                                     |     |                                       |
| 13. | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo   | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano iştirajainė  | Képtáv  | Daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu   |                                     |     |                                       |
| 14. | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo   | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | Ekrano iştirajainė  | Képtáv  | Daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu   |                                     |     |                                       |
| 15. | Vidljivo područje zaslona  | Superficie visibile dello schermo   | Ekrāna redzamais laukums   | Matomas ekrano plotas   | Látható kijelzőfelület  | Erja tal-iskrin viziġibbli   | Zichtbaar schermoppervlak  | Widoczna powierzchnia ekranu   |                                     |     |                                       |
| 16. | Tehnologija panela koja se koristi   | Tecnologia del pannello   | Izmantotā paneļu tehnoloģija   | Naudojama ekrano technologija   | Alkalmazott paneltechnológia  | It-teknoloġija użata tal-panel   | Gebruikte platteschermtechnologie  | Zastosowana technologia panelu   |                                     |     |                                       |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | Ir pieejama automātiska spilgtuma regulēšana (ABC)   | Yra automatinio šviesčio reguliavimo (ABC) funkcija   | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | Kontroll Awtomatiku tal-Luminosità (ABC) 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 rendelkezésre áll  | Senser ta' rikonożiment tal-vuċi huwa disponibbli  | Spraakherkennings-sensor beschikbaar   | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   |                                     |     |                                       |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostorij je dostupan   | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | Ir pieejams klārbūtnes telpa sensors   | Yra buvimo patalpoje jutiklis   | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | Senser tal-preżenza fil-kamra huwa disponibbli   | Aanwezigheids-sensor beschikbaar   | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   |                                     |     |                                       |
| 20. | Učestalost osvežavanja slike (zadana postavka)   | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine   | Atkārt atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)  | Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)  | Képfrekvencia (alapértelmezett)   | Rata ta' frekwenza tal-aġġ ornament tal-imagni   | Beeldverversingsfrequentie (standaard)   | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)  |                                     |     |                                       |
| 21. | Minimāla jāzamēna dostupnost ažiuriranja softvera i uzrādenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | Programmatīvas un aparāta programmatīvas atjaunināšana un minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | Minimulus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų priemonių laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | Disponibbiltà garantita minima ta' aġġornamenti tas- software u tal-firmware (mid-data ta' tmiem it-taqeġdid fis-suq | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)  | Minimálna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) |                                     |     |                                       |
| 22. | Minimāla jāzamēna dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)                                | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)                      | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)   | Minimulus garantuotas atsarginių dalių priemonių laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)  | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)              | Disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (mid-data ta' tmiem it-taqeġdid fis-suq)                             | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | Minimálna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       |                                     |     |                                       |
| 23. | Minimalna jāzamēna podrška za proizvod   | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | Minimālās garantētais ražojumu atbalsts  | Minimulus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (*) (*)  | Garantált termékátogatás minimális időtartama   | Appoġġ garantit minimu għall-prodott   | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   |                                     |     |                                       |
| 24. | Vrsta napajanja  | Tipo di alimentatore  | Barošanas avota tips   | Maitinimo šaltinio tipas  | A tápegység típusa  | Tip ta' provvista tal-elettriku  | Type voeding   | Typ zasilacza:   |                                     |     |                                       |
| 25. | Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano)  | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)                                     | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)   | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminį dėžėje)   | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)   | Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluzi f il-kaxxa tal-prodott)                               | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)   | Zasilac zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)                                     |                                     |     |                                       |
| i   |  | i   |  | i   | i   | i  | i  | i  |                                     |     |                                       |
| ii  | Ulazni napon   | ii  | Ten- sione d' in- gresso   | ii  | Iėjimo įtampa   | ii   | Vultaġġ tal-input  | ii   | Voe- dings- span- ning              | ii  | Napę- cie wej- ś- cłowe               |
| iii | Izlazni napon  | iii   | Ten- sione di uscita   | iii   | Išėjimo įtampa  | iii  | Vultaġġ tal-output   | iii  | UH- gang- span- ning                | iii | Napę- cie wyj- ś- cłowe               |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)                                 | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)      | Standartizētais ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)                         | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei nedėtas į gaminį dėžėje)  | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)  | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jew waħda xierġa jekk mhux inkluzi f il-kaxxa tal-prodott)           | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)                       | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)                     |                                     |     |                                       |
| i   | Podržani standardni naziv ili popis  | i   | Indicazione della o delle norme tecniche con cui l'alimentatore è compatibile  | i   | Atbalstītā standarta nosaukums vai saraksts   | i  | Isem standard jew lista appoġġata  | i  | Ondersteunde standaardnaam of lijst | i   | Wykaz lub tytuły obsł ugiwanych norm  |
| ii  | Potreban izlazni napon   | ii  | Tensione di uscita necessaria  | ii  | Vajadzīgais izējas spriegums  | ii   | Előírt kimeneti feszültség   | ii   | Vereiste uitgangsspanning           | ii  | Wymagane napięcie wyj ś- cłowe        |
| iii | Potreba jakost struje (minimalna)  | iii   | Intensità di corrente necessaria (min.)  | iii   | Vajadzīgais str āvas stiprums (minimālais)  | iii  | Előírt szállított áramerősség (minimum)  | iii  | Vereiste aangeleverde stroom        | iii | Wymagane nat ężenie prądu (minimalne) |
| iv  | Potreba frekvencija struje   | iv  | Frequenza di corrente necessaria   | iv  | Vajadzīgā str āvas frekvence  | iv   | Előírt á ramfrekvencia   | iv   | Vereiste stroomfrequentie           | iv  | Wymagana cz ęstotliwość prądu         |

| No. | PT  | RO  | SK   | SL  | FI   | SV   |
|-----|---|---|--|---|--|--|
| 1   | Marca comercial ou nome do fornecedor   | Denumirea sau marca furnizorului  | Názov dodávateľa alebo jeho obchodná známka  | Dobaviteljve ime ali blagovna znamka  | Tavaraintoimittajan nimi tai tavaramerkki  | Leverantörens namn eller varumärke   |
|     | Endereço do fornecedor  | Adresa furnizorului   | Adresa dodávateľa  | Naslov dobavitelja  | Tavaraintoimittajan osoite   | Leverantörens adress   |
| 2   | Identificador de modelo   | Identificatorul modelului   | Identifikačný kód modelu   | Identifikačjska oznaka modela   | Mallitunniste  | Modellbeteckning   |
| 3   | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)   | Energiatehokkuus- luokka 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 intervalul 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)   | Energiatehokkuus- luokka (HDR)   | Energieffektivitetsklass (HDR)   |
| 6   | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR), caso esteja disponível                                  | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR), dacă este implementat                           | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii                                     | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR), če se izvaja                              | Tehontarve päällä- tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä                   | Effektbehov i påläge med HDR- visning (High Dynamic Range), om sådan finns   |
| 7   | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável  | Consumul de putere în modul oprtit, dacă este cazul   | Príkon v režime vypnutia, ak je k dispozícii   | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno  | Tehontarve poissa päältä- tilassa, tarvittaessa  | Effektbehov i främläge, i tillämpliga fall   |
| 8   | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável  | Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul  | Príkon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii  | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno  | Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa  | Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall  |
| 9   | Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável  | Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul   | Príkon v režime pohotovosti pri zapojenosti v sieť, ak je k dispozícii   | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno   | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa  | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall   |
| 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  | Kokosuhde  | Höjd-breddförhållande  |
| 12. | Resolução do ecrã   | Rezoluția ecranului   | Rozlíšení zobrazovacej jednotky  | Ločljivost zaslona  | Näyttöruudun resoluutio  | Skärupplösning   |
| 13. | Diagonal do ecrã  | Diagonala ecranului   | Uholpriečka zobrazovacej jednotky  | Diagonala zaslona   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal  |
| 14. | Diagonal do ecrã  | Diagonala ecranului   | Uholpriečka zobrazovacej jednotky  | Diagonala zaslona   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal  |
| 15. | Área visível do ecrã  | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | Vidna površina zaslona  | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala   | Synlig bildskärmsarea  |
| 16. | Tecnologia de panell utilizada  | Tehnologia de afișare utilizată   | Použitá technológia panelu   | Uporabljena tehnologija panelov   | Käytetty paneelitekniologia  | Bildskärmsteknik   |
| 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 imagens (predefinido)  | Frecvența de reimprospătare a imaginii (implicită)  | Obnovovací kmitočet obrázkový (predvolený)   | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)   | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)  | Bilduppdateringsfrekvens (standard)  |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | Minimálna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg) | Käytettävissä oleva vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de colocação no mercado)                         | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)                        | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)                | Minimálna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)                               | Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)    | Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)   |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto   | Asistență minimă garantată pentru produs  | Minimálna zaručená podpora výrobkov  | Minimálna zagotovljena podpora za izdelek   | Tuotteen taattu vähimmäisaata- vuus  | Minsta garanterade produktsupport  |
| 24. | Fonte de alimentação  | Tipul sursei de alimentare  | Typ zdroja napájania   | Tip napajalnika   | Teholähteen tyyppi   | Typ av strömförsörjning (nätaggregat)  |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)  | Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)  | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasťou balenia výrobku)  | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)  | Ulkoisen teholähde (standardimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)                               | Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)  |
| i   |   | i   | i  | i   | i  | i  |
| ii  | Tensão de entrada   | Tensiunea de intrare  | Vstupné napätie  | Vhodna napetost   | Syöttö- jännite  | Ingåen- de spänning  |
| iii | Tensão de saída   | Tensiunea de ieșire   | Výstupné napätie   | Izhodna napetost  | Lähtö- jännite   | Utgåen- de spänning  |
| 26. | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto)                             | Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului)                      | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)                     | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)                                     | Standardoitu ulkoisen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)  | Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning)  |
| i   | Norma ou lista de normas que se aplicam   | Denumirea sau lista standardelor aferente   | Názov alebo zoznam podporovaných noriem  | Podprti standardni nazivi ali seznam  | Tuettujen standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista                                 | Relevant standard (en eller flera)   |
| ii  | Requisito de tensão de saída  | Tensiunea de ieșire necesară  | Požadované vstupné napätie   | Zahtevana izhodna napetost  | Vaadittu lähtöjännite  | Krav på utgående spänning  |
| iii | Requisito de corrente de alimentação  | Currentul furnizat necesar (minim)  | Požadovaný prúd (minimálny)  | Zahtevani vhodni tok (najmanj)  | Vaadittu virtan voimakkuus   | Krav på utgående ström (minimium)  |
| iv  | Requisito de frequência da corrente   | Frecvența curentului necesară   | Požadovaná frekvencia prúdu  | Potrrebna frekvenca toka  | Vaadittu virtan taajuus  | Krav på strömmens frekvens   |