

# 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 / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK |     |      |                 |
| 2.  | Model identifier   | QE50Q80BAT   |     |      |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | G  |     |      |                 |
| 4.  | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 94.0   |     |      | W               |
| 5.  | Energy efficiency class (HDR)  | G  |     |      |                 |
| 6.  | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | 175.0  |     |      | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | N/A  |     |      | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0.5  |     |      | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | 2.0  |     |      | W               |
| 10. | Electronic display category  | TELEVISION   |     |      |                 |
| 11. | Size ratio   | 16   | :   | 9    | integer         |
| 12. | Screen resolution  | 3840   | x   | 2160 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 125.0  |     |      | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 50   |     |      | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 67.5   |     |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | QLED LCD   |     |      |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | Yes  |     |      |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | No   |     |      |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | No   |     |      |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 60   |     |      | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8  |     |      | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 7  |     |      | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 7  |     |      | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2 (Or 1)   |     |      | Years           |
| 24. | Power supply type  | Internal   |     |      |                 |
| 25. | External power supply (non-standardised and included in the product box)   |  |     |      |                 |
|     | i  |  |     |      | N/A             |
|     | 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  | Tiekėjo 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  | Tiekėjo adresas  | A szállító címe  | Indirizz tal-fornitur  | Adres van de leverancier   | Adres dostawcy   |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 2   | Identifikacijska 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 standard (SDR)  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | Ījungties veiktos galios efektyvumo klasē veikti standartinės dinamines srities (SDR) veikšana               | Energijahatékonyasági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében  | 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)   | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | Ījungties veiktos galios poreikis veikiant standartinės dinamines srities (SDR) veikšana                     | Bekapsolt üzemmod energiagénye szabványos dinamikatartományban (SDR)   | Domanda għall- enerġija fil-modalità miġgħul 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)   | Energoefektivitātes klase (HDR)   | Enerģijos vartojimo efektyvumo klase (HDR)   | Energijahatékonyasági osztály (HDR)  | Klassi tal-effiċjenza 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   | Ījungties veiktos galios poreikis veikiant didelės dinamines srities (HDR) veikšana, jeigu ji įdiegta        | Bekapsolt üzemmod energiagénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén   | Domanda għall- enerġija fil-modalità miġgħul 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  | Ījungties veiktos galios poreikis, jei taikytina   | Energiagény kikapsolt üzemmodban (adott esetben)   | Domanda għall- enerġija fil-modalità mitfi, 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  | Budējimo veiktos galios poreikis, jei taikytina  | Energiagény készenléti üzemmodban (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 umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo  | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  | Pieprasītā jauda tiklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro  | Tinklinės budėjimo veikšenos galios poreikis, jei taikytina  | Energiagény hálózatvezérelt készenléti üzemmodban (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 elektroničkog zaslona   | Tipo di display elettronico   | Elektroniskā displeja kategorija  | Elektroninio vaizduoklio kategorija  | Elektronikus kijelző kategória   | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika  | Categorie elektronisch beeldscherm   | Kategorija wyświetlacza elektronicznego  |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 11  | Omjer veličine   | Rapporto dimensioni   | Platuma/augstuma samērs   | Dydžio santykis  | Képarány   | Il-proporzjon tad-daqs   | Beeldverhouding  | Format obrazu  |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 12  | Različitost zaslona  | Risoluzione dello schermo   | Ekrāna izšķirtspēja   | Ekranu skiriamoji geba   | Képernyőfelbontás  | Risoluzzjoni tal-iskrin  | Schermeresolutie   | Rozdzielczość ekranu   |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 13  | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo   | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | Ekranu įstrižainė  | Képtáv   | Daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu   |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 14  | Dijagonala zaslona   | Diagonale dello schermo   | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | Ekranu įstrižainė  | Képtáv   | Daqs dijagonali tal-iskrin   | Schermdiagonaal  | Przekątna ekranu   |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 15  | Widljivo područje zaslona  | Superficie visibile dello schermo   | Ekrāna redzamsais laukums   | Matomas ekranu plotas  | Látható kijelzőfelület   | Erja tal-iskrin viżibbli   | Zichtbaar schermoppervlak  | Widoczna powierzchnia ekranu   |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 16  | Tehnologija panela koja se koristi   | Tecnologia del pannello   | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | Naudojama ekranu technologija  | Alkalmazott paneltechnológia   | It-teknoloġija użata tal-panell  | Gebruikte platte-schermtechnologie   | 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' rikonoxximent tal-voċi huwa disponibbli   | Spraakherkennings-sensor beschikbaar   | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 19  | Senzor prisutnosti u prostoriji 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 osvjetljavanja slike (zadana postavka)  | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine   | Atēlā atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)  | Vaiždo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)   | Képfrekvencia (alapértelmezett)  | Rata ta' frekwenza tal-aġġ ornament tal-imagni   | Beeldverversingsfrequentie (standaard)   | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)  |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 21  | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugradnog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | Programmatīras un aparāta programmatīras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | Minimalus garantuotas atsarginių dalių priemonių laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | A softver- és firmware-frissítési garantált termékészre állás (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | Disponibbiltà garantita minima ta' aġġornamenti tas- software u tal-firmware (mid-data ta' tmiem it-tqeghid fis-suq) | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)  | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 22  | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)                              | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)                      | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)  | Minimalus garantuotas atsarginių dalių priemonių laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | A tartékalkatrészek minimális garantált termékészre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)    | Disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (mid-data ta' tmiem it-tqeghid fis-suq)                              | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 23  | Minimalna zajamčena podrška za proizvod  | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts  | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis ( ) ( )                             | Garantált termékátogatás minimális időtartama  | Appoġġ garantit minimu għall-prodott   | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
|     | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač   | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore ( ) ( )   | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums  | Minimali tiekėjo suteiktos bendrosios garantijos trukmė  | A szállító által vállalt általános időtartam minimális időtartama  | Id-durata minima tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur  | Minimunduur van de door de leverancier geboden algemene garantie ( ) ( )   | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| 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)  | Īsornis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas ražojimo komplektacijoje)                              | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)  | Provvista tal-elettriku esterna (mħux standardizzata u inkluża a fil-kaxxa tal-prodott)                              | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)   | Zasilac zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)  |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| i   |  |   |   |  |  |  |  |  |   |     |                                   |     |                                     |     |                                      |
| ii  | Ulazni napon   | ii  | Tensione d'uscita   | ii   | Įėjimo įtampa  | ii   | Beme-neti feszültség   | ii   | Vultaġġ tal-input                       | ii  | Voe-dingspanning                  | ii  | Napęcie wejściowe                   |     |                                      |
| iii | Izlazni napon  | iii   | Tensione d'uscita   | iii  | Išėjimo įtampa   | iii  | Kime-neti feszültség   | iii  | Vultaġġ tal-output                      | iii | Uit-gangspanning                  | iii | Napęcie wyjściowe                   |     |                                      |
| 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)      | Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)                        | Īsornis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)                      | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)   | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jew wahda xierqa jekk mħux inkluża fil-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  | Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas   | i  | Támogatott szabvány(ok) neve            | i   | Isem standard jew lista appoġġata | i   | Ondersteunde standaardnaam of lijst | i   | Wykaz lub tytuły obsługuwanych norm  |
| ii  | Potreban izlazni napon   | ii  | Tensione di uscita necessaria   | ii   | Vajadzīgais izejas spriegums   | ii   | Reikiama išėjimo įtampa  | ii   | Előírt kimeneti feszültség              | ii  | Vultaġġ tal-output meħtieġ        | ii  | Vereiste uitgangsspanning           | ii  | Wymagane napięcie wyjściowe          |
| iii | Potrebna jakost struje (minimalna)   | iii   | Intensità di corrente necessaria (min.)   | iii  | Vajadzīgais strāvas strāvas (minimālais)   | iii  | Reikiama tiekiamo srovės (minimal)   | iii  | Előírt szállított áramerősség (minimum) | iii | Kurrent imwassaħ meħtieġ          | iii | Vereiste aangeleverde stroom        | iii | Wymagane natężenie prądu (minimalne) |
| iv  | Potrebna frekvencija struje  | iv  | Frequenza di corrente necessaria  | iv   | Vajadzīgā strāvas frekvence  | iv   | Reikiamas srovės dažnis  | iv   | Előírt áramfrekvencia                   | iv  | Frekwenza tal-kurrent meħtieġa    | iv  | Vereiste stroomfrequentie           | iv  | Wymagana częstotliwość prądu         |

| No. | PT  | RO  | SK   | SL   | FI   | SV   |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| 6   | Marca comercial ou nome do fornecedor   | Denumirea sau marca furnizorului  | Názov dodávateľa alebo jeho obchodná známka  | Dobavitelj/ev ime ali blagovna znamka  | Tavaraintoimitajan nimi tai tavaramerkki   | Leverantörens namn eller varumärke   |
|     | Endereço do fornecedor  | Adresa furnizorului   | Adresa dodávateľa  | Naslov dobavitelja   | Tavaraintoimitajan osoite  | Leverantörens adress   |
| 7   | Identificador de modelo   | Identificatorul modelului   | Identifikačný kód modelu   | Identifikacijska oznaka modela   | Mallitunniste  | Modellbeteckning   |
| 8   | 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)  | Energiatohokkuus- luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)                                  | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)  |
| 9   | 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)  |
| 10  | Classe de eficiência energética (HDR)   | Clasa de eficiență energetică (HDR)   | Trieda energetickej účinnosti (HDR)  | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  | Energiatohokkuus- luokka (HDR)   | Energieffektivitetsklass (HDR)   |
| 11  | 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   |
| 12  | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável  | Consumul de putere în modul oprit, 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 frånläge, i tillämpliga fall   |
| 13  | 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  |
| 14  | 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 zapejnení v sieť, ak je k dispozícii   | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno  | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa  | Effektbehov i nätverksanlutet 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  | Skärmupplösning  |
| 13. | Diagonal do ecrã  | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | Diagonala zaslona  | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal  |
| 14. | Diagonal do ecrã  | Diagonala ecranului   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | Diagonala zaslona  | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal  |
| 15. | Área visível do ecrã  | Ária suprafeței vizibile a ecranului  | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | Vidna površina zaslona   | Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala   | Synlig bildskärmsarea  |
| 16. | Tecnologia de painel 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 recunoaștere 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 imagens (predefinido)  | Frecvența de reimprospătare a imaginii (implicită)  | Obnovovací kmitočet obrazovky (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) | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg) | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od datuma konca dajanja na trg) | 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 termo da 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)                | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)  | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od datuma konca dajanja na trg)                 | 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  | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek  | Tuotteen taattu vähimmäissaatu- vuus   | Minsta garanterade produktsupport  |
|     | Duração mínima da garantia geral do fornecedor  | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ  | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj  | Tavaraintoimitajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto   | Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti  |
| 24. | Tipo de 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)   | Ulkoinen teholaite (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  | Ingående spänning  |
| iii | Tensão de saída   | Tensiunea de ieșire   | Výstupné napätie   | Izhodna napetost   | Lähtö- jännite   | Utgående 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 ulkoinen teholaite (tai soveltuva teholaite, 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  | Curentul furnizat necesar (minim)   | Požadovaný prúd (minimálny)  | Zahtevani vhodni tok (najmanj)   | Vaadittu virran voimakkuus   | Krav på utgående ström (minimium)  |
| iv  | Requisito de frequência da corrente   | Frecvența curentului necesară   | Požadovaná frekvencia prúdu  | Potrebna frekvencia toka   | Vaadittu virran taajuus  | Krav på strömmens frekvens   |