

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	UE32T4002AK	
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F	
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	27.0	W
5.	Energy efficiency class (HDR)	N/A	
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	N/A	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	N/A	W
10.	Electronic display category	TELEVISION	
11.	Size ratio	16 : 9	integer
12.	Screen resolution	1366 x 768	pixels
13.	Screen diagonal	80.0	cm
14.	Screen diagonal	32	inches
15.	Visible screen area	27.4	dm 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 (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
	iii	Output voltage	N/A
	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
	iii	Required delivered current (minimum)	N/A
	iv	Required current frequency	N/A
26.			

1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Marchio o nome del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tiešiejo pavadīšanas arba prekės ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of het handelsmerk
	Adresa dobavljača	Indirizzo del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tiešiejo adresas	A szállító címe	Indirizz tal-fornitur	Adres van de leverancier
	Identifikācijas zīmola modeļa	Identificativo del modello	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Modelio žymuo	Modellazonostó	Identifikatur tal-mudell	Typeaanduiding
	Razred energetske uč inkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Enerģijas vartojimo efektyvumo klase veiktant standartinés dinamines srities (SDR) veikšana	Enerģiahatékonyági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	Klassi tal-efiċjenza enerģetika għall-Medda Dinamika standard (SDR)	Enerģie- efiċiċientielasse voor SDR
	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	Išjungties veikšanas galios poreikis veiktant standartinés dinamines srities (SDR) veikšana	Bekapcsolt üzemmód energiagénye szabványos dinamikatartományban (SDR)	Domanda għall- enerģija fil-modalitá mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR
	Razred energetske uč inkovitosti za gamma dinamica ampia (HDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	Enerģoeftektivitātes klase (HDR)	Enerģijas vartojimo efektyvumo klase (HDR)	Enerģiahatékonyági osztály (HDR)	Klassi tal-efiċjenza enerģetika (HDR)	Enerģie- efiċiċientielasse (HDR)
	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	Išjungties veikšanas galios poreikis veiktant didelės dinamines srities (HDR) veikšana, jeigu ji įdiegta	Bekapcsolt üzemmód energiagénye nagy dinamikatartomány (HDR) megfigletése	Domanda għall- enerģija fil-modalitá mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR), jekk implementat	Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd
	Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	Išjungties veikšanas galios poreikis, jei taikytina	Enerģiaigény kikapcsolt üzem módban (adott esetben)	Domanda għall- enerģija fil-modalitá mifti, jekk applikabbli	Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing
	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	Potenza assorbita in modo standby, se applicabile	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	Budėjimo veikšanas galios poreikis, jei taikytina	Enerģiaigény készenletüi üzem módban (adott esetben)	Domanda għall- enerģija fil-modalitá standby, jekk applikabbli	Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing
	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	Potenza assorbita in modo standby in rete, se applicabile	Pieprasītā jauda tiklīdzas gaidstāves režīmā, ja piemēro	Tinklinės budėjimo veikšanas galios poreikis, jei taikytina	Enerģiaigény hálózatvezérelt készenletüi üzem módban (adott esetben)	Domanda għall- enerģija fil-modalitá standby main-network, jekk applikabbli	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing
10.	Kategorija elektroniskog zaslona	Tipo di display elettronico	Elektroniskā displeja kategorija	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Elektronikus kijelző kategória ja	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	Categorie elektronisch beeldscherm
11.	Omjer veličine	Rapporto dimensioni	Platuma/augstuma samērs	Dydzio santykis	Képarány	Il-proporzjon tad-daqs	Beeldverhouding
12.	Razlučivost zaslona	Risoluzione dello schermo	Ekrāna izšķirtspēja	Ekranu skiriamoji geba	Képernyőfelbontás	Riżoluzzjoni tal-iskrin	Schermeresolutie
13.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekranu įstrižainė	Képtáv	Daqs dijagonali tal- iskrin	Schermdiagonaal
14.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekranu įstrižainė	Képtáv	Daqs dijagonali tal- iskrin	Schermdiagonaal
15.	Udvjivo područje zaslona	Superficie visibile dello schermo	Ekrāna redzamsais laukums	Matomas ekrano plotas	Látható kijelzőfelület	Erja tal-iskrin vizibbli	Zichtbaar schermoppervlak
16.	Tehnologija panela koja se koristi	Tecnologia del pannello	Izmantotā paneļu tehnoloģija	Naudojama ekrano technologija	Alkalmazott paneltechnológia	It-teknoloģija uzata tal- panell	Gebruikte platte schermtechnologie
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Ir pieejama automātiska spilgtuma regulēšana (ABC)	Yra automatinis šlaikščio regulavimu (ABC) funkcija	Automatikus fényerőszabályozás (ABC) rendelkezésre áll	Kontroll Avtomatika tal-Luminosità (ABC) disponibbli	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Ir pieejams bals atpazīšanas sensors	Yra balso atpažinimo jutiklis	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Senser ta' rikonoxximent tal-vaċi huwa disponibbli	Spraakherkennings-sen-sor beschikbaar
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Yra buvimo patalpėje jutiklis	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Senser tal-preżenza fil- kamra huwa disponibbli	Aanwezigheidsensor beschikbaar
20.	Učestalost osvjetljavanja slike (zadana postavka)	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	Atēlā atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)	Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)	Képfrekvencia (alapértelmezett)	Rata ta' frekvenza tal-aggornament tal-immāġni	Beeldverversingsfrequentie (standaard)
21.	Minimālā zaimcēna dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immisione sul mercato)	Programmatūras un aparāta programmatūras atjauninā jumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	A softver- és firmware- frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezéséig nek időpontjától számítva)	Disponibilitá garantita minima ta' aggnamenti tas- software t tal-firmware (mid-data ta' tmien it-tqegħid fis-suq	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware- updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)
22.	Minimālā zaimcēna dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immisione sul mercato)	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	A tartalék alkatrészek minimális lis garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezéséig nek időpontjától szá mlva)	Disponibilitá garantita minima tal-spere parts (mid-data ta' tmien it-tqegħid fis-suq)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)
23.	Minimālā zaimcēna 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
	Minimālā trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore () ()	Piegādātāja piedāvātās vispār ējās garantijas minimālais ilgums	Minimali tiešiejo suteiktos bendrosios garantijos trukmė	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama	Id-durata minima tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur	Minimdunduur van de door de leverancier geboden algemene garantie () ()
24.	Vrsta napajanja	Tipo di alimentatore	Barošanas avota tips	Maitinimo šaltinio tipas	A tápegység típusa	Tip ta' provvista tal- elettriku	Type voeding
25.	Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano)	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell' imballaggio del prodotto)	Ārējais barošanas avots (nestandardizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandardizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)	Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkludata fil-kaxxa tal-prodott)	Externe voeding (niet- gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)
i		i	i	i	i	i	i
ii	Ulazni napon	ii Ten- stone d' in- gresso	ii Ieejas spriegums	ii Iėjimo įtampa	ii Beme- neti feszült- ség	ii Vultaġġ tal- input	ii Voed- ings- span- ning
iii	Izlazni napon	iii Ten- stone di uscita	iii Izejas spriegums	iii Išėjimo įtampa	iii Kime- neti feszült- ség	iii Vultaġġ tal- output	iii Uit- gang- sspan- ning
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 neįdėtas į gaminio dėžę)	Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdobozban nem része)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jiew wabħda xierqa jekk mhux inkludata fil-kaxxa tal-prodott)	Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)
i	Podržani standardni naziv ili popis	i Indicazione della o delle norme tecniche con cui l' alimentatore è compatibile	i Atbilstītā 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
ii	Potreban izlazni napon	ii Tensione di uscita necessaria	ii Vajadzīgais izejas spriegums	ii Reikiamo išėjimo įtampa	ii Előírt kimeneti feszültség	ii Vultaġġ tal- output meħtieġ	ii Vereiste uitgangsspanning
iii	Potreba jakost struje (minimalna)	iii Intensità di corrente necessaria (min.)	iii Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)	iii Reikiamo tiekiamo srovės (minimali)	iii Előírt szállított áramerősség (minimum)	iii Kurrent inwással meħtieġ	iii Vereiste aangeleverde stroom

No.	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RS
	iv	iv	iv	iv	iv	iv	iv
	Potrebnost frekvencija struje	Frekvencija de corrente necesaria	Vajadzīgā strāvas frekvence	Reikiamas srovės dažnis	Előfórt áramfrekvencia	Frekvencza tal-kurrent mehtie ġa	Vereste stroomfreque nte
1	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca furnizorului	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Dobaviteljve ime ali blagovna znamka	Tavarainmittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Ime ili zaštitni znak dobavljača
	Endereço do fornecedor	Adresa furnizorului	Adresa dodávateľa	Naslov dobavitelja	Tavarainmittajan osoite	Leverantörens adress	Adresa dobavljača
	Identificador de modelo	Identificatorul modelului	Identifikačný kód modelu	Identifikacijska oznaka modela	Malitunniste	Modellbeteckning	Identifikaciona oznaka modela
	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	Triada energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energijske učinkovitosti za štandardno dinamično območje (SDR)	Energiatohokkuus-luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	Razred energetske efikasnosti za štandardni dinamički raspon (SDR)
	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 štandardno dinamično območje (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	Snaga u uključenom stanju za štandardni dinamički raspon (SDR)
	Classe de eficiência energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)	Triada energetickej účinnosti (HDR)	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	Energiatohokkuus-luokka (HDR)	Energieffektivitetsklass (HDR)	Razred energetske efikasnosti (HDR)
	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	Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.
	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 fränläge, i tillämpliga fall	Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo
	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 tillämpliga fall	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo
	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 zapejoni v sieti, ak je k dispozícii	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo
10.	Categoria de ecrã electronic	Categoria de afișaj electronic	Kategória elektronického displeja	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Elektronisen näytin luokka	Kategori av elektronisk bildskärm	Kategorija elektroničkog zaslona
11.	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán	Razmerje velikosti	Kokosuhte	Höjd-breddförhållande	Odnos veličine
12.	Resolução do ecrã	Rezoluția ecranului	Rozlíšení zobrazovacej jednotky	Ločljivost zaslona	Näyttöruudun resoluutio	Skärmupplösning	Rezoluacija ekrana
13.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal	Dijagonala ekrana
14.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal	Dijagonala ekrana
15.	Área visível do ecrã	Ária suprafeței vizibile a ecranului	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	Vidna površina zaslona	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	Synlig bildskärmsarea	Vidljiva oblast ekrana
16.	Tecnologia de painel utilizada	Tehnologia de afișare utilizată	Použitá technológia panelu	Uporabljena tehnologija panelov	Käytetty paneeliteknologia	Bildskärsteknik	Tehnologija panela koja se koristi
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminosității (CAB) disponibilă	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	Automatska regulacija osvetljenosti (ABC) je dostupna
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči	Tipalo za prepoznavanje govora (letusarvo)	Puheentunnistin käytettävissä	Sensor för taligenkänning tillgänglig	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan
19.	Detetor de presença disponível	Senzor pentru prezența în încăperea disponibil	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Tipalo prisotnosti v prostoru	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Närvarosensor tillgänglig	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan
20.	Frequência de atualização de imagens (predefinido)	Frecvența de reîmproștărire a imaginii (implicită)	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	Brzina osvežavanja slike (predefinisana podešavanja)
21.	Disponibilidade mínima garantada 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 (a partir 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 (od datuma konca dajanja na trg)	Kiinteiden ohjelmiesten ja muiden ohjelmiesten pää ivitysten taattu vähimmäissaatus (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)	Minimálna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)
22.	Disponibilidade mínima garantada de peças sobresselentes (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)	Minimálna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	Varaosien taattu vähimmäissaatus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	Minimálna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)
23.	Garantia mínima de apoio ao produto	Asistență minimă garantată pentru produs	Minimálna zaručená podpora výrobkov	Minimálna zagotovljena podpora za izdelke	Tuotetuen taattu vähimmäissaatus	Minsta garanterade produktsupport	Minimálna zagarantovana podrška za proizvod
	Duração mínima da garantia geral do fornecedor	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	Minimálno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	Tavarainmittajan tarjoaman taattu vähimmäiskesto	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	Minimálno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač
24.	Tipo de fonte de alimentação	Tipul sursei de alimentare	Typ zdroja napájania	Tip napajalnika	Teholähteen tyyppi	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	Vrsta napajanja
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, súčasť 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)	Spoljno napajanje (priloženo uz proizvod, nije standardizovano)
i	Tensão de entrada	Tensiunea de intrare	Vstupné napätie	Vhodna napetost	Syöttöjännite	Ingen-de spänn	Ulazni napon
iii	Tensão de saída	Tensiunea de ieșire	Výstupné napätie	Izhodna napetost	Lähtöjännite	Utgående spänning	Izlazni napon
26.	Fonte de alimentação externa normalizada; 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)	Spoljno standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)
i	Norma ou lista de normas que se aplicam	Denumirea sau lista standardelor aferente	Názov alebo zoznam podporných ch noriem	Podprti standardni naziv ali seznam	Tuettujen standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista	Relevant standard (en eller flera)	Podržani standardni naziv ili popis
ii	Requisito de tensão de saída	Tensiunea de ieșire necesară	Požadované výstupné napätie	Zahtevana izhodna napetost	Vaadittu lähtöjännite	Krav på utgående spänning	Potreban izlazni napon
iii	Requisito de corrente de alimentação	Curentul furnizat necesar (minim)	Požadovaný prúd (minimálny)	Zahtevani vhodni tok (najmanj)	Vaadittu virran voimakkuus	Krav på utgående ström (minimum)	Potrebnost jačina struje (minimalna)

	iv	Requisito de frequência da corrente	iv	Frecvența curentului necesară	iv	Požadovaná frekvencia prí du	iv	Potrebná frekvencia toka	iv	Vaadittu virran taajuus	iv	Krav på strö mmens frekvens	iv	Potrebná frekvencia struje
--	----	---	----	-------------------------------------	----	------------------------------------	----	-----------------------------	----	----------------------------	----	-----------------------------------	----	-------------------------------

jednotky