

# Informativni list o proizvodu

UREDBA DELEGIJIRANA OD STRANE KOMISIJE (EU) 2019/2013

Br.	Parametar	Vrednost i preciznost parametra	Jedinica					
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Samsung						
	Adresa dobavljača	(EU) PO Box 12987, Dublin, IE / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK						
2.	Identifikacija modela	QE83S85HAEXXH						
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E						
4.	Potražnja napajanja režima rada u Standardnom dinamičkom rasponu (SDR)	125	W					
5.	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G						
6.	Potražnja napajanja režima rada u Visokom dinamičkom rasponu (HDR), ako je sproveden	240	W					
7.	Režim van rada, potražnja napajanja, ako je primenljivo	Nije primenljivo	W					
8.	Potražnja napajanja u režimu čekanja, ako je primenljivo	0.5	W					
9.	Potražnja napajanja mrežnog režima čekanja, ako je primenljivo	2.0	W					
10.	Kategorija elektronskog ekrana	TELEVIZIJA						
11.	Odnos veličine	16 : 9	ceo broj					
12.	Rezolucija ekrana	3840 x 2160	piksela					
13.	Dijagonala ekrana	209	cm					
14.	Dijagonala ekrana	83	inches					
15.	Vidljiva površina ekrana	187.7	dm <sup>2</sup>					
16.	Upotrebljena tehnologija panela	OLED						
17.	Automatska kontrola osvetljenosti (ABC) dostupna	Da						
18.	Senzor za prepoznavanje glasa dostupan	Ne						
19.	Senzor prisustva u prostoriji dostupan	Ne						
20.	Stopa učestalosti osvežavanja slike (po fabričkim podešavanjima)	120	Hz					
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (od datuma prestanka plasiranja na tržište)	8	Godina					
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma prestanka plasiranja na tržište)	7	Godina					
23.	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	7	Godina					
	Minimalno trajanje opšte garancije koju je ponudio dobavljač	2 (Or 1)	Godina					
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje						
25.	Eksterno napajanje (koje nije standardizovano i nalazi se u pakovanju sa proizvodom)							
	i		Nije primenljivo					
	ii	Ulazni napon	Nije primenljivo					
	iii	Izlazni napon	Nije primenljivo					
	Eksterno standardizovano napajanje (ili drugo odgovarajuće, ako se ovo ne nalazi u pakovanju sa proizvodom)							
	i	Podržano standardno ime ili spisak	Nije primenljivo					
	ii	Zahtevani izlazni napon	Nije primenljivo					
	iii	Zahtevana isporučena struja (minimum)	Nije primenljivo					
	iv	Zahtevana frekvencija struje	Nije primenljivo					
No.	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR
1.	Наименование или търговски а марка на доставчика	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	Leverandörens namn eller varumärke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarjaja nimi või kaubamärk	Όνομα/εμπονομαία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale
2.	Адрес на доставчика	Dirección del proveedor	Adresa dodavatele	Leverandörens adresse	Anschrift des Lieferanten	Tarjaja address	Διεύθυνση προμηθευτή	Adresse du fournisseur
3.	Идентификатор на модела	Identificador del modelo	Identifikační značka modelu	Modellens identifikationskode	Modellkennung	Mudelitähis	Αναγνωριστικό του μοντέλου	Référence du modèle
4.	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)	Energieeffektivitets- klasse i standard dynamikområde (SDR)	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Energiaklass standardise heledusvahemiku (SDR) puhul	Τύξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)
5.	Консумирана мощност в режим "активен" при стандартен и динамичен обхват (SDR)	Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Sisseilitatud seisundi energiatarbimine standardises heledusvahemikus (SDR)	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)
6.	Клас на енергийна ефективност при голем динамичен обхват (HDR)	Clase de eficiencia energética (HDR)	Třída energetické účinnosti (HDR)	Energieeffektivitets- klasse (HDR)	Energieeffizienzklasse (HDR)	Energiatõhususe klass (HDR)	Τύξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)



13.	Diagonala zaslon	Diagonale dello schermo	Ekрана izměrs pa diagonali	Ekranu šírka	Képfőtő	Diagonala tal-iskrin	Schermdiagonal	Przekątna ekranu
14.	Diagonala zaslon	Diagonale dello schermo	Ekрана izměrs pa diagonali	Ekranu šírka	Képfőtő	Diagonala tal-iskrin	Schermdiagonal	Przekątna ekranu
15.	Vidljivo područje zaslona	Superficie visibile dello schermo	Ekрана redzaimais laukums	Matomas ekranu plotas	Látható kijelzőfelület	Erja tal-iskrin vizibilit	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia ekranu
16.	Tehnoloģija panela koja se koristi	Tecnologia del pannello	Izmantotā panela tehnoloģija	Naudojama ekranu tehnoloģija	Alkalmazott paneltechnológia	It-tehnoloģija uzata tal-panell	Gebruikte plattschermtechnologie	Zastosowana technologia panelu
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Ir pieejama automātiska spilgtuma regulēšana (ABC) funkcija	Trā automatino šķaistko regulavimio (ABC) funkcija	Automatikus fényerősztályozó (ABC) rendelkezésre áll	Kontrolli Avtomatiku tal-Luminosità (ABC) disponibbli	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasno ści (ABC)
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Trā balss atpazīšimo jutulis	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Sensur ta' rikonoxximent tal-vu či huwa disponibbli	Spraakherkennings- sensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19.	Senzor prisutnosti u prostoru je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Trā buvimo patalpoje jutulis	Ilemléktérérzékelő rendelkezésre áll	Sensur tal-preżenza fil-kamra huwa disponibbli	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20.	Učestalost osvjetljavanja slike (zadana postavka)	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	Attēla atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)	Vaiado atnaujinimo dažnis (nustatytasis)	Képfrekvencia (alapértelmezett)	Rata ta' frekwenza tal-agg ornament tal-immagini	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)
21.	Minimāla izstrādātāja atbildība par izstrādātāja programmatūras kvalitāti (no datuma, kad izstrādātājam bija jānodrošina izstrādātāja programmatūras kvalitāte)	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	Programmatūras un aparāta izstrādātāja atbildība par izstrādātāja programmatūras kvalitāti (no tirgū laišanas beigu dienas)	Minimālas garantuotas programināšanas izstrādātāja atbildība par izstrādātāja programmatūras kvalitāti (no tirgū laišanas beigu dienas)	Minimális garantedő programinási felelősség az íróktól (a forgalomba hozatal befejezésétől kezdve)	Disponibilità garantita minima ta' aggiornamenti tas- software u 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)	Minimálna gwarantovaná dostupnosť aktualizácií oprogramovania i dotykových zariadení (od datuma zakročenia s uvedením na trh)
22.	Minimāla izstrādātāja atbildība par izstrādātāja programmatūras kvalitāti (no datuma, kad izstrādātājam bija jānodrošina izstrādātāja programmatūras kvalitāte)	Disponibilità minima garantita del pezzo di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	Minimālas garantuotas atsargdaļu pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	A tartékelt alkatrészek minimális felelősségét az íróktól (a forgalomba hozatal befejezésétől kezdve)	Disponibilità garantita minima ta' spare 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)	Minimálna gwarantovaná dostupnosť dostupnosť častí zariadení (od datuma zakročenia s uvedením na trh)
23.	Minimāla izstrādātāja atbildība par izstrādātāja programmatūras kvalitāti (no datuma, kad izstrādātājam bija jānodrošina izstrādātāja programmatūras kvalitāte)	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	Minimālais garantētais ražotāja atbalsts	Minimālais garantuotais ražotāja atbalsts	Garantált termékutómozás minimális időtartama	Appoġġ garantit minimu għall-prodott	Minimale gegarandeerde productondersteuning	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu
24.	Minimālais izstrādātāja atbildība par izstrādātāja programmatūras kvalitāti (no datuma, kad izstrādātājam bija jānodrošina izstrādātāja programmatūras kvalitāte)	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore ( ) ( )	Prēgābtājs pieteikšanās vispārējais garantijas minimālais ilgums	Minimālais tiešās izstrādātāja garantijas termiņš	A szállítói által vállalt általános (általós) minimális időtartama	Id-durata minima tal-garanzija ġenerali offrata mill-fornitur ( ) ( )	Miniminduur van de door de leverancier geboden algemene garantie ( ) ( )	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę ( ) ( )
25.	Vrstja napajanja	Tipo di alimentatore	Barošanas avota tips	Maitinimo šaltinio tipas	A tápegyesztípusa	Tip ta' provvista tal-elettriku	Type voeding	Typ zasilacza
26.	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)	Bortinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įeįta į gamintojo dėje)	Külső tápegyesztípus (nem szabványos, és a termékdobozban található)	Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluz a fil-kaxxa tal-prodott)	Externe voeding (niet-standardizzata u in de doos van het product meegeleverd)	Zasilacka zewnetrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)
27.	Podržani standardni naziv ili popis	Indicazione della o delle norme tecniche con cui l'alimentatore è compatibile	Atbalstītā standartu nosaukums vai saraksts	Paliekamos standartinis pavadinimas arba sąrašas	Tápegyesztípusok neve	Issem standard jew lista appoġġ gata	Ondersteunde standaardna m of lijst	Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm
28.	Potrebna izlazni napon	Tensione di uscita necessaria	Vajadzīgais iztejas spriegums	Reikiamas išimo įtampa	Előírt kimeneti feszültség	Vultaġġ tal-output meħtie g	Vereiste uitgangsspanning	Wymagane napięcie wyj ściowe
29.	Potrebna jakost struje (minimalna)	Intensità di corrente necessaria (min.)	Vajadzīgais str āvas str āvums (minimālais)	Reikiamas tiekiamas srovės (minimali)	Előírt szállított áramerősség (minimum)	Kurrent imwassal meh tie g	Vereiste aangeleverde stroom	Wymagane nat czenie prądu (minimalne)
30.	Potrebna frekvencija struje	Frequenza di corrente necessaria	Vajadzīgā str āvas frekvence	Reikiamas srovės dažnis	Előírt áramfrekvencia	Frekwenza tal-kurrent meħtie g	Vereiste stroomfrequentie	Wymagana cz estotliwość prądu
31.	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denominare sau marca furnizorului	Nāzov dodātājafe a alebo jeho ochrāna znāmkā	Dobaviteljve ime ali blagovna znamka	Tavaranomittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Найменування або торговель на марка (знак для товарів i послуг)	
32.	Endereco do fornecedor	Adresa furnizorului	Adresa dodātājafe	Naslov dobavitelja	Tavaranomittajan osoite	Leverantörens adress	Місцезнаходження	
33.	Identificador de modelo	Identificatorul modelului	Identifikaicjny kōd modela	Identifikacijska oznaka modela	Maottunniste	Modellbeteckning	Идентификатор моделі	
34.	Classe de eficiencia energética en alcance dinámico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Razred enerģijske u inokivnosti za štandardno dinamično omoenje (SDR)	Energiatehokkuus- luokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energieeffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range )	Klasa energoefektivității din y štandardul dinamic normal (SDR)	
35.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinámico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	Prikon v režime zapušta pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Zahtevana moć u stanju delovanja za štandardno dinamično omoenje (SDR)	Tehontarve päälli- tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range )	Potrebna v potužnosti u viškom reži mu štandard no dinamického diaľazonu (SDR)	
36.	Classe de eficiencia energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Razred enerģijske u inokivnosti (HDR)	Energiatehokkuus- luokka (HDR)	Energieeffektivitetsklass (HDR)	Energy efficiency class (HDR)	
37.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinámico (HDR) caso esteja disponible	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) dacă este implementat	Prikon v režime zapušta pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozici	Zahtevana moć u stanju delovanja v naćnu visokega dinamického omoenja (HDR), ĩe se izvaja	Tehontarve päälli- tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	Effektbehov i påläge med HDR-väning (High Dynamic Range ), om sådan finns	Potrebna v potužnosti u viškom reži mu visokom u dinamickom diaľazonu (HDR)	
38.	Consumo de energia no modo desligado, se aplicável	Consumul de putere în modul oprtit, dacă este cazul	Prikon v režime vypnušta, ak je k dispozici	Zahtevana moć u stanju izkľučajnosti, ĩe je ustrežno	Tehontarve potessa päälli- tilassa, tarvittaessa	Effektbehov i fränläge, i till ämpliga fall	Potrebna v potužnosti u viškom reži mu, jakto zastoos vušta	
39.	Consumo de energia no modo de espera, se aplicável	Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul	Prikon v režime pohotovosti, ak je k dispozici	Zahtevana moć u stanju pripravljenosti, ĩe je ustrežno	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	Effektbehov i standbyläge, i till ämpliga fall	Potrebna v potužnosti u viškom reži mu, jakto zastoos vušta	
40.	Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável	Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul	Prikon v režime pohotovosti pri zapojeni v sieti, ak je k dispozici	Zahtevana moć v omeřenem stanju pripravljenosti, ĩe je ustrežno	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	Effektbehov i nätverksanlutet standbyläge, i till ämpliga fall	Potrebna v potužnosti i mere žesom reži mu oćuvānija, y kto zastoos vušta	
41.	Categoría de ecra electrónico	Categoría de afisaj electronic	Kategorija elektronićke displeja	Kategorija elektronske prikazovalnika	Elektronisen näyttöluokka	Kategori av elektronisk bildskärm	Potrebna v potužnosti i mere žesom reži mu oćuvānija, y kto zastoos vušta	
42.	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán	Razmerje velikosti	Kokosuhte	Höjd-breddförhållande	Koeficient rozmi ru	
43.	Resolução do ecra	Rezoluția ecranului	Rozlišení zobrazovacej jednotky	Loćivost zaslona	Näyttöruudun resoluutio	Skärmupplösning	Rozdільna здатність екрану	
44.	Diagonal do ecra	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal	Diagonală ecranu	
45.	Área visível do ecra	Área suprafeței vizibile a ecranului	Viditelná plocha zobrazovacej jednotky	Vidna površina zaslona	Näkyissä oleva näyttöruudun pinta-ala	Synlig bildskärmsarea	Videna plocha ecranu	
46.	Tecnologia de panel utilizată	Tehnologia de afisare utilizată	Posužitā tehnoloģija panelu	Isporabljena tehnoloģija panelov	Käytetty paneelitekhnologia	Bildskärmsteknik	Vincoristatā tehnoloģija pane lu	
47.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminosității (CAB) disponibilă	K dispozici je automatska regulacija jasno (CAB)	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Automattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Automatiskt ljusstyrkerreglering (ABC) tillgänglig	Наявність автоматичного контролю яскравості (ABC)	
48.	Senzor de recunoaștere vocală disponibil	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	K dispozici je snimač rozpoznávání řeči	Tipalo za prepoznavanje govora	Puheentunnistin käytettävissä	Sensur för talgenkänning tillgå nglig	Наявність датчика розпізнавання мови	
49.	Detector de prezență disponibil	Senzor pentru prezență în încăpere disponibil	K dispozici je snimač přítomnosti v místnosti	Tipalo prisutnosti u prostoru	Lisäolotunnistin käytettävissä	Närvarosensor tillgänglig	Наявність датчика присутності	
50.	Frequența de actualizare de imagini (predefinită)	Frecvența de redimensionare a imaginii (implicit)	Obnovovaci limitet obrascovky (predefinirani)	Stopnja pogostosti nove evanja slike (privzeto)	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	Частота обновления изображений (за замовчуванням)	

21.	Disponibilitate minima garantată de actualizări 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 programske opreme (od datuma konca dajanja na trg)	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päiväämäärän jälkeen)	Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	Минимальная гарантирована доступность программ его обеспечения (с даты применения в ведении в обіг)								
22.	Disponibilidade minima garantada 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)	Minimálna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päiväämäärän jälkeen)	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	Минимальная гарантирована доступность запчастин (с даты применения в ведении в обіг)								
23.	Garantia minima de sprijinire la produs	Asistență minimă garantată pentru produs	Minimálna zaručená podpora výrobcovi	Minimálna zagotovljena podpora za izdelke	Tuotteen taattu vähimmäissaatavuus	Minsta garanterade produktsupport	Минимальный гарантийный срок								
	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	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником								
24.	Tipo de fonte de alimentação	Tipul sursei de alimentare	Typ zdroja napájania	Typ napajalnika	Teholähteen tyyppi	Typ av strömförsörjning (nä taggregat)	Тип блоку живлення								
25.	Fonte de alimentação externa (não 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)	Ilkoinen tehollahde (standardimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)	Ej standardiserat externt nä taggregat (som finns med i förpackningen)	Зовнішній блок живлення (не стандартизований, що входить у комплект продукції)								
i		i													
ii	Tensão de entrada	ii	Tensiunea de intrare	ii	Vstupné napätie	ii	Vhodna napetost	ii	Syöttöjännite	ii	Ingländ-spänning	ii	Värdet på nätspänning	ii	Värdet på nätspänning
iii	Tensão de saída	iii	Tensiunea de ieșire	iii	Výstupné napätie	iii	Izhodna napetost	iii	Lähtöjännite	iii	Värdet på nätspänning	iii	Värdet på nätspänning		
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 tehollahde (tai soveltuva tehollahde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardiserat externt nä taggregat (eller lämpligt så dant om det inte finns med i produktens förpackning)	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)								
i	Norma ou lista de normas que se aplicam	i	Denumirea sau lista standardelor aferente	i	Názov alebo zoznam podporovaných noriem	i	Podprti standardni naziv ali seznam	i	Tuetun standardin nimi tai luettelo tuetusta standardista	i	Relevant standard (en eller flera)	i	Подтримувана стандарти на знак або список		
ii	Requisito de tensão de saída	ii	Tensiunea de ieșire necesară	ii	Požadované vstupné napätie	ii	Zahtevana izhodna napetost	ii	Vaadittu lähtöjännite	ii	Krav på utgående spänning	ii	Необхідна вихідна напруга		
iii	Requisito de corrente de alimentação	iii	Curentul furnizat necesar (minim)	iii	Požadovaný prúd (minimálny)	iii	Zahtevani vhodni tok (najmanj)	iii	Vaadittu virran voimakkuus	iii	Krav på utgående ström (minimum)	iii	Необхідна сила струму (мінімум)		
iv	Requisito de frequência da corrente	iv	Frecvența curentului necesară	iv	Požadovaná frekvencia prúdu	iv	Potrebna frekvencia toka	iv	Vaadittu virran taajuus	iv	Krav på strömmens frekvens	iv	Необхідна частота струму		