		Product Inf	orma	tion S	Sheet			
		COMMISSION DELEGAT	ED REGUL	ATION (E	U) 2019/201	3		
No.	Para	nmeter	Paramete	er value and	precision	Unit		
1.	Supplier's nam	ne or trade mark		SAMSUNG				
	Supplier	's address			Oublin, IE / eley, GU46			
2.		identifier	QI	E85QN93CA	AT			
3.	(S	r standard Dynamic Range DR)		F				
4.	(S	in Standard Dynamic Range DR)		133.0		W		
5.		ncy class (HDR)		G				
6.		d in High Dynamic Range mplemented		339.0		W		
7.	Off mode, power d	emand, if applicable		N/A		W		
8.	-	r demand, if applicable		0.5		W		
9.		node power demand, if licable		2.0		W		
10.	Electronic di	splay category	7	TELEVISION	N			
11.		ratio	16	:	9	integer		
12. 13.		resolution	3840 x 2160			pixels cm		
13.		diagonal diagonal		214.0 85		inches		
15.		creen area		197.1		dm <sup>2</sup>	•	
16.		nology used		QLED LCD		uni		
17.		Control (ABC) available		Yes				
18.		n sensor available		No				
19.		e sensor available		No		***		
20.		uency rate (default)		120		Hz		
21.	firmware updates (fro	vailability of software and om the date of end of the on the market		8		Years		
22.		ilability of spare parts (from placement on the market		7		Years		
23.	Minimum guarante	eed product support		7		Years		
		general guarantee offered supplier	2 (Or 1)			Years		
24.		upply type		Internal				
25.	E	External power supply (non-s	tandardised	and includ	led in the pr	oduct box)		
	i					N/A	Description	
	ii 	Input voltage		N/A		V		
	iii	Output voltage	- (	N/A	t	V		
		al standardised power supply			included in		1	
	i	Supported st	andard nam	e or list		N/A		
26	ii	Required output voltage	N/A			V		
20	iii	Required delivered current (minimum)		N/A		A		
	iv	Required current frequency		N/A		Hz		

No.	В	BG .	E	ES		CS	Е	A	Е	DE		ET		3L	I	FR	
2.	Наименование а марка на дос	е или търговск тавчика	Nombre o marc	a del proveedor	Název nebo oc dodavatele	hranná známka	Leverandørens varemærke	navn eller	Name oder Har Lieferanten	ndelsmarke des	Tarnija nimi võ	5i kaubamärk	Όνομα/επωνυμία του προμηθ ευτή ή εμπορικό σήμα		Nom du fournisseur ou marque commerciale		
	Адрес на доста	авчика	Dirección del p	roveedor	Adresa dodava	tele	Leverandørens	adresse	Anschrift des L	ieferanten	Tarnija aadress		Διεύθυνση προ	μηθευτή	Adresse du fournisseur		
1	Идентификато Клас на енерги		Identificador de Clase de eficier		Identifikační z Třída energeti		Modellens identifikationskode Energieffektivitetsk- lasse i		Modellkennung Energieeffizien		Mudelitähis Energiaklass standardse		Αναγνωριστικό του μοντέλου Τάξη ενεργειακής απόδοσης γ		Référence du modèle  Classe d'efficacité énergétique		
		артен динамич R)	para el rango di (SDR)	inámico normal	u standardního dynamického rozsahu (SDR) Příkon v zapnutém stavu u		standard dynamikområde (SDR)		(SDR)		heleďusvahemiku (SDR) puhul		α τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)		pour la gamme dynamique standard (SDR)		
	им "включен" при стандарте н динамичен обхват (SDR) mico normal (SDR)		SDR)	standardního o rozsahu (SDR)	lynamického	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)		Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)		Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardses heledusvahemikus (SDR)		Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμι κό εύρος (SDR)		Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)			
5.	Клас на енергийна ефективн Clase de eficiencia energ ост при голям динамичен об (HDR) хват (HDR)		ncia energética	Třída energeti (HDR)	cké účinnosti	Energieffektivi (HDR)	tetsk- lasse	Energieeffizien	zklasse (HDR)	Energiatõhusu	se klass (HDR)	Τάξη ενεργειαι (HDR)	κής απόδοσης	Classe d'efficac (HDR)	cité énergétique		
6.	Консумирана мощност в реж Demanda de potencia en им "включен" при голям дии modo encendido para el alto амичен объяват (HDR), ако та къв е налище implementa		Příkon v zapnu vysokého dyna rozsahu (HDR) zaveden	mického	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret		Zustand bei hohem energiatarb Dynamikumfang (HDR), falls heledusvahe		energiatarbim heledusvahem			Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε υψηλό δυναμι κό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζε ται		Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas éché ant			
z		", ако е прилож	Demanda de po modo desactiva aplicarse		Vypnutý stav, p ných případeci	oříkon (v přísluš n)	Effektforbrug i tilstand, hvis re		Leistungsaufna Zustand, falls z		Energiatarbim litatud seisund asjakohane)			σε κατάσταση ίας, κατά περίπ	Puissance appo arrêt, le cas écl		
a.	Консумирана м им "в готовнос ожимо		Demanda de po modo preparad aplicarse		Příkon v pohotovostní slušných přípa		Effektforbrug i hvis relevant	dvaletilstand,	Leistungsaufna Bereitschaftszu zutreffend		Energiatarbim ooteseisundis ( asjakohane)		Ζήτηση ισχύος αναμονής, κατι		Puissance appe veille, le cas éc		
2	ко е приложим	з готовност", а 40	Demanda de po modo preparad caso de aplicar	lo en red, en se	při připojení n ých případech		Effektforbrug i rksforbundet si hvis relevant	tandbytilstand,	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls		Energiatarbimine võrguü hendusega ooteseisundis (kui on asjakohane)		λειτουργία ανα ρίπτωση	ιμονής, κατά πε		ntien de la éseau, le cas é	
10.	Категория на є кран	електронния е	Categoría de pa nica	antalla electró	Kategorie elek displeje	tronického	Elektronisk ska	ermkategori	Art des elektro Displays	nischen	Kuvari liik		Κατηγορία ηλε αξης απεικόνιο	κτρονικής διάτ της	Catégorie de di affichage électi		
11.	Съотношение		Ratio de tamañ		Poměr stran		Størrelsesforho		Seitenverhältnis		Suuruste suhe		Λόγος διαστάσ		Rapport de taille		
12.	екрана	способност на		•	Rozlišení obrazovky		Skærmopløsning		Bildschirmauflösung		Ekraani eraldusteravus		Ανάλυση οθόνης		Résolution d'écran		
13.	Диагонал на ег Диагонал на ег		Diagonal de la p Diagonal de la p		Úhlopříčka obrazovky		Skærmdiagonal		Bildschirmdiagonale		Ekraani diagonaal		Διαγώνιος της οθόνης		Diagonale de l'écran  Diagonale de l'écran		
15.	Видима площ в		Superficie visib		Úhlopříčka obrazovky  Viditelná plocha obrazovky		Skærmdiagonal Synligt skærmområde		Bildschirmdiagonale Sichtbare Bildschirmfläche		Ekraani diagonaal Ekraani nähtava osa pindala		Διαγώνιος της οθόνης  Ορατή επιφάνεια της οθόνης		Diagonale de l'écran  Surface visible de l'écran		
16.	Използвана те	хнология на п	pantalla Tecnología usa	da en el panel	Použitá technologie panelů		Anvendt panelteknologi		Verwendete Panel-		Kasutatud ekraanitehnoloogia				x Technologie d'affichage utilisé		
17.	наличие на автоматично per Control automático de brillo улиране на яркостта (ABC) (ABC) disponible		Dostupné automatické ovládá ní jasu (ABC)		Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)		Helligkeitsregelung (ABC) regi		Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)		οθόνης Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματ ου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)		Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible				
18.	Наличие на да				Dostupný snímač pro rozpozn ávání hlasu		Stemmegenkendelses- sensor				Häältuvastuse andur		Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρι σης φωνής		Capteur de rec vocale disponil		
19.		познаване vocal disponible чие на датчик за присъ в помещението disponible			Dostupný detektor pří tomnosti v místnosti		Tilstedeværelsessensor				Liikumisandur		Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμο ύ παρουσίας		Capteur de présence disponible		
20.	Кадрова честота (по подраж иране) Минимална гарантирана на личност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуря ване (от датата на прекратя ване на предоставянето на п азара		imagen (por defecto) Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de		Obnovovací frekvence obrazu (výchozí) Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh		markedsføringen		Bildwiederholf (Standard) Mindestens gar gbarkeit von Sc Firmware- Akt (ab dem Zeitpu Beendigung de Inverkehrbring	rantierte Verfü oftware- und ualisierungen ınkt der s	Kujutise värski (vaikimisi) Tarkvara ja pü uuenduste min kättesaadavus laskmise lõpet evast	sivara simaalne tagatud (alates turule	ού και υλικολογισμικού (από τ ην καταληκτική ημερομηνία δι άθεσης στην αγορά		chissement de l'image (par dé Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel [à		
	на предоставя а	зервни части прекратяване нето) на пазар	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)		(od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh		Garanteret minimumsadgang til reservedele (fra datoen for slutningen af markedsfø ringen)		Mindestens garantierte Verfü gbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) Mindestens garantierte		varuosaue minimaame tagatuu kättesaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupä evast Minimaalne tagatud tootetugi		θεσης στην αγορά		garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché		
23.	Минимална га ддръжка за пр			arantizada de asistencia para		Minimální zaručená podpora v a ýrobku		Garanteret minimumsadgang til produktsupport		Produktunterstüt- zung				Ελάχιστη εγγυημένη υποστήρι ξη προϊόντος		t Assistance produit minimale garantie	
	Минимален ср гаранция, пред оставчика	оок на общата доставяна от д	Duración mínir a ofrecida por e	na de la garantí el proveedor	í Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem		Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder		Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus		Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο πρ ομηθευτής		Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur		
24.	Тип на електро о устройство	озахранващот	Tipo de fuente n:	po de fuente de alimentació Typ		Typ napájení		Strømforsyningstype		Art der Stromversorgung (Netzteil)		Toiteallika liik		Τύπος τροφοδοτικού		Type d'alimentation:	
25.	Външно захран тво (нестандар лючено в опак с продукта)	ртизирано, вк	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)		Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balen í výrobku)				Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		Välistoiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti)		Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τ υποποιημένο, το οποίο συμπε ριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)		dans l'emballage du produit)		
	ii	Напрежение	ii	Tensión de	ii	Vstupní napětí	ii	Indgan- gsspæ	ii	Ein- gang-	ii	Sisend- pinge	ii	Τάση εισόδου	ii	Tension d'entr	
	iii	на входа Напре- жение на изхода	iii	entrada Tensión de salida	iii	Výs- tupní nap ětí	iii	n- ding Udgan- gsspæ n- ding	iii	sspan- nung Aus- gang- sspan- nung	iii	Väl- jund- pinge	iii	Τάση εξόδου	iii	Tension de sortie	
26.	Стандартизирано външио за хранващо устройство (или п одходящо такова, ако не е ви лючено в опаковката заедно с продукта)		externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida		Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součá stí balení výrobku)		Standardiseret ekstern strø mforsyning (eller egnet, hvis ikke leveret med produktet)		Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		Standardne välistoiteallikas (v õi sobiv toiteallikas, kui seda pole lisatud tootekasti)		Εξωτερικό τυποποιημένο τρο φοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δε ν περιλαμβάνεται στη συσκευ ασία του προϊόντος)		ée (ou appropriée si non		
	i	Поддържано стандартно н аименование или списък	i	Nombre o lista de las normas de apoyo	i	Podporovaný standardní ná zev nebo seznam	i	Understøttet standard (en eller flere)	i	Name oder Liste unterstü tzter Normen	i	Toetatud standardi nimi või nende nimekiri	i	Υποστηριζόμε νη τυποποιημέ νη ονομασία ή κατάλογος	i	Référence ou liste de la ou des normes prises en charge	
	ii	Необходимо напрежение на изхода	ii	Tensión de salida requerida	ii	Požadované v ýstupní napětí	ii	Påkrævet udgangsspæ nding	ii	Benötigte Ausgangsspan nung	ii	Nõutav vä ljundpinge	ii	Απαιτούμενη τ άση εξόδου	ii	Tension de sortie requise	
	iii	Необходим по даван ток (ми нимум)	iii	Intensidad de corriente requerida (mí nima)	iii	Požadovaný dodávaný proud (minim ální)	iii	Påkrævet strø mstyrke (minimum)	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	iii	Nõutav voolutugevus( minimaalne)	iii	Απαιτούμενη παρεχόμενη έν ταση ρεύματο ς (ελάχιστη)	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	
	iv	Необходима ч	iv	Frecuencia de	iv	Požadovaný	iv	Påkrævet	t	Benötigte	iv	Nõutav	iv	Απαιτούμενη	t	Fréquence du	

No.	н	łR	l 1	Т	1	.V	1	т	-	łU		MT		NL		PL						
110.		znak dobavljač			Piegādātāja no: preču zīme		Tiekėjo pavadi prekės ženklas	nimas arba	A szállító neve		Isem il-fornitu		Naam van de le het handelsme	everancier of	Nazwa dostaw towarowy							
	Adresa dobavlj	ača	Indirizzo del fo	dirizzo del fornitore Piegādātāja nosaukums v		saukums vai	Tiekėjo adresas		A szállító címe		Indirizz tal-fornitur		Adres van de leverancier		Adres dostawcy							
2	Identifikacijska	a oznaka	Identificativo del modello				Modelio žymuo		Modellazonosító		Identifikatur tal-mudell		Typeaanduiding		Identyfikator modelu							
1	modela Razred energet	tske uč	Classe di efficie	lasse di efficienza energetica		asse di efficienza energetica		lasse di efficienza energetica		preču zīr		saukums vai	Pro contil a constation a		Energiahatékonysági osztály		Vlassi tal officionas anaviratilas		Energie officiëntichlesse voor		Klasa efektywi	ności
4	inkovitosti za s dinamički rasp	tandardni on (SDR)	per la gamma dinamica standard (SDR)		preču zīme		(SDR) veiksena		szabványos dinamikatartomá ny (SDR) esetében		Klassi tal-effičjenza enerģetika ghall-Medda Dinamika standard (SDR)		SDR		energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)							
	Snaga u uključe standardni dina (SDR)			Piegādātāja nosaukums vai preču zīme		Įjungties veiksa poreikis veikia dinaminės sriti veiksena	nt standartinės	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartományban (SDR)		Domanda ghall- enerģija fil- modalità mixghul ghall-Medda Dinamika Standard (SDR)		Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		Pobór mocy w trybie włą czenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)								
5.	Razred energet inkovitosti (HD	OR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)		Energoefektivi (HDR)		Energijos varto efektyvumo kla	sė (HDR)	Energiahatéko (HDR)		(HDR)	enza enerģetika	Energie- efficie (HDR)		Klasa efektywr energetycznej	(HDR)						
6.	Snaga u ukijuče veliki dinamičk (HDR), ako se p			plašā dinamiskajā diapazonā		Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksena, jeigu ji įdiegta		Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén		Domanda ghall- enerģija fil- modalità mixghul ghall-Medda Dinamika Qawwija (HDR), jekk implimentat		Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd		Pobór mocy w trybie włą czenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.								
z	Snaga u isključ ako je primjenj	ivo	Potenza assorb spento, se appl	icabile	ā, ja piemēro	a izslēgtā režīm	poreikis, jei tai	kytina	Energiaigény k zemmódban (a	dott esetben)		jekk applikabbli	Opgenomen ve uitstand, indie toepassing	n van	Pobór mocy w czenia, w stosownych	przypadkach.						
	Snaga u stanju ako je primjenj	iivo	Potenza assorb stand-by, se ap	plicabile	žīmā, ja piemēr	ro T	Budėjimo veiks poreikis, jei tail	kytina	Energiaigény k zemmódban (a	dott esetben)	Domanda ghal modalità stand applikabbli	lby, jekk	Opgenomen ve stand-bystand, toepassing	, indien van	Pobór mocy w czuwania, w stosownych	przypadkach.						
10.	Snaga u umreži pripravnosti, al primjenjivo Kategorija elek	ko je	Potenza assorb stand-by in ret Tipo di display	e, se applicabile	Pieprasītā jaud gaidstāves režī Elektroniskā di	mā, ja piemēro	Tinklinės budė galios poreikis, Elektroninio va		Energiaigény h készenléti üzer (adott esetben)	nmódban	Domanda għal modalità stand netwerk, jekk : Kategorija tal-	lby man- applikabbli	Opgenomen ve netwerkgebon bystand, indies Categorie elek	den stand- n van toepassing	Pobór mocy w czuwania przy sieci, w stosow Kategoria wyś	podłączeniu do nych						
10.	zaslona	Jinewag	po ai uispidy		kategorija	-peju	kategorija		ja ja	.,o mitegorid	elettronika	wiii	beeldscherm		elektroniczneg							
11.	Omjer veličine	,	Rapporto dime		Platuma/augst		Dydžio santyki:		Képarány		Il-proporzjon t		Beeldverhoud		Format obrazu							
12.	Razlučivost zas	slona	Risoluzione del	llo schermo	Ekrāna izšķirts	pēja	Ekrano skiriam	ioji geba	Képernyőfelbo	ntás	Riżoluzzjoni ta	l-iskrin	Schermresolut	tie	Rozdzielczość ekranu							
13. 14.	Dijagonala zasl		Diagonale dello		Ekrāna izmērs pa diagonāli		Ekrano įstrižainė		Képátló		Daqs dijagonali tal- iskrin		Schermdiagonaal		Przekątna ekranu							
14.	Dijagonala zasl Vidljivo područ		Diagonale dello Superficie visib		Ekrāna izmērs pa diagonāli Ekrāna redzamais laukums		Ekrano įstrižai Matomas ekrar		Képátló Látható kijelzőfelület		Daqs dijagonali tal- iskrin Erja tal-iskrin vižibbli		Schermdiagonaal Zichtbaar schermoppervlak		Przekątna ekranu Widoczna powierzchnia							
16.	Tehnologija pa	nela koja se	schermo Tecnologia del	pannello			Naudojama ekrano technologija		Alkalmazott paneltechnológia		It-teknoloģija użata tal- panell		Gebruikte platteschermtechnolo- gie		ekranu  Zastosowana technologia panelu							
17.	Automatska regulacija Controllo automatico della svjetline (ABC) je dostupna luminosità (ABC) disponibile		Ir pieejama automātiska spilgtuma regulēšana (ABC)		Yra automatinio skaisčio reguliavimo (ABC) funkcija		Automatikus fényerőszabályoz ó (ABC) rendelkezésre áll		Kontroll Awtomatiku tal- Luminožità (ABC) disponibbli		Automatische helderheidsregeling (ABC)		Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasno									
18.		nzor za prepoznavanje glasa Sensore di riconoscimento				Yra balso atpažinimo jutiklis H		Hangfelismerő érzékelő		Senser ta' rikonoxximent tal-vu		beschikbaar Spraakherkenningssen- sor		ści (ABC) Dostępność czujnika								
19.				vamento di	sensors Ir pieejams klā	tbūtnes telpā	Yra buvimo patalpoje jutiklis		rendelkezésre áll Jelenlétérzékelő rendelkezé		či huwa disponibbli Senser tal-preženza fil- kamra		beschikbaar  Aanwezigheidssensor beschikbaar		rozpoznawania mowy  Dostępność czujników obecno ści							
20.	je dostupan presenza disponibile  Učestalost osvježavanja slike Tasso di frequenza di		sensors Attēla atsvaidz	og intongitäto	Vaizdo atnaujinimo dažnis		sre áll	almongia falaná	huwa disponibbli Rata ta' frekwenza tal- aģģ		Beeldverversingsfre- quentie		ści w pomieszczer Częstotliwość o									
21.	(zadana postav Minimalna zaia	rka)	aggiornamento	dell'immagine	(parastā konfig Programmatūr	urācija)	(nustatytasis)		Képfrissítési frekvencia (alapé rtelmezett)  A szoftver- és firmware- frissít		ornament tal- immaģni		(standaard) Minimale gega		obrazu (domyś Minimalna gwa	Slna)						
	i ugrađenog sol (od datuma zav	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera degli aggiornamenti di iggrađenog softvera uređaja softvera e firmware (dalla data di fine immissione sul stavljanja na tržište		tprogrammatūras atjauninā jumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)		programinės įrangos ir programinės aparatinės į rangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)		ések minimális rendelkezésre	garantált állása (a zatal befejezésé	ta' aggornamenti tas- software u tai-firmware (mid-data ta' miem it-tqeghid fis-suq		beschikbaarheid van software- en firmware- updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)		dostepność aktualizacji oprogramowania i i oprogramowania ukł adowego (od daty zakoń czenia wprowadzania do obrotu)								
	(od datuma zav stavljanja na tr	ervnih dijelova vršetka žište)			garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)				lis garantált rendelkezésre áll i ása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától szá mítva)		tmiem i it-tqeghid fis-suq)		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.	za proizvod	amčena podrška	garantita per il	prodotto	Minimālais garantētais raž ojumu atbalsts		Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (¹) (¹)		Garantált terméktámogatás minimális időtartama		Appogg garantit minimu għall- prodott		productondersteuning		Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu							
	Minimalno traj: jamstva koje ni		Durata minima generale offert fornitore (*) (*)			rantijas minimālais bendr		Minimali tiekėjo suteiktos bendrosios garantijos trukmė		A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama		Id-durata minima tal- garanzija ģenerali offruta mill- fornitur		Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie (²) (¹)		Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę						
24.	Vrsta napajanja	a	Tipo di aliment		Barošanas avota tips		Maitinimo šaltinio tipas		A tápegység típusa		Tip ta' provvista tal- elettriku		Type voeding		Typ zasilacza:							
25.	Vanjsko napaja uz proizvod, nij	inje (priloženo je normirano)	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell' imballaggio del prodotto)		zato e incluso nell' (nestandartizēts u		kļauts ra (nestandartizuotas, įdė		Külső tápegység (nem szabvá nyos, és a termékdobozban tal álható)				Externe voedin gestandaardise doos van het p meegeleverd)	eerd en in de roduct	(nieznormalizo	silacz zewnętrzny ieznormalizowany i starczony w opakowaniu z oduktem)						
	ii	Ulazni napon	ii	Ten- sione d'	ii		ii	Įėjimo įtampa	ii	Beme- neti	ii	Vultaģģ tal-	ii	Voe-dings-	ii	Napię- cie wej						
	iii	Izlazni napon	iii	in- gresso Ten- sione di uscita	iii		iii	Išėjimo į tampa	iii	feszült- ség Kime- neti fesz ült- ség	iii	input Vultaģģ tal- output	iii	span- ning Uit- gang- sspan- ning	iii	ś- ciowe Napię- cie wyj ś- ciowe						
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)		Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto so non incluso nell'imballaggio dei prodotto)		gums Standartizēts ārējais baroš anas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)		Įtampa Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)		lült- ség Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)		output Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jew wahda xierqa jekk mhux inkluża fil- kaxxa tal-prodott)		sspan- ning Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)		S- ciowe Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)							
	on .	Podržani standardni naziv ili popis	1	Indicazione della o delle norme tecniche con cui l' alimentatore è compatibile	i	Atbalstītā standarta nosaukums vai saraksts	i	Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas	ī	Támogatott szabvány(ok) neve	i	Isem standard jew lista appog gata	i	Ondersteunde standaardnaa m of lijst	1	Wykaz lub tytuły obsł ugiwanych norm						
	ii	Potreban izlazni napon	ii	Tensione di uscita necessaria	ii	Vajadzīgais izejas spriegums	ii	Reikiama išė jimo įtampa	ii	Előírt kimeneti feszü ltség	ii	Vultaģģ tal- output mehtie ģ	ii	Vereiste uitgangsspann in	ii	Wymagane napięcie wyjś ciowe						
	iii	Potrebna jakost struje (minimalna)	iii	Intensità di corrente necessaria (min.)	iii	Vajadzīgais str āvas stiprums (minimālais)	iii	Reikiama tiekiama srovė (minimali)	iii	Előírt szállított áramerősség (minimum)	iii	Kurrent imwassal meh tieġ	iii	Vereiste aangeleverde stroom	iii	Wymagane nat ężenie prądu (minimalne)						
	iv	Potrebna frekvencija struje	iv	Frequenza di corrente necessaria	iv	Vajadzīgā strā vas frekvence	iv	Reikiamas srovės dažnis	iv	Előírt á ramfrekvencia	iv	Frekwenza tal- kurrent mehtie ga	iv	Vereiste stroomfreque ntie	iv	Wymagana cz ęstotliwość pr ądu						
										•		•		1								

No.	P'	Γ	R	0	S	SK	S	iL	1	71	1	SV	
1.	Marca comercial ou nome do Der		Denumirea sau marca				Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka		Tavarantoimitt tavaramerkki		Leverantörens namn eller varumärke		
	Endereço do fornecedor Adresa			Adresa dodáva		Naslov dobavit		Tavarantoimitt	ajan osoite	Leverantörens adress			
	Identificador de		furnizorului Identificatorul i	modelului	Identifikačný k	ód modelu	Identifikacijska		Mallitunniste		Modellbeteckning		
1	Classe de eficiêr	-1	Cl d G	.x	Trieda energetickej účinnosti		modela Razred energijske uč		Parameter believes to able		-		
	em alcance dinâmico normal (SDR) pentru intervalul dinamic standard (SDR)  Consumo de energia no modo Consumul de putere în modu			pre štandardný dynamický rozsah (SDR)		inkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)		Energiatehokkuus- luokka vakiotason dynamiikka- alueella (SDR)		Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)			
	ligado em alcance dinâmico normal (SDR) pornit pentru int dinamic standare		ntervalul	Príkon v režime tandardný dyna (SDR)		Zahtevana moč delovanja za sta dinamično obm	andardno	Tehontarve pää vakiotason dyn alueella (SDR)		Effektbehov i p (Standard Dyn			
5.	(HDR)		(HDR)		Trieda energet (HDR)		Razred energijs inkovitosti (HD	R)	Energiatehokki (HDR)			tetsklass (HDR)	
	ligado em grano mico (HDR), cas disponível	le alcance dinâ	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR), dacă este implementat		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		visning (High I	Effektbehov i påläge med HDR- visning ( <i>High Dynamic Range</i> ), om sådan finns	
	desligado, se aplicável o		Consumul de pu oprit, dacă este	cazul	Príkon v režime je k dispozícii		enosti, če je ust		tilassa, tarvitta	essa	Effektbehov i f mpliga fall		
	de espera, se aplicável standb		Consumul de pu standby, dacă e	ste cazul	Príkon v režime ak je k dispozíc	rii	Zahtevana moč pripravljenosti,	, če je ustrezno	Tehontarve val tarvittaessa	miustilassa,	ämpliga fall	tandbyläge, i till	
	Consumo de eno de espera em re vel		Consumul de pu standby în rețe cazul		Príkon v režime pri zapojení v s dispozícii		Zahtevana moč v omrežnem sta pripravljenosti,	anju	Tehontarve verkkovalmius tarvittaessa	tilassa,		ätverksanslutet tillämpliga fall	
10.	Categoria de eci	ã eletrónico	Categoria de afi	ișaj electronic	Kategória elekt displeja	tronického	Kategorija elek prikazovalnika	tronskega	Elektronisen na	iytön luokka	Kategori av ele rm	ktronisk bildskä	
11.	Relação dimens	ional	Raportul de asp	pect	Pomer strán		Razmerje velik	osti	Kokosuhde		Höjd-breddför	hållande	
12.	Resolução do ec	rã	Rezoluția ecran	ului	Rozlíšenie zobr jednotky	azovacej	Ločljivost zaslona		Näyttöruudun resoluutio		Skärmupplösning		
	Diagonal do ecr		Diagonala ecrai		Uhlopriečka zo jednotky Uhlopriečka zo		Diagonala zaslona		Näyttöruudun läpimitta		Skärmdiagonal		
	ů .		Aria suprafeței vizibile a		Uhlopriečka zobrazovacej jednotky Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky		Diagonala zaslona Vidna površina zaslona		Näyttöruudun läpimitta Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala		Skärmdiagonal Synlig bildskärmsarea		
16.	Tecnologia de p	ogia de painel utilizada Tehnologia de afișare		afișare utilizată			Uporabljena tehnologija panelov		Käytetty paneeliteknologia		Bildskärmsteknik		
	Controlo autom (CAB) disponíve	·l	ății (ABC) dispo			egulácia jasu (ABC)		Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)		Automaattinen kirkkaudensää tö käytettävissä		Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	
18.	Sensor de recon vocal disponíve		Senzor pentru i vocală disponib		K dispozícii je s ávania reči	snímač rozpozn	Tipalo za prepoznavanje govora		Puheentunnistin käytettävissä		Sensor för tali nglig	genkänning tillgä	
	Detetor de pres vel	ença disponí	Senzor pentru prezența în încă pere disponibil		K dispozícii je snímač prí tomnosti v miestnosti		Tipalo prisotnosti v prostoru		Läsnäolotunnistin käytettäviss ä		Närvarosensoi	tillgänglig	
	Frequência de a imagens (prede		Frecvența de re a imaginii (imp		Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)		Stopnja pogosto evanja slike (pr		Kuvan virkistys (oletusarvo)	staajuus	Bilduppdaterii (standard)	ngsfrek- vens	
	Disponibilidade garantida de att software e firm da data de term no mercado)	ializações de vare (a partir	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață)		Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvé ru a firmvéru [od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh		Minimalna zago razpoložljivost programske op programske op datuma konca o	posodobitev reme in strojne reme (od	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen pä ivitysten taattu vähimmä issaatavuus (viimelsen markkinoille saattamisen päiv ämäärän jälkeen)		Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)		
	Disponibilidade garantida de pe sobressalentes   data de termo d mercado)	ças a partir da	(de la data încheierii		Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)		Minimalna zago razpoložljivost delov (od datur dajanja na trg)	nadomestnih	Varaosien taattu vähimmä issaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päiv ämäärän jälkeen)		marknaden upphör)		
	Garantia mínim produto	a de apoio ao	Asistență minimă garantată pentru produs				Minimalna zago podpora za izdo		Tuotetuen taattu vähimmä issaata- vuus		Minsta garanterade produktsupport		
	Duração mínim geral do fornece		Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor		Minimálne trvanie celkovej zá ruky, ktorú ponúka dodávateľ		Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobaviteli		Tavarantoimitt takuun vähimn	ajan tarjoaman näiskesto	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti		
24.	Tipo de fonte de	alimentação			Typ zdroja napájania		dobavitelj Tip napajalnika		Teholähteen ty	yppi	Typ av strömförsörjning (nä taggregat)		
	Fonte de alimen (não normalizad embalagem do p	la; incluída na	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 teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)		Ej standardise	rat externt nä ı finns med i fö	
	i ii	Tensão de	i ii	Tensiu- nea de	i ii	Vstupné napä	i ii	Vhodna nape-	i ii	Syöttö- jännite	i ii	Ingåen- de spä	
	iii	entrada Tensão de saí	iii	intrare Tensiu- nea de	iii	tie Výs- tupné	iii	tost Izhodna nape-	iii	Lähtö- jännite	iii	n- ning Utgåen- de	
26.	Fonte de alimen	da tação externa	Sursa de alimer	ieșire ntare externă	Externý norma	napätie lizovaný zdroj	Zunanji standar	tost rdiziran	Standardoitu u	lkoinen teholä	Standardisera	spän- ning externt nä	
	normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto)		standardizată (sau una		napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)		napajalnik (ali ustrezen, če ni		hde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)		taggregat (eller lämpligt så dant om det inte finns med i produktens förpackning)		
		Norma ou lista de normas que se aplicam	i	Denumirea sau lista standardelor aferente	Î	Názov alebo zoznam podporovaný ch noriem	i	Podprti standardni naziv ali seznam	i	Tuetun standardin nimi tai luettelo tuetuista standardeista	i	Relevant standard (en eller flera)	
		Requisito de tensão de saí da	ii	Tensiunea de ieșire necesar ă	ii	Požadované v ýstupné napä tie	ii	Zahtevana izhodna napetost	ii	Vaadittu lähtöj ännite	ii	Krav på utgå ende spänning	
		Requisito de corrente de alimentação	iii	Curentul furnizat necesar (minim)	iii	Požadovaný pr úd (minimá lny)	iii	Zahtevani vhodni tok (najmanj)	iii	Vaadittu virran voimakkuus	iii	Krav på utgå ende ström (minimum)	
		Requisito de frequência da corrente	iv	Frecvența curentului necesară	iv	Požadovaná frekvencia prú du	iv	Potrebna frekvenca toka	iv	Vaadittu virran taajuus	iv	Krav på strö mmens frekvens	