		Product Inf	orma	tion S	Sheet			
		COMMISSION DELEGAT	ED REGUL	ATION (E	U) 2019/201	3		
No.	Para	meter	Paramet	er value and p	precision	Unit		
1.	Supplier's nam	ne or trade mark		SAMSUNG				
		's address		ox 12987, D ny Way, Yat 6GG, UK				
2.	Model i	dentifier		QH43R				
3.	(S	r standard Dynamic Range DR)		G				
4.	(S	in Standard Dynamic Range DR)		106.0		W		
5.		ncy class (HDR)		N/A				
6.		d in High Dynamic Range nplemented		N/A		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 icable		N/A		W		
10.		splay category		SIGNAGE				
11.		ratio	16	:	9	integer		
12. 13.		esolution diagonal	3840 x 2160 108.0			pixels cm		
14.		diagonal		43		inches	:	
15.		creen area		49.8		dm ²	,	
16.		nology used		LED LCD		uni		
17.		Control (ABC) available		No				
18.	Voice recognitio	n sensor available		No				
19.		sensor available		No				
20.		uency rate (default)		60		Hz		
21.	firmware updates (fro	vailability of software and m the date of end of the on the market		8		Years		
22.		llability 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.	Power si	apply type		Internal				
25.	E	xternal power supply (non-s	tandardised	and includ	ed in the pr	oduct box)		
	i					N/A	Description	
	ii	Input voltage		N/A		V		
	iii	Output voltage		N/A		V		
		al standardised power supply			included in			
	i	Supported st	andard nam	e or list		N/A		
	ii	Required output voltage	N/A			V		
26	iii	Required delivered current (minimum)	N/A			A		
	iv	Required current frequency		N/A		Hz		

				ES CS		DA DE					EL		FR					
No.		вG е или търговск тавчика				CS hranná známka	Leverandørens varemærke			DE ndelsmarke des		ET Si kaubamärk	Όνομα/επωνυμία του προμηθ ευτή ή εμπορικό σήμα		Nom du fournisseur ou marque commerciale			
2	Адрес на доста		Dirección del proveedor		Adresa dodavatele Identifikační značka modelu		Leverandørens adresse Modellens identifikationskode				Tarnija aadress Mudelitähis		Διεύθυνση προμηθευτή Αναγνωριστικό του μοντέλου		Adresse du fou			
	Идентификато	ор на модела	identificador d	dentificador del modero		Identificador del modelo		паска тоцен	modellens iden	iunkationskode	Modenkennung		Mudentanis		Αναγνωριστικο	του μοντελου	Référence du r	nodele
1	ост при станда ен обхват (SDF	артен динамич R)	Clase de eficie para el rango d (SDR)		Třída energeti u standardního rozsahu (SDR)	o dynamického stanďard dynamikområde (SDR)			Standard- Dynamikumfang hele (SDR)		Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul		Τάξη ενεργειακής απόδοσης γι α τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)		pour la gamme dynamique standard (SDR)			
4	Консумирана мощност в реж им "включен" при стандарте и динамичен обхват (SDR) Ветапаda de potencia en modo encendido en el rango diná mico normal (SDR)		Příkon v zapnu standardního o rozsahu (SDR)		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.		лас на енергийна ефективн Clase de eficiencia energética ст при голям динамичен об ват (HDR)		ncia energética	Třída energeti (HDR)	cké účinnosti	Energieffektivitetsk- lasse (HDR)		Energieeffizien	Energieeffizienzklasse (HDR)		Energiatõhususe klass (HDR)		κής απόδοσης	Classe d'efficae (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)		
6.	Консумирана мощиост в реж Demanda de potencia en им "включен" при голям дин modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa		Příkon v zapnu vysokého dyna rozsahu (HDR) zaveden	mického	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret		Zustand bei ho	Zustand bei hohem energiatar Dynamikumfang (HDR), falls heledusval		Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (kui seda kasutatakse)		λειτουργίας, σε υψηλό δυναμι		Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas éché ant				
z	им "изключен' их	", ако е прилож мо	modo desactiva aplicarse	ado, en caso de	ných případecl	oříkon (v přísluš h)	tilstand, hvis re	elevant	Leistungsaufna Zustand, falls z	utreffend	Energiatarbim litatud seisund asjakohane)	is (kui on	εκτός λειτουργ τωση	σε κατάσταση ίας, κατά περίπ	arrêt, le cas éc	héant		
	Консумирана н им "в готовнос ожимо	ст", ако е прил	Demanda de po modo preparac aplicarse	do, en caso de	Příkon v pohotovostním režimu (v pří slušných případech)				Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		Energiatarbim ooteseisundis asjakohane)	[kui on	Ζήτηση ισχύος αναμονής, κατ		Puissance appo veille, le cas éc			
2	жови режим "в ко е приложим	з готовност", а 40	modo prepara caso de aplicar	do en red, en se	při připojení n ých případech		hvis relevant	tandbytilstand,	vernetzten Bereitschaftsbe	vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls		Energiatarbimine võrguü hendusega ooteseisundis (kui on asjakohane)		σε δικτυωμένη ιμονής, κατά πε		intien de la réseau, le cas é		
10.	Категория на с кран Съотношение	-	Categoría de pa nica Ratio de tamañ		Kategorie elek displeje Poměr stran	tronického	Elektronisk ska Størrelsesforho		Art des elektro Displays Seitenverhältn		Kuvari liik Suuruste suhe		Κατηγορία ηλε αξης απεικόνιο Λόγος διαστάσ		Catégorie de d affichage élect Rapport de tai	ronique		
12.	Разделителна	способност на			Rozlišení obra:	zovky	Skærmopløsnir		Seitenverhältnis Bildschirmauflösung		Ekraani eraldu	steravus	Ανάλυση οθόνι		Rapport de taille Résolution d'écran			
13.	екрана Диагонал на е		Diagonal de la		Úhlopříčka obi		Skærmdiagona		Bildschirmdiagonale			Ekraani diagonaal		οθόνης	Diagonale de l'écran			
14.	Диагонал на ег		Diagonal de la		Úhlopříčka obi				Bildschirmdiagonale		Ekraani diagonaal		Διαγώνιος της οθόνης		Diagonale de l'écran			
15.	Видима площ п Използвана те		Superficie visit pantalla Tecnología usa		, i		Synligt skærmområde Anvendt panelteknologi		Sichtbare Bildschirmfläche Verwendete Panel-		Ekraani nähtava osa pindala Kasutatud ekraanitehnoloogia		Ορατή επιφάνεια της οθόνης Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία		Surface visible de l'écran x Technologie d'affichage utilisé			
17.	анела Наличие на ав	анела Наличие на автоматично per Control automático de brillo		Dostupné automatické ovládá		Automatisk lysstyrkekontrol		Technologie Automatische		Heleduse automaatne		οθόνης Υπαρξη λειτουργίας αυτόματ		e				
18.	улиране на ярі Наличие на да	тчик за гласов	(ABC) disponib	nocimiento	ní jasu (ABC) Dostupný snímač pro rozpozn		(ABC) Stemmegenkendelses- sensor		Helligkeitsregelung (ABC) reguleerimine (Auto vorhanden Brightness Control, a Spracherkennungssen- sor Häältuvastuse andu		itrol, ABC)	ου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρι		Capteur de reconnaissance				
10	о разпознаван		vocal disponib		ávání hlasu Dostupný detektor pří Ti		Tilstedeværelsessensor		vorhanden				σης φωνής Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμο		vocale disponi			
19.	ствие в помещ	вие в помещението Sensor de presencia disponible			tomnosti v mís	tnosti	ti		vorhanden		Liikumisandur		ύ παρουσίας		Capteur de pré disponible			
20.	Кадрова често иране)	та (по подразб	Frecuencia de imagen (por de		Obnovovací fro (výchozí)	ekvence obrazu	Opdateringsfre (standard)	ekvens	Bildwiederholf (Standard)	frequenz	Kujutise värskendussagedus (vaikimisi)		Ρυθμός ανανέο ς (προεπιλογμ		Taux de fréque chissement de	ence de rafraî l'image (par dé		
21.	Минимална гарантирана на		garantizada de de software y o partir de la fec introducción e	garantizada de actualizaciones dost le software y de firmware (a softwartir de la fecha de htroducción en el mercado de trh				nimumsadgang g teringer (fra utningen af en	Mindestens gar gbarkeit von So Firmware- Akt (ab dem Zeitpu Beendigung de Inverkehrbring	ualisierungen inkt der es	Tarkvara ja pū uuenduste min kättesaadavus laskmise lõpet evast	imaalne tagatud (alates turule	ού και υλικολογισμικού (από τ		garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel [à			
22.	a	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 było ukončeno uvádění na trh		Garanteret minimumsadgang til reservedele (fra datoen for slutningen af markedsfø ringen) Garanteret minimumsadgang		gbarkeit von E dem Zeitpunkt Beendigung de Inverkehrbring	der es gens)	kättesaadavus laskmise lõpet: evast	(alates turule amise kuupä	θεσης στην αγορά		garantie des mises à jour du d logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché			
23.	Минимална га ддръжка за пр	одукта	el producto	asistencia para	a ýrobku		til produktsupport		Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung		Minimaalne tagatud tootetugi		ξη προϊόντος		garantie			
24.	Минимален ср гаранция, пред оставчика Тип на електр	доставяна от д	т д a ofrecida por el proveedor		nabízená dodavatelem		Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder		Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus Toiteallika liik		Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο πρ ομηθευτής		p offerte par le fournisseur			
24.	Тип на електро о устройство	озахранващот	хранващот Tipo de fuente de alimentació n:		** **				Art der Stromversorgung (Netzteil)				Τύπος τροφοδοτικού		Type d'alimentation:			
25.	Външно захра тво (нестандар лючено в опак с продукта)		вк externa (no normalizada e		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 υποποιημένο, το οποίο συμπ ριλαμβάνεται στη συσκευασ του προϊόντος)					
-	ii	Напрежение	ii	Tensión de	ii	Vstupní napětí	ii	Indgan- gsspæ	ii	Ein- gang-	i	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		n- ding Udgan- gsspæ n- ding	iii	sspan- nung Aus- gang- sspan- nung	iii	Väl- jund- pinge	iii	Τάση εξόδου	iii	ée Tension de sortie		
26	Стантаме		Fuento d1		Vnăi×i ne ····· **		Standaud'		Cancemet		Standard		EFORESH -	ожогический	Alimentari			
26.	хранващо устройство (или п		externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida		Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součá stí balení výrobku)		mforsyning (eller egnet, hvis		Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		Standardne välistoiteallikas (v ői 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		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 естота на ток а	iv	Frecuencia de corriente requerida	iv	Požadovaný kmitočet proudu	iv	Påkrævet frekvens	iv	Benötigte Stromfrequen z	iv	Nõutav voolusagedus	iv	Απαιτούμενη συχνότητα ρε ύματος	iv	Fréquence du courant requise		
						r			i .			1						

No.	н	łR	l 1	Т	1	.V	1	т	-	łU		MT		NL		PL					
110.		znak dobavljač			del fornitore Piegādātāja nosaukums vai preču zīme		Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas		A szállító neve		Isem il-fornitur jew il-marka kummerčjali tieghu		Naam van de le het handelsme	everancier of	Nazwa dostawcy lub znak towarowy						
	Adresa dobavlj	ača	Indirizzo del fo	dirizzo del fornitore		ndirizzo del fornitore		dirizzo del fornitore		nitore Piegādātāja nosaukums vai				A szállító címe		Indirizz tal-fornitur		Adres van de le		Adres dostawcy	
2	Identifikacijska	a oznaka	Identificativo del modello		dentificativo del modello				Modelio žymuo		Modellazonosí	tó	Identifikatur tal-mudell		Typeaanduiding		Identyfikator modelu				
1	modela Razred energet	tske uč	lasse di efficienza energetica		preču zīme Piegādātāja nosaukums vai		Enargijos vartojimo		Energiahatékonysági osztály		Klassi tal-effičjenza enerģetika		Energie- efficiëntieklasse voor		Klasa efektywności						
4	inkovitosti za s dinamički rasp	tandardni on (SDR)	per la gamma dinamica standard (SDR) Potenza assorbita in modo		nma dinamica preču zīme (SDR)		Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena Ijungties veiksenos galios		szabványos dinamikatartomá ny (SDR) esetében		ghall-Medda Dinamika standard (SDR)		SDR		energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)						
	Snaga u uključe standardni dina (SDR)				Piegādātāja nosaukums vai preču zīme		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)		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	ti raspon			Aktīvā režīmā į plašā dinamisk (HDR), ja ir		poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR)		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 készenléti ü zemmódban (adott esetben)		Domanda ghall- enerģija fil- modalītā standby, jekk applikabbli		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		készenléti üzemmódban (adott esetben)		Domanda ghall- enerģija fil- modalità standby man- netwerk, jekk applikabbli Kategorija tal-unità tal- wiri		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 tal-iskrin		Schermresolut	tie	Rozdzielczość ekranu						
13. 14.	Dijagonala zasl		Diagonale dello		Ekrāna izmērs pa diagonāli 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 Ekrāna redzam		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 luminosità (ABC) disponibile		Ir pieejama automätiska 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.		ta prepoznavanje glasa Sensore di riconoscimento					Yra balso atpažinimo jutiklis Ha		Hangfelismerő érzékelő		Senser ta' rikonoxximent tal-vu		beschikbaar Spraakherkenningssen- sor		ści (ABC) Dostępność czujnika						
19.				vamento di			Yra buvimo patalpoje jutiklis		rendelkezésre áll Jelenlétérzékelő rendelkezé		ći huwa disponibbli Senser tal-preženza fil- kamra		beschikbaar Aanwezigheidssensor beschikbaar			a mowy ujników obecno					
20.	e 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- aġġ		Beeldverversingsfre- quentie		ści w pomieszczer Częstotliwość o								
21.	(zadana postav	rka)	aggiornamento	dell'immagine	(parastā konfig Programmatūr	urācija)	ija) (nustatytasis)		Képfrissítési frekvencia (alapé rtelmezett) A szoftver- és firmware- frissít		ornament tal- immaģni		(standaard) Minimale gegarandeerde		obrazu (domyś Minimalna gwa	Slna)					
	i ugrađenog sol (od datuma zav	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera dagdi aggiornamenti di ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište mercato)		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)				ta' aģģorname u tal-firmware	nti tas- software (mid-data ta'	 beschikbaarheid van software- en firmware- updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) 		dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania ukł adowego (od daty zakoń czenia wprowadzania do obrotu)							
	(od datuma zav stavljanja na tr	ervnih dijelova vršetka žište)	dei pezzi di rica data di fine imi mercato)	ambio (dalla missione sul					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 Minimalny okres ogólnej						
	Minimalno traj: jamstva koje ni		Durata minima generale offert fornitore (*) (*)		Piegādātāja pie ējās garantijas ilgums			li tiekėjo suteiktos sios garantijos trukmė jótállás		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 (¹) (¹)		es ogólnej owanej przez					
24.	Vrsta napajanja	a	Tipo di aliment				Maitinimo šaltinio tipas		A tápegység típusa		Tip ta' provvista tal- elettriku		Type voeding		dostawcę Typ zasilacza:						
25.	Vanjsko napaja uz proizvod, nij	oajanje (priloženo , nije normirano) standardizzato e incluso nell' imballaggio del prodotto)		Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ra žojuma komplektācijā)		Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)		Külső tápegység (nem szabvá nyos, és a termékdobozban tal álható)				Externe voedin gestandaardise doos van het p meegeleverd)	eerd en in de roduct	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu produktem)							
	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)		Standartizēts ārējais baroš anas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)		tampa 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 fornecedor furnizorului			Názov dodávat ochranná znám	eľa alebo jeho	Dobaviteljevo i blagovna znam	me ali	Tavarantoimitt tavaramerkki		Leverantörens namn eller varumärke				
		to do fornecedor Adresa			Adresa dodávateľa		Naslov dobavit		Tavarantoimitt	ajan osoite	Leverantörens adress			
	Identificador de		furnizorului Identificatorul i	modelului	Identifikačný kód modelu		Identifikacijska		Mallitunniste		Modellbeteckning			
1	Cl dE-10-	-1	Cl d G	.x	Trieda energetickej účinnosti		modela Razred energijske uč		Energiatehokkuus- luokka		Energieffektivitetsklass för			
	Classe de eficiêr em alcance dinâ (SDR)	mico normal	Clasa de eficien pentru interval standard (SDR)	ul dinamic	pre štandardný dynamický rozsah (SDR)		inkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)		vakiotason dynamiikka- alueella (SDR)		SDR (Standard Dynamic Range)			
	Consumo de ene ligado em alcan normal (SDR)		Consumul de pu pornit pentru ir dinamic standa	ntervalul	Príkon v režime tandardný dyna (SDR)		Zahtevana moč delovanja za sta dinamično obm	andardno	Tehontarve pää vakiotason dyn alueella (SDR)		Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)			
5.	(HDR) (HD		(HDR)	HDR)		ickej účinnosti	Razred energijs inkovitosti (HD	R)	Energiatehokki (HDR)			Energieffektivitetsklass (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		Effektbehov i påläge med HDR- visning (<i>High Dynamic Range</i>), om sådan finns			
	desligado, se aplicável oprit		Consumul de putere în modul 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 ap	licável	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 en de espera em re vel		Consumul de pu standby în rețe cazul		Príkon v režime pri zapojení v s dispozícii		Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno		Tehontarve verkkovalmius tarvittaessa	tilassa,	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i 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	oect	Pomer strán		Razmerje velik	osti	Kokosuhde		Höjd-breddförhållande			
12.	Resolução do ec	rã	Rezoluția ecran	ului	Rozlíšenie zobr jednotky	azovacej	Ločljivost zaslo	na	Näyttöruudun	resoluutio	Skärmupplösning			
	Diagonal do ecr		Diagonala ecrai		Uhlopriečka zo jednotky Uhlopriečka zo		Diagonala zaslona		Näyttöruudun läpimitta		Skärmdiagonal			
				ria suprafeței vizibile a Viditel'nâ		notky liteľná plocha zobrazovacej		Diagonala zaslona Vidna površina zaslona		Näyttöruudun läpimitta Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala		Skärmdiagonal Synlig bildskärmsarea		
16.	Tecnologia de p	ainel utilizada			ecranului Tehnologia de afișare utilizată		1		Uporabljena tehnologija panelov		Käytetty paneeliteknologia		Bildskärmsteknik	
	Controlo automático do brilho (CAB) disponível ății (ABC) dispon		onibilă	t K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)		Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)		Automaattinen kirkkaudensää tö käytettävissä		Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig				
18.	Sensor de recon vocal disponíve	reconhecimento Senzor pentru recunoaștere onível vocală disponibil			K dispozícii je snímač rozpozn ávania reči		Tipalo za prepoznavanje govora		Puheentunnistin käytettävissä		Sensor för tali nglig	genkänning tillgä		
	Detetor de presença disponí Senzor per vel Senzor per pere dispo		Senzor pentru p pere disponibil	prezența în încă	K dispozícii je snímač prí tomnosti v miestnosti		Tipalo prisotnosti v prostoru		Läsnäolotunnistin käytettäviss ä		Närvarosensoi	tillgänglig		
	Frequência de a imagens (prede	requência de atualização de Frecvența de reîn agens (predefinido) a imaginii (implic			Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)		Stopnja pogostosti osvež evanja slike (privzeto)		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	ao Asistență minimă garantată pentru produs		Minimálna zart výrobkov	učená podpora	Minimalna zago podpora za izdo		Tuotetuen taati issaata- vuus	tu vähimmä	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		standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului)		napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)		napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)		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		