

Informativni list o proizvodu

UREDBA DELEGIрана 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	UE65M80HAU			
3,	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	D			
4,	Potražnja napajanja režima rada u Standardnom dinamičkom rasponu (SDR)	65.0			W
5,	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G			
6,	Potražnja napajanja režima rada u Visokom dinamičkom rasponu (HDR), ako je sproveden	157.0			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	163.0			cm
14,	Dijagonala ekrana	65			inča
15,	Vidljiva površina ekrana	114.8			dm ²
16,	Upotrebljena tehnologija panela	LED LCD			
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)	144			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 (ili 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		V
	iii	Izlazni napon	Nije primenljivo		V
	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		V
26	iii	Zahtevana isporučena struja (minimum)	Nije primenljivo		A
	iv	Zahtevana frekvencija struje	Nije primenljivo		Hz

No.	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR																																																															
1	Наименование или търговска марка на доставчика	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarjaja nimi või kaubamärk	Όνομα/επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale																																																															
2	Адрес на доставчика	Dirección del proveedor	Adresa dodavatele	Leverandørens adresse	Anschrift des Lieferanten	Tarjaja aadress	Αдрес του προμηθευτή	Adresse du fournisseur																																																															
3	Идентификатор на модела	Identificador del modelo	Identifikační značka modelu	Modellens identifikationskode	Modellenummerung	Modelitähis	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)	Energia klass standardise heledusvahemiku (SDR) puhul	Τύξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)																																																															
5	Конусирана мощност в режим "включен" при стандартен 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)	Sissetlitudat seisundi energiatarbilimise standardise heledusvahemiku (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 голям 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)																																																															
7	Конусирана мощност в режим "включен" при голям динамичен обхват (HDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa	Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Sissetlitudat seisundi energiatarbilimise laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (kui seda kasutatakse)	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζεται	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant																																																															
8	Конусирана мощност в режим "изключен", ако е приложено	Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse	Vypnutí stav, příkon (v příslušných případech)	Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Energitarbilimise väljalüütu lihtatud seisundis (kui on asjakohane)	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant																																																															
9	Конусирана мощност в режим "в готовност", ако е приложено	Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	Effektforbrug i dvaletilstand, hvis relevant	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	Energitarbilimise ooteseisundis (kui on asjakohane)	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής κατά περίπτωση	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant																																																															
10	Категория на електронния екран	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronisk skærmkategori	Art des elektronischen Displays	Kuvariliik	Κατηγορία ηλεκτρονικού οθίσκου	Catégorie de dispositif d'affichage électronique																																																															
11	Съотношение на размерите	Ratio de tamaño	Poměr stran	Størrelsesforhold	Seitenverhältnis	Suuruste suhe	Λόγος διαστάσεων	Rapport de taille																																																															
12	Разделителна способност на екрана	Resolución de la pantalla	Rozlišení obrazovky	Skræmpøsning	Bildschirmauflösung	Ekraani eraldasteravus	Ανάλογη απόδοσης	Résolution d'écran																																																															
13	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skræmndiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνια της οθόνης	Diagonale de l'écran																																																															
14	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skræmndiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνια της οθόνης	Diagonale de l'écran																																																															
15	Видима площ на екрана	Superficie visible de la pantalla	VIDitelná plocha obrazovky	Synligt skærmområde	Sichtbare Bildschirmfläche	Ekraani nähtava osa pindala	Ορατή επιφάνεια της οθόνης	Surface visible de l'écran																																																															
16	Использована технология на панели	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelů	Anvendt panelteknologi	Verwendete Panel-Technologie	Kasutatud ekraanitehnoloogia	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	Technologie d'affichage utilisée																																																															
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	Control automatico de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické ovládní ní jasů (ABC)	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Heleduse automaatselt reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Régie automatique de la luminosité (ABC) disponible																																																															
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Dostupný snímač pro rozpoznání hlasů	Stemmenegenkennelse- sensor	Spracheerkennungs- sensor vorhanden	Häälvastase andur	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	Capteur de reconnaissance vocale disponible																																																															
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	Sensor de presencia disponible	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Tilstedeværelsessensor	Anwesenheitssensor vorhanden	Läikumsandur	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού ή παρουσίας	Capteur de présence disponible																																																															
20	Кадрова честота (по подразбиране)	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)	Opdateringsfrekvens (standard)	Bildwiederholfræquenz (Standard)	Kujutise värskendusagedus (valikmisi)	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)																																																															
21	Μинимална гарантирана на наличност на актуализацията на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на прекрата ване на представянето на пазара)	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	Garanteret minimumsdrag til software- og firmwareopdateringer (fra datoen for afslutningen af markedsføringen)	Mindestens garantierte Verfü gbarkeit von Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule lastmise lõpetamise kuupä evast)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και φερμγουερ (από τη καταχώριση της προέλευσης της αγοράς)	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)																																																															
22	Μинимална гарантирана на наличност на резервни части (от датата на прекрата ване на представянето) на пазара	Disponibilidad mínima garantizada de repuestos (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	Garanteret minimumsdrag til reservedele (fra datoen for afslutningen af markedsføringen)	Mindestens garantierte Verfü gbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule lastmise lõpetamise kuupä evast)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από τη καταχώριση της προέλευσης της αγοράς)	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de mise sur le marché)																																																															
23	Μинимална гарантирана на поддръжка за продукта	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	Minimální zaručená podpora v výrobku	Garanteret minimumsdrag til produktsupport	Mindestens garantierte Produktunterstützung	Minimaalne tagatud toetus	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	Assistance produit minimale garantie																																																															
24	Μинимален срок на общата гаранция, представяна от доставчика	Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor	Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	Mindesteværgtheden af den garanti, som leverandøren tilbyder	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	Tarjaja pakutava üldgarantii minimaalne kestus	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur																																																															
25	Тип на електрохраняващо устройство	Tipo de fuente de alimentación n:	Typ napájení	Strømforsyningstype	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Toiteallika liik	Τύπος τροφοδοτικού	Type d'alimentation:																																																															
26	Външно захранващо устройство (но не включено в опаковката заедно с продукта)	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součástí balení výrobku)	Ekstern strømforsyning (ikke-standardiseret og indeholdt i produktboksen)	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufverpackung enthalten)	Välisostetud toiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti)	Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, но включено в опаковката заедно с продукта)	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)																																																															
27	Външно захранващо устройство (но не включено в опаковката заедно с продукта)	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)	Standardiseret ekstern strømforsyning (eller egnet, hvis ikke leveret med produktet)	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standardne välisostetud toiteallikas (võib sobida toiteallikas, kui seda pole lisatud tootekasti)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)																																																															
28	Поддържащо стандартно наименование или списък	Nombre o lista de las normas de apoyo	Podporovaný standardní název nebo seznam	Understøttet standard (en eller flere)	Name oder Liste unterstützter Normen	Toetatud standardi nimi või nende nimekirj	Υποστηριζόμενα ή αναγνώριση κατάλογος	Référence ou liste de la ou des normes prises en charge																																																															
29	Необходимо напряжение на выхода	Tensión de salida requerida	Požadované v ýstupní napětí	Påberavet udgangsspenning	Benötigte Ausgangsspannung	Nõutav väljundpinge	Απαιτούμενη τάση εξόδου	Tension de sortie requise																																																															
30	Необходим ток (минимум)	Intensidad de corriente requerida (mínima)	Požadovaný proud (mínimální)	Påberavet strømstyrke (minimum)	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	Nõutav voolutugevus (minimaalne)	Απαιτούμενη παροχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη)	Intensité du courant à fournir (minimale)																																																															
31	Необходима частота на ток	Frecuencia de corriente requerida	Požadovaný kmitočet proudu	Påberavet frekvens	Benötigte Stromfrequenz	Nõutav voolusagedus	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	Fréquence du courant requise																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>HR</th> <th>IT</th> <th>LV</th> <th>LT</th> <th>HU</th> <th>MT</th> <th>NL</th> <th>PL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ime ili zaštitni znak dobavljača</td> <td>Marchio o nome del fornitore</td> <td>Piegādātāja nosaukums vai preču zīme</td> <td>Tieklojo pavadinimas arba prekės ženklas</td> <td>A szállító neve vagy védjegye</td> <td>Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu</td> <td>Naam van de leverancier of het handelsmerk</td> <td>Nazwa dostawcy lub znak towarowy</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Adresa dobavljača</td> <td>Indirizzo del fornitore</td> <td>Piegādātāja nosaukums vai preču zīme</td> <td>Tieklojo adresas</td> <td>A szállító címe</td> <td>Indirizz tal-fornitur</td> <td>Adres van de leverancier</td> <td>Adres dostawcy</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Identifikacijska oznaka modela</td> <td>Identificativo del modello</td> <td>Piegādātāja nosaukums vai preču zīme</td> <td>Modelio žymuo</td> <td>Modellazonosító</td> <td>Identifikatur tal-mudell</td> <td>Typeaanduiding</td> <td>Identyfikator modelu</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)</td> <td>Clase di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)</td> <td>Piegādātāja nosaukums vai preču zīme</td> <td>Enerģijas varījuma efektivitātes klase veiktā standartinā dinamiskā diapazona (SDR) veiktā</td> <td>Energiatartékonytsági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében</td> <td>Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika standard (SDR)</td> <td>Energie-efficiëntieklasse voor SDR</td> <td>Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Snaga u uključenom stanju za standardni dinamični raspon (SDR)</td> <td>Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)</td> <td>Piegādātāja nosaukums vai preču zīme</td> <td>Įjungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinis dinaminis diapazono (SDR) veiksmos</td> <td>Bekapcsolt üzemeltési energiatartékonytsági szabványos dinamikatartományban (SDR)</td> <td>Domanda għall-enerġija fil-modalità miġxhbi għall-Medda Dinamika Standard (SDR)</td> <td>Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR</td> <td>Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Razred energetske učinkovitosti (HDR)</td> <td>Clase di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)</td> <td>Energoefektivitātes klase (HDR)</td> <td>Enerģijas varījuma efektivitātes klase (HDR)</td> <td>Energiatartékonytsági osztály (HDR)</td> <td>Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)</td> <td>Energie-efficiëntieklasse (HDR)</td> <td>Klasa efektywności energetycznej (HDR)</td> </tr> </tbody> </table>									No.	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL	1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Marchio o nome del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tieklojo pavadinimas arba prekės ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of het handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	2	Adresa dobavljača	Indirizzo del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tieklojo adresas	A szállító címe	Indirizz tal-fornitur	Adres van de leverancier	Adres dostawcy	3	Identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Modelio žymuo	Modellazonosító	Identifikatur tal-mudell	Typeaanduiding	Identyfikator modelu	4	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)	Clase di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Enerģijas varījuma efektivitātes klase veiktā standartinā dinamiskā diapazona (SDR) veiktā	Energiatartékonytsági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika standard (SDR)	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	5	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamični raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Įjungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinis dinaminis diapazono (SDR) veiksmos	Bekapcsolt üzemeltési energiatartékonytsági szabványos dinamikatartományban (SDR)	Domanda għall-enerġija fil-modalità miġxhbi għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	6	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	Clase di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	Energoefektivitātes klase (HDR)	Enerģijas varījuma efektivitātes klase (HDR)	Energiatartékonytsági osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)
No.	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL																																																															
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Marchio o nome del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tieklojo pavadinimas arba prekės ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of het handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy																																																															
2	Adresa dobavljača	Indirizzo del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tieklojo adresas	A szállító címe	Indirizz tal-fornitur	Adres van de leverancier	Adres dostawcy																																																															
3	Identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Modelio žymuo	Modellazonosító	Identifikatur tal-mudell	Typeaanduiding	Identyfikator modelu																																																															
4	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)	Clase di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Enerģijas varījuma efektivitātes klase veiktā standartinā dinamiskā diapazona (SDR) veiktā	Energiatartékonytsági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika standard (SDR)	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)																																																															
5	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamični raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Įjungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinis dinaminis diapazono (SDR) veiksmos	Bekapcsolt üzemeltési energiatartékonytsági szabványos dinamikatartományban (SDR)	Domanda għall-enerġija fil-modalità miġxhbi għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)																																																															
6	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	Clase di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	Energoefektivitātes klase (HDR)	Enerģijas varījuma efektivitātes klase (HDR)	Energiatartékonytsági osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)																																																															

11.	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán	Razmerje velikosti	Kokosuhde	Höjd-breddförhållande	Коэффициент соотношения						
12.	Resolução do ecrã	Rezoluția ecranului	Rozlišení zobrazovacej jednotky	Ločljivost zaslona	Näyttörauden resoluutio	Skärmupplösning	Родільна здатність екрану						
13.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlipříčka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslona	Näyttörauden lipimitta	Skärmdiagonal	Діагональ екрану						
14.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlipříčka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslona	Näyttörauden lipimitta	Skärmdiagonal	Діагональ екрану						
15.	Área visível do ecrã	Ária suprafeței vizibile a ecranului	Viditelná plocha zobrazovacej jednotky	Vidna površina zaslona	Näkyvissä oleva näyttörauden pinta-ala	Synlig bildskärmsarea	Видима площа екрану						
16.	Tecnologia de panel utilizada	Tehnologia de afişare utilizată	Použitá technológia panelu	Uporabljena tehnologija panelov	Käytetty paneeliteknologia	Bildskärsteknik	Використана технологія панелі						
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	K dispoziciji je automatski regulacija svetlosti (ABC)	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Automatisk ljusstyr/reglering (ABC) tillgänglig	Наявність автоматичного керування яскравістю (ABC)						
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	K dispoziciji je snimatelj razpoznavanja govora	Tipalo za prepoznavanje govora	Puheentunnistin käytettävissä	Sensor för taligenkänning tillgänglig	Наявність датчика розпізнавання мови						
19.	Detetor de prezența disponibil	Senzor pentru prezența în încăperea disponibil	K dispoziciji je snimatelj prisutnosti u prostoru	Tipalo prisutnosti v prostoru	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Närvarosensor tillgänglig	Наявність датчика присутності						
20.	Frequência de atualização de imagens (predefinido)	Frecvența de reîmproștare a imaginii (implicit)	Obnovovací limitace obrázků (předvoleno)	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)						
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de 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 programskih opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg)	Käytettävien ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaattavuus (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)	Мінімальна гарантована дослужність за частини (з дати введення в обіг)						
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de 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 vähimmäisaattavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	Мінімальна гарантована дослужність за частини (з дати введення в обіг)						
23.	Garantia mínima de apoio ao produto	Asistență minimă garantată pentru produs	Minimálna zaručená podpora výrobcov	Minimálna zagotovljena podpora za izdelak	Tuotteen taattu vähimmäisaattavuus	Minsta garanterade produktsupport	Мінімальний гарантійний строк						
	Duração mínima da garantia geral do fornecedor	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	Minimálna trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	Minimálno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	Tuotteenmittajan tarjoaman takuun vähimmäisaattavuus	Kortast gällande period för leverantörens garanti	Мінімальний гарантійний строк запропонований постачальником						
24.	Tipo de fonte de alimentação	Tipul sursei de alimentare	Typ zdroja napájania	Tip napajalnika	Teholähteen tyyppi	Typ av strömförsörjning (nä taggregat)	Тип блоку живлення						
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 teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)	Ej standardiserat externt nä taggregat (som finns med i förpackningen)	Зовнішній блок живлення (ні стандартизований, що входить у комплект продукції)						
i		i											
ii	Tensão de entrada	ii	Tenșiune de intrare	ii	Vstupné napätie	ii	Vhodna napetost	ii	Syöttö-jännite	ii	Inglén-de spánning	ii	Vхідна напруга
iii	Tensão de saída	iii	Tenșiune de ieșire	iii	Výstupné napätie	iii	Izhodna napetost	iii	Lahtö-jännite	iii	Utgående spänning	iii	Vхідна напруга
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 ustrezno, če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardiserat externt nä taggregat (eller lämpligt så långt 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 tuetuista standardeista	i	Relevant standard (en eller flera)	i	Підтримувана стандартна назва або список
ii	Requisito de tensão de saída	ii	Tenșiune 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 prądu	iv	Potrebna frekvencia toka	iv	Vaadittu virran taajuus	iv	Krav på strömmens frekvens	iv	Необхідна частота струму