

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Information	Value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trade mark	MI	
2.	Supplier's model identifier	L55M6-6AEU	
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic range	G	
4.	On mode power demand for Standard Dynamic range	84	W
5.	Energy efficiency class (HDR)	G	
6.	On mode power demand in High Dynamic range	115	W
7.	Off mode, power demand	N/A	W
8.	Standby mode power demand	0.5	W
9.	Networked standby mode power demand	/	W
10.	Electronic display category	TELEVISION	
11.	Size ratio	16 : 9	integer
12.	Screen resolution (pixels)	3840 x 2160	pixels
13.	Screen diagonal	138.78	cm
14.	Screen diagonal	55	inches
15.	Visible screen area	8288.5	cm <sup>2</sup>
16.	Panel technology used	LED LCD	
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	Yes	
18.	Voice recognition sensor available	No	
19.	Room presence sensor available	No	
20.	Image refresh frequency rate	50	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of soft- ware	2031-31-12	date
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts	2030-31-12	date
23.	Minimum guaranteed product support (until):	2030-31-12	date
24.	Power supply type:	INTERNAL	
<i>i</i>	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	N/A
		Input voltage	N/A
		Output voltage	V
<i>ii</i>	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	N/A

	Required output voltage	N/A	V
	Required delivered current	N/A	A
	Required current frequency	N/A	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	Leverandörens namn eller varemärke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarjajä nimen või kaubamärk	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale	
2.	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	Identificador del modelo del proveedor	Identifikační značka modelu dodavatele	Leverandörens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	Tarjaja modelitähis	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	Référence du modèle donnée par le fournisseur	
3.	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)	Energieeffektivitetsklasse i standard dynamiskområde (SDR)	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Energiaklass standardise heledusvahemiku (SDR) puhul	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	
4.	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamiskområde (SDR)	Leistungsaufnahme im Einzustand bei StandardDynamikumfang (SDR)	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardise heledusvahemiku (SDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	
5.	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	Clase de eficiencia energética (HDR)	Třída energetické účinnosti (HDR)	Energieeffektivitetsklasse (HDR)	Energieeffizienzklasse (HDR)	Energiatõhususe klass (HDR)	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	
6.	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoké dynamického rozsahu (HDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamiskområde (HDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	
7.	Консумирана мощност в режим „изключен“	Demanda de potencia en modo desactivado	Vypnutý stav, příkon	Effektforbrug i slukket tilstand	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	Puissance appelée en mode arrêt	
8.	Консумирана мощност в режим „в готовност“	Demanda de potencia en modo preparado	Příkon v pohotovostním režimu	Effektforbrug i standbytilstand	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Energiatarbimine ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille	
9.	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	Demanda de potencia en modo preparado en red	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	
10.	Категория на електронния екран	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronisk skærmerkategori	Art des elektronischen Displays	Kuvari liik	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	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 (пиксели)	Resolución de la pantalla (en píxeles)	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	Skærmopløsning (pixel)	Bildschirmauflösung (Pixel)	Eraldusteravus (pikslites)	Ανάλυση οθόνης (pixel)	Resolution de l'écran (pixels)	
13.	Διαγώνια на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skærm diagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran	
14.	Διαγώνια на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Skærm diagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran	
15.	Видима площ на екрана	Superficie visible de la pantalla	Viditelná plocha obrazovky	Synligt skærmeareal	Sichtbare Bildschirmfläche	Ekraani nähtava osa pindala	Εμβαδόν ορατής οθόνης	Surface visible de l'écran	
16.	Исползвана технология на панела	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 automático de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické ovládání jasů (ABC)	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Heleduse automaatne reguleerimine (Auto-matic Brightness Control, ABC)	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	
18.	Наличие на датчик за гласово разпознаване	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Dostupný snímač pro rozpoznání avání hlasu	Stemmenkendelsensensor	Spracherkennungssensor vorhanden	Häälvastuse 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	Liikumisandur	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού ύπαρξης	Capteur de présence disponible	
20.	Честота на обновяване на изобразението	Frecuencia de refresco de la imagen	Obnovovací frekvence obrazu	Opdateringsfrekvens	Bildwiederholffrequenz	Kujutise värskendussagedus	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	Taux de fréquence de rafraichissement de l'image	
21.	Минимална гарантирана на личност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:)	Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (indtil)	Mindestens garantierte Software- und Firmwareaktualisierungen (bis):	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και ολικολογισμικού (έως:)	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):	
22.	яване (до): Минимална гарантирана на личност на резервни части (до):	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do:)	Garanteret minimums adgang til reserve- dele (indtil)	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):	Varusade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως:)	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):	
23.	Минимална гарантирана подръжка за продукта (до):	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta:)	Minimální garantovaná podpora výrobku (do:)	Garanteret minimums adgang til produkt- support (indtil)	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):	Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως:)	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	
24.	Тип на електрозахранващот	Tipo de fuente de alimentación	Typ napájení:	Strømforsyningstype	Art der Stromversorgung	Toiteallika liik:	Τύπος τροφοδοτικού:	Type d'alimentation:	
J)	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Normalizované vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardiseret eksternt strømforsyning (leveret med produktet)	Standardisiertes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standardne või listaallikaliik (lisatud toote kastis)	Εξωτερικό τυποποιημένο φοροδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme
	Напрежение на входа	Tensión de entrada	Vstupní napětí	Indgangsspænding	Eingangsspannung	Siisendpinge	Τάση εισόδου	Tension d'entrée	
	Напрежение на изхода	Tensión de salida	Výstupní napětí	Udgangsspænding	Ausgangsspannung	Väljundpinge	Τάση εξόδου	Tension de sortie	

ii)	Подходящо с тандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	Стандартно наименование	Fuente de alimentación externa normalizada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	Vhodný normalizovaný y vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	Egnet standardiseret y forsynning (ikke leveret med produktet)	Standardbetegnelse	Geeignetes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Sobiv standardne välistoitteallikas (kui ei ole lisatud tootekasti)	Standardi nimetus	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Όνομασία προτύπου	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme
		Необходимо напряжение на выходе	Tensión de salida requerida		Požadované v ýstupní napětí		Pákræ vet udgangsspænding		Benötigte Ausgangsspannung		Núoutar vá ljundþing			Απαιτούμενη τάση εξόδου		Tension de sortie requise
		Необходимый ток	Intensidad de corriente requerida		Požadovaný dodávaný proud		Pákræ vet strómstyrke		Benötigte Stromstärke		Núoutar voolutugevus			Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος		Intensité du courant à fournir
		Необходима частота на тока	Frecuencia de corriente requerida		Požadovaný kmitočet proudu		Pákræ vet frekvens		Benötigte Stromfrequenz		Núoutar voolusagedus			Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος		Fréquence du courant requise

	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL							
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Nome o marchio del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:							
2.	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	Piegādātāja modeļa identifikators	Tiekėjo modelio žymuo	A szállító által megadott modellazonosító	Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Identyfikator modelu u dostawcy							
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė bei klient standartinės dinaminės srities (SDR) veikiena	Energiatartékonyági osztályok szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Klassi tal effiċjenza enerġetika għall Medda Dinamika Standard (SDR)	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)							
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikiena	Bekapcsolt üzemmód energiagénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Domanda għall enerġija filmodalità mix għul għallMedda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)							
5.	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	Classe di efficienza energetica (HDR)	Energoefektivitātes klase (HDR)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	Energiatartékonyági osztályok (HDR)	Klassi tal effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)							
6.	Snaga u uključenom stanju za način veliki dinamički raspona (HDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikiena	Bekapcsolt üzemmód energiagénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	Domanda għall enerġija filmodalità mix għul għallMedda Dinamika Qawwija (HDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)							
7.	Snaga u isključenom stanju	Potenza assorbita in modo speinto	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	Išjungties veiksenos galios poreikis	Kikapcsolt üzemmód, energiagény	Domanda għall enerġija filmodalità mitfi	Opgenomen vermogen in uitstand	Pobór mocy w trybie wyłączenia							
8.	Snaga u stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	Budėjimo veiksenos galios poreikis	Készenléti üzemmód, energiagény	Domanda għall enerġija filmodalità standby	Opgenomen vermogen in standbystand	Pobór mocy w trybie czuwania							
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Pieprasītā jauda tiklirasas gaidstāves režīmā (W)	Tinklinis budėjimo veiksenos galios poreikis	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiagény	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden standbystand	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci							
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Tipo di display elettronico	Elektroniskā displeja kategorija	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Elektronikus kijelző kategória	Il- <i>proporzjon</i> tad-daqs	Categorie elektronisch beeldscherm	Kategoria wyświetlacza elektronicznego							
11.	Omjer veličine	Rapporto dimensioni	Platuma/augstuma samērs	Dydžio santykis	Oldalarány	Ir rizzoluzzjoni tal iskrin	Beeldverhouding	Format obrazu							
12.	Razlučnost zaslona (u pikselima)	Risoluzione dello schermo (pixel)	Ekrāna izšķirtspēja (pikseli)	Ekrano skryra (piksela)	Ekranyérfelbontás (képpontok)	(Id-daqs dijagonali tal-iskrin) pixels	Schermresolutie (pixels)	Rozdzielczość ekranu (piksele)							
13.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekrano įstrižainė	Képtávolság	(Id-daqs dijagonali tal-iskrin)	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu							
14.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrāna izmērs pa diagonāli	Ekrano įstrižainė	Képtávolság	Erja tal iskrin vizibbli	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu							
15.	Vidljivo područje zaslona	Superficie visibile dello schermo	Ekrāna redzama laukums	Matomas ekrano plotas	Látható képernyőterület	It teknologija uzata tal panel	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia							
16.	Tehnologija panela koja se koristi	schermo tecnologia del pannello	Izmantotā paneļu tehnoloģija	Naudojama ekrano technologija	Alkalmazott paneltechnológia	Il-Kontrolli Awtomatiku tal-Luminosità (ABC) disponibbli	Gebruikte platteschermtechnologie	ekranu Zastosowana technologia panelu							
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Ir pieejama spilgtuma automā tiska regulēšana (ABC)	Yra automatinio skaitsio reguliavimo (ABC) funkcija	Automatikus fényerő szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Is senser ta' rikonoxximent tal vuċi disponibbli	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)							
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Ir pieejams balsu atpazīšanas sensors	Yra balsu atpažinimo jutiklis	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Senser tal prezenza disponibbli	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy							
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Ir pieejams klātbūtnes telpas sensors	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Ir rata ta' frekvencija tal agornament tal immaġni	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu							
20.	Učestalost osvjetljavanja slike	Tasso di frequenza di immagine	Attēla atsvaidzes intensitāte	Vaizdo atnaujinimo dažnis	Képfrekvencia	Id-disponibilitā garantita	Beeldverversingsfrequentie	Częstotliwość odświeżania							
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integrirano softvera uređaja (do):	aggiornamento dell'immagine. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):	Programmatūras un aparātu programmatūras atjauninājuma minimālā garantētā pieejamība (lidz):	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum):	minima Id-disponibilitā garantita minima tal-ispare parts (sa):	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmwareupdates (tot en met):	obrazu Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):							
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (lidz):	prieinamumo laikotarpis (iki): Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki):	A tartalékalkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum):	L. appoġġ garantit minn talprodott (sa):	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):							
23.	Minimalna zajamčena potpora proizvođaču (do):	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (lidz):	Minimalus garantuotas su gaminiu susijęs paslaugų teikimo laikotarpis (iki):	Garantált termékátmogatók legalább eddig ( dátum):	It tip ta' provvista tal elettriku	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):	Minimalne gwarantowane wsparcie producenta (do):							
24.	Vrsta napajanja:	Tipo di alimentatore	Barošanas avota tips	Maitinimo šaltinio tipas	A tápegység típusa:	Provvista tal-eletriku	Type voeding:	Typ zasilacza:							
1	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizētais ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	Szabványos külső áramforrás (a termék dobozban)	Szabványos név	eletriku	Il vultaġġ talinput	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy
	Ulazni napon	Tensione d'ingresso:	leejas spriegums	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	leėjimo įtampa	Bemeneti feszültség	Il vultaġġ taloutput		Voedingsspanning					Napięcie wejściowe	

	Izlazni napon		Tensione di uscita		Izejas spriegums		Išėjimo j tampa		Kimeneti feszi ltség	Provvista talelettriku xierga esterna standardizzata (jekk mhux inkluza fil-kaxxa tal-prodott)	Isem standard		Utgangsspanning		Napięcie wyjś ciowe	
ii	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije prilo ženo uz proizvod)	Naslov norme	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizētš ārējais avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	Išorinis standartizuota s tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminius dėžė)	Standartinis pavadinimas	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termék dobozban nem része)	Szabvány neve		Il vultaġ tal-output meħtieġ	Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorzie ning (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Odpowiedni znormalizowany zasila cz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy
	Potreban izlazni napon		Tensione in uscita necessaria		Vajadzīgais izzejas spriegums		Išorinis standartizuota s tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminius dėžė)	Reikiama išėjimo j tampa		Előirt kimeneti feszi ltség		Il-kurrent imwassal meħtieġ	Vereiste uitgangsspanning		Wymagane napięcie wyjś ciowe	
	Potreba jakost struje	Tipo di alimentatore	Intensità di corrente necessaria		Vajadzīgais str āvas stiprums		Reikiama tiekiamas srovė		Előirt szállított áram		Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa		Vereiste aangele- verde stroom		Wymagane natężenie prądu	
	Potreba frekvencija struje	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Frequenza di corrente necessaria		Vajadzīgā str āvas frekvence		Reikiamas srovės dažnis		Előirt áramfrekvencia				Vereiste stroomfrequentie		Wymagana cz e stotliwość prądu	

	PT	RO	SK	SL	FI	SV
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke
2.	Identificador de modelo do fornecedor	Identificadorul de model al furnizorului	Identifikačný kód modelu dodávateľa	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	Tavarantoimittajan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinámico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru interval dinamic standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikkaalueella (SDR)	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinámico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru interval dinamic standard (SDR)	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikkaalueella (SDR)	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)
5.	Classe de eficiência energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	Energiatohokkuusluokka (HDR)	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinámico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru interval dinamic ridicat (HDR)	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikkaalueella (HDR)	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)
7.	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit	Príkon v režime vypnutia	Zahtevana moč v stanju izključnosti	Tehontarve poissa päältä tilassa	Effektbehov i frånläge
8.	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby	Príkon v režime pohotovosti	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	Tehontarve valmiustilassa	Effektbehov i standbyläge
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede	Consumul de putere în modul standby în rețea	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	Tehontarve verkkovalmiustilassa	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge
10.	Categoria de ecră electronică	Categoria de afișaj electronic	Kategória elektronického displeja	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Elektronisen näytön luokka	Kategori av elektronisk bildskärm
11.	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán	Razmerje velikosti	Kokosuhde	Höjd-breddförhållande
12.	Resolução do ecră (pixels)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	Ločljivost zaslon (v pikslih)	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	Skärmupplösning (pixlar)
13.	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslon	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal
14.	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Diagonala zaslon	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal
15.	Área visível do ecră	Aria suprafeței vizibile a ecranului	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	Vidna površina zaslon	Näkyvässä oleva näyttöruudun	Synlig bildskärmsarea
16.	Tecnologia de panel utilizada	tehnologia de afișare utilizată	Užité technológie panelu	Uporabljena tehnologija panelov	pinta-ala käytetty paneeliteknologia	Bildskärmsteknik
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	Samodejno prilaganje svetlosti (ABC)	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil	K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči	Tipalo za prepoznavanje govora	Puheentunnistin käytettävissä	Sensor för taligenkänning tillgänglig
19.	Detetor de presença disponível	Senzor pentru prezența în încăperea disponibil	K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti	Tipalo prisotnosti v prostoru	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Närvarosensor tillgänglig

20.	Frequência de atualização de	Frecvența reîmprospătare a	de	Obnovovací kmitočet	Stopnja pogostosti osvež	Kuvan virkistystaajuus	Bilduppdateringsfrekvens					
21.	imagens Disponibilidade mínima garantida de atualizações de <i>software</i> e <i>firmware</i> (até):	imaginii Disponibilitatea minimă garantată a actua lizărilor de software și firmware (până la):		obrazovky Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	evanja slike Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjel- mistojen pä ivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	Minsta garanterade tillgång till uppdaterings- ringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)					
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	Disponibilitatea minimă garantată a piese lor de schimb (până la):		Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	Varaosien taattu vähimmä issaatavuus (saakka):	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)					
23.	Garantia mínima de apoio ao produto (até):	Asistență minimă garantată pentru produs (până la):		Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za	Tuotetuen taattu vähimmä issaatavuus (saakka):	Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)					
24.	Tipo de fonte de alimentação:	Tipul sursei de alimentare:		Typ zdroja napájania:	izdelek (do): Tip napajalnika:	Teholähteen tyyppi:	Typ av strömförsörjning (nä					
i	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisällytuotepakkaukseen)	Standardin nimi	taggregat) Standardiserat (som finns med i produktens förpackning)	Namn på standard
		Tensão de entrada		Tensiunea de intrare		Vstupné napätie		Vhodna napetost		Syöttöjännite		Ingående spänning
		Tensão de saída		Tensiunea de ieșire		Výstupné napätie		Izhodna napetost		Lähtöjännite		Utgående spänning
ii	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Ustrezni standardizirani napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisällytuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Lämplit standardiserat externt nä taggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)	Namn på standard
		Requisito de tensão de saída		Tensiunea de ieșire necesară		Požadované výstupné napätie		Zahtevana izhodna napetost		Vaadittu lähtöjännite		Krav på utgående spänning
		Requisito de corrente de alimentação		Curentul furnit - zătat necesar		Požadovaný prúd		Potrebna jakost toka		Vaadittu virran voimakkuus		Krav på utgående strömmstyrka
		Requisito de frequência da corrente		Frecvența curentului necesară		Požadovaná frekvencia prúdu		Potrebna frekvencia toka		Vaadittu virran taajuus		Krav på strömmens frekvens