

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Information	Value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trade mark	LENOVO	
2.	Supplier's model identifier	Y27h-30 (USB-C)	
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic	G	
4.	On mode power demand for Standard Dynamic	88	W
5.	Energy efficiency class (HDR)	N/A	
6.	On mode power demand in High Dynamic	N/A	W
7.	Off mode, power demand	N/A	W
8.	Standby mode power demand	N/A	W
9.	Networked standby mode power demand	N/A	W
10.	Electronic display category	Monitory a LFD	
11.	Size ratio	16:9	integer
12.	Screen resolution (pixels)	380	pixels
13.	Screen diagonal	68,58	cm
14.	Screen diagonal	27	inches
15.	Visible screen area	N/A	cm ²
16.	Panel technology used	LCD IPS	
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	N/A	
18.	Voice recognition sensor available	N/A	
19.	Room presence sensor available	N/A	
20.	Image refresh frequency rate	165	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of soft- ware	N/A	date
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts	N/A	date
23.	Minimum guaranteed product support (until):	N/A	date
24.	Power supply type:	internal	
<i>i</i>	External standardised power supply (included in the product box)	N/A	
	Input voltage	N/A	N/A
	Output voltage	N/A	N/A
<i>ii</i>	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	N/A	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 търговски марка на доставчика	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα/Εμποσίμιο του προμηθευτή ή εμπο-μαρκα σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale
2.	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	Identificador del modelo del proveedor	Identifikační značka modelu dodavatele	Leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	Tarnija modelitähis	Ανομοιογενικό μοντέλο 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 dynamisk område (SDR)	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	Energiaklass standardise beheldavahemiku (SDR) puhul	Τύπος ενεργειακής απόδοσης για ο τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)
4.	Консумирана мощност в режим „активен“ 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 dynamikområde (SDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	Suseellitatud seisundi energitarbimine standardise beheldavahemiku (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)	Energiaühaseuse klass (HDR)	Τύπος ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)
6.	Консумирана мощност в режим „активен“ при голям динамичен обхват (HDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Suseellitatud seisundi energitarbimine laiendatud beheldavahemiku (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 „деактивиран“	Demanda de potencia en modo desactivado	Vypnutý stav, príkon	Effektforbrug i slukket tilstand	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Energitarbimine väljalülitatud seisundis	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	Puissance appelée en mode veille
8.	Консумирана мощност в режим „laготовност“	Demanda de potencia en modo preparado	Příkon v pohotovostním režimu	Effektforbrug i standbytilstand	Leistungsaufnahme im Bereitschafts- stand	Energitarbimine ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille
9.	Консумирана мощност в режим „laготовност“	Demanda de potencia en modo preparado en red	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit-schaftsbe- stand	Energitarbimine võrgu- kasutusseisundis	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωτή λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau
10.	Категория на екранът	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronisk skærmskategori	Art des elektronischen Displays	Kuvari liik	Κατηγορία ηλεκτρονικής οθόνης	Catégorie de dispositif d'affichage électronique
11.	Съотношение на размерите	Ratio de tamaño	Poměr stran	Størrelsesforhold	Seitenverhältnis	Suuruste suhe	Ανάσος διαστάσεων	Rapport de taille
12.	Разделителна способност на екрана (пиксели)	Resolución de la pantalla (en píxeles)	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	Skærmløsning (pixel)	Bildschirmauflösung (Pixel)	Eraldustarvus (pikslites)	Ανάσος οθόνης (pixel)	Résolution de l'écran (pixels)
13.	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčná obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
14.	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčná obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
15.	Видима площ на екрана	Superficie visible de la pantalla	Viditelná plocha obrazovky	Synligt skærmeal	Sichtbare Bildschirmfläche	Ekraani nähtava osa pindala	Εμφανιζόμενη οθόνη	Surface visible de l'écran
16.	Исполнена технология на панела	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelů	Anvendt paneleteknologi	Verwendete Panel-Technologie	Kasutatud ekraanitehnoloogia	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	Technologie d'affichage utilisée
17.	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) /disponible	Control automático de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Helluseade automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC)	Υπάρχει λειτουργία αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Régulateur automatique de la luminosité (ABC) disponible
18.	Наличие на датчик за гласово разпознаване	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu	Stemmenkendelsensensor vorhanden	Spracherkennungssensor vorhanden	Häälvastuse andur	Υπάρχει αισθητήρας 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 vorhanden	Anwesenheitssensor vorhanden	Likumisandur	Υπάρχει αισθητήρας εντοπισμού παρουσίας	Capteur de présence disponible
20.	Честота на обновяване на изображението	Frecuencia de refresco de la imagen	Obnovovací frekvence obrazu	Opdateringsfrekvens	Bildwiederholfrequenz	Kujutise värskendussagedus	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image
21.	Μинимална гаранция на производител за актуализация на програмното осигуряване на базовото програмно осигуряване	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware básico del programa seguro	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	Garanteret minimumsødgang til software- og firmware-aktualiseringer (indtil):	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	Tarkvara ja püsivara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενσωματωμένου λογισμικού και υλικολογισμικού (έως σ):	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à):
22.	Μинимална гаранция на производител за резервни части (до):	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	Garanteret minimumsødgang til reserve- dele (indtil):	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):	Varusade minimaalne tagatud kättesaadav- vus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως σ):	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à):
23.	Μинимална гаранция на производител за помощ за продукта (до):	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	Garanteret minimumsødgang til produkt- support (indtil):	Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis):	Minimaalne garanteeritud toetus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):	Assistance produit minimale garantie (jusqu'à):
24.	Тип на електрозахранване	Tipo de fuente de alimentación	Typ napájení	Strømforsyningstype	Art der Stromversorgung	Toiteallika liik	Τύπος τροφοδοτικού	Type d'alimentation
j)	Стандартно наименование	Nombre de la norma	Normalizovaný standardní název	Standardiseret eksternt betegnelse	Genormtes Netzeil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standardise või normi looteallikas (kaasitud toote kastis)	Όνομασία του προτύπου	Nom de la norme
	Напряжение на входа	Tensión de entrada	Vstupní napětí	Indgangsspen- ding	Eingangsspan- nung	Sisendpinge	Τάση εισόδου	Tension d'entr- ee
	Напряжение на выхода	Tensión de salida	Výstupní napětí	Udgangsspen- ding	Ausgangsspan- nung	Väljundpinge	Τάση εξόδου	Tension de sortie
Подходящее наименование	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Vhodný normalizovaný název	Standardní název	Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Geegnetes eksternt Netzeil (nicht in der Verkaufsverpa- ckung enthalten)	Sobiv standardise või normi looteallikas (kui ei ole lisatud toote kastis)	Όνομασία του προτύπου	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)
Необходимо напряжение на выходе	Tensión de salida requerida	Požadované výstupní napětí	Påkrævet udgangsspen- ding	Benyttede Aus- gangsspannun- g	Nõutav väljundpinge	Απαιτούμενη τάση εξόδου	Tension de sortie requise	
Необходима отдаваемый ток	Intensidad de corriente requerida	Požadovaný dodávaný proud	Påkrævet strømstyrke	Benyttede strømstyrke	Nõutav voolutugevus	Απαιτούμενη παρεχόμενη έντασηρεύματος	Intensité du courant à fournir	
Необходима частота на тока	Frecuencia de corriente requerida	Požadovaný kmitočet proudu	Påkrævet frekvens	Benyttede Strømfrequen- z	Nõutav voolusagedus	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	Fréquence du courant requise	

	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL								
1.	Ime ili zahtim znak dobavljača	Nome o marchio del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženkla	A szállító neve vagy védjegye	Ime li-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy;								
2.	Dobavilnača identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	Piegādātāja modeļa identifikators	Tiekėjo modelio žymuo	A szállító által megadott modellazonosító	Identifikatur tal-modelli tal-fornitur	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Identyfikator modelu u dostawcy								
3.	Razred energetske učinkovitosti za stan-dardni dinamički raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Enerģeģektivitātes klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)	Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė veiktant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	Energiatükonyósági osztály 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 uključenoj stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Atēvi režimā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiķais diapazons)	Jungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	Bekapostis išimamū energijaigiję suab- vėnyvos dinamikatartomány (SDR) esėtėn	Domanda għall-enerġija fil-modalit� mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikts-stand voor SDR	Pobor mocy w trybie wty � cznia dla stan-dardowego zakresu dynamicznego (SDR)								
5.	Razred energetske uĉinkovitosti (HDR)	Classe di efficienza energetica (HDR)	Enerģeģektivitātes klase (HDR)	Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	Energiatükonyósági osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-effici�ntieklasse (HDR)	Klasa efektywno�ci energetycznej (HDR)								
6.	Snaga u uključenoj stanju za naĉin veĉ-kog dinamiĉkog raspona (HDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	Atēvi režimā pieprasītā jauda HDR (pla�s dinamiķais diapazons) režimam	Jungties veiksmos galios poreikis veikiant didesnės dinaminės srities (HDR) veiksmą	Bekapostis išimamū energijaigiję suab- vėnyvos dinamikatartomány (HDR) esėtėn	Domanda għall-enerġija fil-modalit� mix- għal għali-Medda Dinamika Għawġija esėtėn	Opgenomen vermogen in de gebruikts-stand in HDR-modus	Pobor mocy w trybie wty � cznia dla szer- szego zakresu dynamicznego (HDR)								
7.	Snaga u iškluĉenoj stanju	Potenza assorbita in modo spento	Pieprasītā jauda izslēgtā režimā (W)	Ijungties veiksmos galios poreikis	Kikacsolt �zemm�d, energijaigiję	Domanda għall-enerġija fil-modalit� mitti	Opgenomen vermogen in uitstand	Pobor mocy w trybie wty � cznia								
8.	Snaga u stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by	Pieprasītā jauda gaidģtāves režimā (W)	Budejimo veiksmos galios poreikis	K�zenelti �zemm�d, energijaigiję	Domanda għall-enerġija fil-modalit� standby	Opgenomen vermogen in stand-bystand	Pobor mocy w trybie czuwania								
9.	Snaga u umreĉenoj stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Pieprasītā jauda tiklaideros gaidģtāves režimā (W)	Tinklinės budejimo veiksmos galios poreikis	H�l�tvezet�rti k�zenelti � zemm�d, energijaigiję	Kategorija tal-unit� tal-wiri elektronika	Opgenomen vermogen in netwerkgebou-den stand-by	Pobor mocy w trybie czuwania przy pod- �ci�nieniu do sieci								
10.	Kategorija elektroniskog zaslona	Tipu di display elettronico	Elektronisk� displeja kategorija	Elektroninis vaizduokio kategorija	Elektronikus kijelz� kateg�ria	Ir-proporzjon tad-daqs	Kategorija elektronisch beeldscherm	Kategoria wywołaacza elektronicznego								
11.	Omjer veĉline	Rapporto dimensioni	Platuma/augstuma sam�rs	Dydzio santyktis	Oldalirany	Ir-risultazzjoni tal-skrin	Beeldverhouding	Format obrazu								
12.	Radufovest zaslona (u pikselima)	Risoluzione dello schermo (pixel)	Ekr�na izkļipt�jpa (piksoelis)	Ekrano skyra (pikseliais)	K�pnyerfolyobntas (k� pponok)	Id-daqs dijagonali tal-skrin	Schermdiagonaal (pixel)	Rozdzielczo�ci ekranu (piksele)								
13.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekr�na izm�r� pa diagon�li	Ekrano i�triskainė	K�p�t�	Id-daqs dijagonali tal-skrin	Schermdiagonaal	Przekatna ekranu								
14.	Dijagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekr�na izm�r� pa diagon�li	Ekrano i�triskainė	K�p�t�	Erija tal-skrin vizibilit�	Schermdiagonaal	Przekatna ekranu								
15.	Vidljivo podruĉje zaslona	Superficie visibile dello schermo	Ekr�na redzamas laukums	Matomas ekrano plotas	L�bhatu k�pernyerfoly�	Ir-teknologija vizata tal-paneli	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia								
16.	Tehnologija panela koja se koristi	Tecnologia del pannello	izmantot� paneļu tehnoloģija	Naudojama ekrano technologija	Alkalmazott paneltechnol�gia	Ir-Kontrolli Awsonatika tal-Luminosit� (ABC) disponibilt�	Gebuikte plattebeschermtechnologie	Zastosowana technologia panelu								
17.	Automatska regulacija sjajline (ABC) dostupna	Controllo automatico della luminosit� (ABC) disponibile	Ir pieejama spilgtuma autom�tiska regul�-sana (ABC)	Yra automatiniu i�skaitlio reguliavimo (ABC) funkcija	Automatikus f�nyer�-szab�lyoz� (ABC) rendelkez�se ill	Ir-senser ta' rikonnoiment tal-vuĉi disponibilt�	Automatiche helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostepno�ci funkcji automatycznej regula- cji jasno�ci (ABC)								
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Ir pieejams balss atpazinas sensors	Yra balso atpa�zinimo jutiklis	Hangfelismer� er�szel�k rendelkez�se ill	Sensor tal-presenca disponibilt�	Spraakherkenningssensor beschikbaar	Dostepno�ci czujnika rozpoznawania mowy								
19.	Senzor prisutnosti u prostorj je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Ir pieejams kl�tb�tnes telp� sensors	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Jelenl�t�z�kel� rendelkez�sre ill	Ir-rata ta' frekvencija tal-agg- ornement tal-immagji	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostepno�ci czujnik�w obecno�ci w pomieszczeniu								
20.	Uoostalost osvjetljavanja slike	Tasso di frequenza di	At�ta atsvaides intensit�te	Vaizdo atnaujinimo daznis	K�prissit�eti frekvencia	Id-disponibilit� garantija	Beeldverversingsfrequentie	Uzgotilivost odsvi�zivanja								
21.	Minimalna zajamĉena dostupnost aĉurira- nja softvera i integriranog softvera uređaja (do)	Disponibilit� minima garantata degli aggiornamenti di software e firmware (fino al:)	Programmat�ras un apar� programmat�ri ra atnaujinim� juma minimālā garantētā pie- eejam�ba (līdz)	Minimalus garantuotas programines iras gno ir programines aparatinis rangas atnaujinim�	A softwer- �s firmware-frissit�sek garras tilti rendelkez�se illsisa legali�b eddig (d�tum)	Id-disponibilit� garantija minima tal-ispare partu (ca)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostepno�ci aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do)								
22.	Minimalna zajamĉena dostupnost rezervnih dijelova (do)	Disponibilit� minima garantata delle parti di ricambio (fino al:)	Rezerves daļu minimālā garantētā piee- eejam�ba (līdz)	Minimalus garantuotas pakeitimys gauti atnaujinim� dalu laikotarpiu (iki)	A tartal�k alkatr�sok garranti rendelkez�se illsisa legali�b eddig (d�tum)	L-appoġġi garantit minimu tal-prodott (sa)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostepno�ci cz- �ci zamiennych (do)								
23.	Minimalna zajamĉena dostupnost potpora proizvođača (do)	Assistenza tecnica minima garantata per il prodotto (fino al:)	Radojums atbalsta minimālā garantētā piee- eejam�ba (līdz)	Minimalus garantuotas su gamintoju susi�s sus pagalbos padalinys laikotarpio d�tum.	Multimimo Salitimo tipas	Ir-tip ta' provvista tal-elettriku	Minimale gegarandeerde productonder- steuning (tot en met:)	Minimalna gwarantowane wsparcie pro- duktu (do)								
24.	Vrsta napajanja:	Tipu di alimentazione	Bardzanas avota tips	Standartinis pavadinimas	A t�snyerz� tipas	Provvista tal- Isem standard	Type voeding	Typ zasilacza								
1.	Vanjsko normirano napajanje (prikloneno uz proizvođača)	Naslov norme standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizot�s ārējais baro�šanas avots (iekļauts raĉojuma komplektacij�)	Standarta nosaukums	Standartinis pavadinimas	Išorinis standartizuota s tinkamas maistimo šaltinis (deta- las gaminio d �k)	Standartinis pavadinimas	Kilol, szabv� nyos meg- felel� a ramforr�s (ha a term� kolobomakt nem r�sz)	Szabv�ny neve	Ir-vultag� tal- output mehtie g	Externe gestandaardis eerde stroomvoorzie- ning (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Znormalizovano y zaslazac zveznetrny zasilec zvezne trzny (izdeli- nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytul normy
	Ulazni napon	Tensione d' ingresso	Izejas spriegums	Išorinis standartizuota s tinkamas maistimo šaltinis (deta- las gaminio d �k)	Iejimo įtampa	Bemeneti fesz �lts�g	Ir-vultag� tal- output	Voedings- spanning	Napic�cie wej� ciowe							
	Izlazni napon	Tensione di uscita	Izejas spriegums	Išorinis standartizuota s tinkamas maistimo šaltinis (deta- las gaminio d �k)	Bėjimo į tampa	Kimeneti fesz �lts�g	Provvista tal- elettriku siera externa standard- dizzata (jekk mbax inkluza fil-kaxxa tal-prodott)	Isem standard	Utgangs- spanning	Napic�cie wyj� ciowe						
ii.	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije prilo ženo uz proizvođača)	Naslov norme standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizot�s ārējais baro�šanas avots (iekļauts raĉojuma komplektacij�)	Standarta nosaukums	Standartinis pavadinimas	Išorinis standartizuota s tinkamas maistimo šaltinis (deta- las gaminio d �k)	Standartinis pavadinimas	Kilol, szabv� nyos meg- felel� a ramforr�s (ha a term� kolobomakt nem r�sz)	Szabv�ny neve	Ir-vultag� tal- output mehtie g	Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorzie- ning (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Odpowiedni znormalizovano y zaslazac zveznetrny zasilec zvezne trzny (izdeli- nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytul normy
	Potrebna izlazni napon	Tensione in uscita necessaria	Vajadzģgais izejas spriegums	Išorinis standartizuota s tinkamas maistimo šaltinis (deta- las gaminio d �k)	Reikiamas i�imo įtampa	El�rt kimeneti fesz �lts�g	Ir-kurrent inwaxsal meh t�g	Vereste uit- gangsi- spanning	Wymagane napic�cie wyj� ciowe							
	Potrebna jakost struje	Tipu di alimentatore	Intensit� di cor- rente necessaria	Vajadzģgaitr str �-vas sģprums	Reikiamas tie- kiamas srov�	El�rt sz�llott �ram	Ir-frekvencija tal-kurrent mehtie g	Vereste aangele- ver- de stroom	Wymagane natężenie pr� du							
	Potrebna frek- vencija struje	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto)	Intensit� di cor- rente necessaria	Vajadzģgaitr str �-vas frekvence	Reikiamas sro- ves daznis	El�rt � ramfrekvencia		Vereste stroom- frontieite	Wymagana cz �- stotliwos� pr� du							

	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;	Tavarantoinnituksen nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke						
2.	Identificador de modelo do fornecedor	Identificatorul de model al furnizorului	Identifikačný kód modelu dodávateľa	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	Tavarantoinnituksen mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning						
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru inter- valul dinamic standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štan- dardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)						
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic standard (SDR)	Prikon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (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)	Energiatehokkuusluokka (HDR)	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)						
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic ridicat (HDR)	Prikon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)						
7.	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit	Prikon v režime vypnutia	Zahtevana moč v stanju izključenosti	Tehontarve poissa päältä-tilassa	Effektbehov i främläge						
8.	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby	Prikon 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	Prikon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	Tehontarve verkkovalmiustilassa	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge						
10.	Categoria de ecrã electronic	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	Kokosuhte	Höjd-breddförhållande						
12.	Resolução do ecrã (pixels)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	Ločljivost zaslona (v pikslih)	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	Skärmupplösning (pixlar)						
13.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal						
14.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (pixely)	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal						
15.	Área visível do ecrã	Aria suprafeței vizibile a ecranului	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky (pixely)	Vidna površina zaslona	Näkyvässä oleva näyttöruutu	Synlig bildskärmsarea						
16.	Tecnologia de panel utilizată	Tehnologia de afișare utilizată	Použitá technológia panelu	Uporabljena tehnologija panelov	Käytetty paneeliteknologia	Bildskärsteknik						
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminizării (CAB) 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.	Detector 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 vídeo	Frecvența de reîmproștare a imaginii	Obnovovací kmitočet	Stopnja pogostosti osveževanja	Kuvan virkistystaajuus	Bilduppdateringsfrekvens						
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (až):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	Kiinteiden ohjelmistojen ja muuten ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaattavuus (saakka):	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)						
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	Varaosien taattu vähimmäisaattavuus (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 produkt (do):	Tuotteen taattu vähimmäisaattavuus (saakka):	Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)						
24.	Tipo de fonte de alimentação:	Tipul sursei de alimentare:	Typ zdroja napájania:	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 (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Standardiserat externt nättaggregat (som finns med i produktens förpackning)	Namn på standard
		Tensão de entrada	Tensiunea de intrare	Vstupné napätie	Vhodna napetost	Syöttöjännite	Ingående 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 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 sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Lämpligt standardiserat externt nättaggregat (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 furnizat necesar	Požadovaný prúd	Potrebna jakost toka	Vaadittu virran voimakkuus	Krav på utgående strömstyrka						
		Frecvența curentului necesară	Požadovaná frekvencia prúdu	Potrebna frekvenca toka	Vaadittu virran taajuus	Krav på strömmens frekvens						