

# 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	L32p-30-webCam	
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic	G	
4.	On mode power demand for Standard Dynamic	N/A	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	N/A	integer
12.	Screen resolution (pixels)	440	pixels
13.	Screen diagonal	80,01	cm
14.	Screen diagonal	31,5	inches
15.	Visible screen area	N/A	cm <sup>2</sup>
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	60	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:	N/A	
<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/Εμπορική 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	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 beheldavabemiku (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 beheldavabemiku (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)	Energiatühtsuse 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 beheldavabemiku (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-zustand	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 Bereitschaftszustand	Energitarbimine võrgu kasutamise ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη 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 skærmskategorie	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)	Skærmplesning (pixel)	Bildschirmauflösung (Pixel)	Eraldustarvus (pikselites)	Ανάσος οθόνης (pixel)	Résolution de l'écran (pixels)
13.	Διάγωνα на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčná obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διάγώνος της οθόνης	Diagonale de l'écran
14.	Διάγωνα на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčná obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διάγώνος 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	Εμβαδόν ορατής οθόνης	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	Heleduse 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 обновиране 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 работност на 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 firmwareaktualiseringer (indtil):	Mindestens garantierte Software- und Firmwareaktualisierungen (bis):	Tarhvara ja põlvvara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni):	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενσωματωμένου λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à):
22.	Μинимална гаранция на работност на резервни части (до):	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	Garanteret minimumsødgang til reservedele (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'à):
23.	Μинимална гаранция на 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 Produktunterstützung (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
0)	Стандартно наименование	Nombre de la norma	Normalizovaný název	Standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)	Genormtes eksternt netværk (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standardise või normiseeritud toiteallikas (kaasatud toote kastis)	Όνομασία του προτύπου	Nom de la norme
	Необходимо наименование	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Yhden normalisoivan ulkoisen voimavaroituksen nimi (sisältyy pakettiin)	Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Sobiv standardne või looteallikas (kaasatud toote kastis)	Όνομασία του προτύπου	Nom de la norme
	Необходимо наименование	Fuente de alimentación externa normalizada (si no está incluida en la caja del producto)	Yhden normaalisoivan ulkoisen voimavaroituksen nimi (ei sisälly pakettiin)	Ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)	Ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)	Sobiv standardne või looteallikas (ei kaasatud toote kastis)	Όνομασία του προτύπου	Nom de la norme
	Необходимо напряжение на входе	Tensión de entrada	Vstupní napětí	Indgangsspænding	Eingangsspannung	Sisendpinge	Τάση εισόδου	Tension d'entrée
	Необходимо напряжение на выходе	Tensión de salida	Výstupní napětí	Udgangsspænding	Ausgangsspannung	Väljundpinge	Τάση εξόδου	Tension de sortie
1)	Подходящее наименование	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Yhden normaalisoivan ulkoisen voimavaroituksen nimi (sisältyy pakettiin)	Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Sobiv standardne või looteallikas (kaasatud toote kastis)	Όνομασία του προτύπου	Nom de la norme
	Необходимо напряжение на входе	Tensión de entrada requerida	Požadované vstupní napětí	Påkrævet indgangsspænding	Benyttede indgangsspanning	Nõutav sisendpinge	Απαιτούμενη τάση εισόδου	Tension de sortie requise
	Необходима мощность на входе	Frecuencia de corriente requerida	Požadovaný dodávaný proud	Påkrævet strømstyrke	Benyttede strømstyrke	Nõutav voolugevus	Απαιτούμενη παροχή ισχύος στην είσοδο	Intensité du courant à fournir
	Необходима частота на ток	Frecuencia de corriente requerida	Požadovaný kmitočet proudu	Påkrævet frekvens	Benyttede strømfrekvens	Nõutav voolusagedus	Απαιτούμενη συχνότητα με έσοδος	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 ženkla	A szállító neve vagy védjegye	Ime il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy;								
2.	Dobavivačeva 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-darđni dinamički raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Enerģeĥtīvitatēs klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)	Enerģijas vairojimo efektyvumo klase vei-kiant standartines dinamines srities (SDR) veiksena	Enerģiatiekonyšagi osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Klassi tal-effiċjenza enerģetika 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)	Aktīvi režīmā pieprasītā jauda SDR (stan-darta dinamiķais diapazons)	Ilgūnģes veiksmos galios poreikis veikiant standartines dinamines srities (SDR) veiksena	Bekapsotti izomnmd energiatigjevyne szab-vnyvos dinamikatartomány (SDR) esetén	Domanda għall-enerģija fil-modalit mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgeïnomen vermogen in de gebruikts-stand voor SDR	Pobór mocy w trybie wt cznienia dla stan-dardowego zakresu dynamicznego (SDR)								
5.	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	Classe di efficienza energetica (HDR)	Enerģeĥtīvitatēs klase (HDR)	Enerģijos vairojimo efektyvumo klase (HDR)	Enerģiatiekonyšagi osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerģetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)								
6.	Snaga u uključenom stanju za nađin veļ-koģ dinamiĥkoģ raspona (HDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	Aktīvi režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiķais diapazons) režimam	Ilgūnģes veiksmos galios poreikis veikiant dēdies dinamines srities (HDR) veiksena	Bekapsotti izomnmd energiatigjevyne nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	Domanda għall-enerģija fil-modalit mix- għal għali-Medda Dinamika Għawġija (HDR)	Opgeïnomen vermogen in de gebruikts-stand in HDR-modus	Pobór mocy w trybie wt cznienia dla szer-kiego zakresu dynamicznego (HDR)								
7.	Snaga u uključenom stanju	Potenza assorbita in modo spento	Pieprasītā jauda izslēģt režim (W)	Ilgūnģes veiksmos galios poreikis	Kikacsolt tizedmmd, energiatigjevyne	Domanda għall-enerģija fil-modalit mitti	Opgeïnomen vermogen in uitstand	Pobór mocy w trybie wt cznienia								
8.	Snaga u stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by	Pieprasītā jauda gaidtves režim (W)	Budejimo veiksmos galios poreikis	Kezzenelti tizedmmd, energiatigjevyne	Domanda għall-enerģija fil-modalit standby	Opgeïnomen vermogen in stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania								
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Pieprasītā jauda tiklīdzosa gaidtves režim (W)	Tinklindis budejimo veiksmos galios poreikis	Hllozlatvezertel kszentelti tizedmmd, energiatigjevyne	Kategorija tal-unit tal-wirli elektronika	Opgeïnomen vermogen in netwerkgebom-den stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania przy pod-łączeniu do sieci								
10.	Kategorija elektronikoģ zaslona	Tipo di display elettronico	Elektronisk displeja kategorija	Elektroniskinis vaizduoklio kategorija	Elektronikus kijelzlo kategria	Il-proporġjon tad-daqs	Categorie elettronisch beeldscherm	Kategoria wywoniacza elektronicznego								
11.	Omjer veļcine	Rapporto dimensioni	Pltuma/augstuma samers	Dydzio santykis	Oldalrny	Il-risulzazzjoni tal-skrin	Beeldverhouding	Format obrazu								
12.	Radufovest zaslona (u pikselima)	Risoluzione dello schermo (pixel)	Ekrna izšķirspēja (piksoļos)	Ekrano skryra (pikseliais)	Kpnyrelyfontbasz (kppontok)	Il-daqs diagonali tal-skrin	Schermsolutie (pixels)	Rozdzielczość ekranu (piksele)								
13.	Diagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrna izmērs pa diagonli	Ekrano ištiraĩnė	Kptlo	Il-daqs diagonali tal-skrin	Schermdiagonaal	Przektnia ekranu								
14.	Diagonala zaslona	Diagonale dello schermo	Ekrna izmērs pa diagonli	Ekrano ištiraĩnė	Kptlo	Erija tal-skrin vizibli	Schermdiagonaal	Przektnia ekranu								
15.	Veļļivo podriņe zaslona	Superficie visibile dello schermo	Ekrna redzamais laukums	Matomas ekrano plotas	Lbhato kpperyrtelult	Il-teknoloģija vitata tal-paneli	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia								
16.	Tehnoloģija panela kja se koristi	Tecnologia del pannello	izmantojot paneļu tehnoloģija	Naudojama ekrano technologija	Alkalmazott paneltechnolgia	Il-Kontrolli Avionatika tal-Luminosit (ABC) disponibli	Gebuikte platte-schermtechnologie	Zastosowana technologia panelu								
17.	Automatska regulacija sijelaine (ABC) dostupna	Controllo automatico della luminosit (ABC) disponibile	Il pieejama spilgtuma automtiska regul-šana (ABC)	Yra automatinio iškazio regulavimio (ABC) funkcija	Automatikus fenyvr-ozabalyoz (ABC) rendelkezésre áll	Il-sensur ta' rikoneksimant tal-vuzi disponibbli	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępnost funkcji automatycznej regula-cji jasności (ABC)								
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Il pieejams balss atpazinas sensors	Yra balso atpažinimo jutiklis	Hangfelismer rzkeltel rendelkezésre áll	Il-sensur ta' prezencija disponibbli	Spraakherkenningssensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy								
19.	Senzor prisatnosti u prostorij je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Il pieejams kltbtnes telp sensors	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Jelenltzrkeltel rendelkezésre áll	Il-rata ta' frekvencija tal-agg-ornament tal-imagini	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujnik obecno ści w pomieszczeniu								
20.	Uvostaloost osvjetlavanija slike	Tasso di frequenza di accensione	Atēta atsvaidzes intensitte	Vaidzo atnaujinimo daznis	Kprrisittelri frekvencia	Il-disponibilit garantita	Beeldverversingsfrequentie	Częstotliwość odświeżania								
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ađurite- nija softvera i integriranog softvera uređaja (do)	Disponibilit minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al:)	Programmatras un aparr programmatri- ra atjaunin juma minimāl garantēt pieejamība (līdz)	Minimalus garantuotas programines iras gois ir programines aparatinės įrangos atnaujinimj	A softver- s firmware-frissel ek garras tiltel rendelkezésre állasa legalibb eddig (atum)	Il-disponibilit garantita minima tal-ispere partu (ca)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępnost aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do:)								
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do)	Disponibilit minima garantita delle parti di ricambio (fino al:)	Rezerves daļu minimāl garantēt pieejamība (līdz)	Minimalus garantuotas pakeitimj gauti ataragimj dalj u laikotarpj (iki)	A tartalék alkatrészek garantj rendelkezésre állása legalibb eddig (atum)	L-aggvigit garantit minimu tal-prodott (sa)	Minimale gegarandeerde productonder- steuning (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępnost cz- ęci zamiennych (do:)								
23.	Minimalna zajamčena dostupnost potpora proizvođača (do)	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al:)	Raļojumus atbalsta minimāl garantēt pieejamība (līdz)	Minimalus garantuotas su gamintoju susijusio pagrabos palaikimo laikotarpis (iki)	Garantjlt termktmogatjss legalibb eddig (atum)	Il-tip ta' provvista tal-elettriku prodott (sa)	Minimale gegarandeerde productonder- steuning (tot en met:)	Minimalne gwarantowane wsparcie proizwoci (do:)								
24.	Vrsta napajanja:	Tipo di alimentazione	Bardzanas avota tips	Maitinimo šaltinio tipas	A táplékoztípus	Provvista tal-	Type voeding	Typ zasilacza								
1.	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme standardizirato (includo nell' imballaggio del prodotto)	Alimentatore esterno standardizirato (includo nell' imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizotē ārējais barošanas avots (iekļauts raļojuma komplektacij)	Standarta nosaukums	Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminiu d ek)	Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminiu d ek)	Standartinis pavadinimas	Klso, szabv nyos meg-felold  randorjrs (ha a termk dobozmakt nem rsz)	Szabvny neve	Il-vultag tal-output meħtie ģ	Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorzie ning (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Znormalizovano y zasil- lacz zveznetrny zasilacz zvezne trzny (jezeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytul normy
	Ulazni napon	Tensione d' ingresso	Izejas spriegums	Išorinis maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminiu d ek)	Iejimo įtampa	Bemeneti fesz ltség	Il-vultag tal-output	Voedings-spanning	Externie gestandaardis eerde stroomvoorzie ning (in de doos van het product meegeleverd)	Reikiamas įėjimo įtampa	Előrt kimenneti fesz ltség	Il-kurrent inwaxsal meħtie ģ	Verreiste uit-gangs-spanning	Wymagane napięcie wyjściowe		
	Izlazni napon	Tensione di uscita	Izejas spriegums	Išorinis maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminiu d ek)	Išėjimo įtampa	Kimenneti fesz ltség	Provvista tal-elettriku siera externa standardizirata (jekk mħux inkluza fil-kaxxa tal-prodott)	Utgangs-spanning	Provvista tal-elettriku siera externa standardizirata (jekk mħux inkluza fil-kaxxa tal-prodott)	Reikiamas tie-kiamas srovė	Előrt szállított áram	Il-frekvencija tal-kurrent meħtie ģ	Verreiste aangele- ver- de stroom	Wymagane napięcie prdu		
ii.	Ođgovarivačje vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme standardizirato (includo nell' imballaggio del prodotto)	Alimentatore esterno standardizirato (includo nell' imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standartizotē ārējais barošanas avots (iekļauts raļojuma komplektacij)	Standarta nosaukums	Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminiu d ek)	Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminiu d ek)	Standartinis pavadinimas	Klso, szabv nyos meg-felold  randorjrs (ha a termk dobozmakt nem rsz)	Szabvny neve	Il-vultag tal-output meħtie ģ	Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorzie ning (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Odpowiedni znormalizovano y zasilacz zveznetrny zasilacz zvezne trzny (jezeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytul normy
	Potrebna izlazni napon	Tensione in uscita necessaria	Vajadzīgais izejas spriegums	Išorinis standartizota s tirkamas maitinimo šaltinis (įde-tas į gaminiu d ek)	Reikiamas įėjimo įtampa	Előrt kimenneti fesz ltség	Il-kurrent inwaxsal meħtie ģ	Verreiste uit-gangs-spanning	Vajadzīgais izejas spriegums	Reikiamas sro-vės daznis	Előrt  ramfrekvencia	Il-frekvencija tal-kurrent meħtie ģ	Verreiste aangele- ver- de stroom	Wymagane napięcie prdu		
	Potrebna jakost struje	Tipo di alimentatore	Intensit di cor-rente necessaria	Vajadzīgais str -vas spriegums	Reikiamas tie-kiamas srovė	Előrt  ramfrekvencia	Il-frekvencija tal-kurrent meħtie ģ	Verreiste aangele- ver- de stroom	Intensit di cor-rente necessaria	Vajadzīgais str -vas frekvence	Reikiamas sro-vės daznis	Előrt  ramfrekvencia	Verreiste aangele- ver- de stroom	Wymagana cz- ęciowość 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;	Tavarantimittajan 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;	Tavarantimittajan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning						
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru inter-valu dinamic standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štan-dardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	Energiatohokkuusluokka 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)	Energiatohokkuusluokka (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 friläge						
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 zapejnení 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 (do):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitvenih programskih 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 teholaite (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	Ustrezanji standardizirani napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholaite (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						