#### **Product Information Sheet**

in accordance with Regulation EU\_2019\_2013

	Information	Value and precision	Unit
	Supplier's name or trade mark	LG El	ectronics
1	Supplier's address	Services Cento 1, 1186 DN	European Shared er B.V., Krijgsman M Amstelveen, nerlands
2	Model identifier	32M	N500M
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)		E
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	24.1	W
5	Energy efficiency class (HDR)	n.a.	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	0	W
7	Off mode, power demand	0.3	W
8	Standby mode power demand	0.5	W
9	Networked standby mode power demand	n.a.	W
10	Electronic display category	monitor	
11	Size ratio (X : Y)	16:9	-
12	Screen resolution (H X V)	1920x1080	-
13	Screen diagonal (Cm)	80.1	cm
14	Screen diagonal (inch)	32	inches
15	Visible screen area	27.4	dm2
16	Panel technology used	LED LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	No	Yes/No
18	Voice recognition sensor available	No	Yes/No
19	Room presence sensor available	No	Yes/No
20	Image refresh frequency rate	60	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates	8	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts	8	Years
23	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1	Years
24	Power supply type	external	

25.1)	External power supply (non standardized and included in the product box), Description	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	External power supply (non standardized and included in the product box), Input voltage	n.a.	V
25.3)	External power supply (non standardized and included in the product box), Output voltage	19.0	V
26.1)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Supported standard name or list	n.a.	
26.2)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required output voltage	n.a.	V
26.3)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required delivered current (minimum)	n.a.	А
26.4)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required current frequency	n.a.	Hz

#### Информация, подредба и формат на п родуктовия информационен лист

	Информация	Стойност и точност	Мерна единица
	Наименование или търговска марка на доставчика;	LG Electronics	
1	Адрес на доставчика	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчик а	32N	1N500M
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен ди намичен обхват (SDR)		Е
4	Консумирана мощност в режим "включен" при стандарте н динамичен обхват (SDR)	24.1	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен о бхват (HDR)	n.a.	
6	Консумирана мощност в режим "включен" при голям дин амичен обхват (HDR)	0	W
7	Консумирана мощност в режим "изключен"	0.3	W
8	Консумирана мощност в режим "в готовност"	0.5	W
9	Консумирана мощност в мрежови режим "в готовност"	n.a.	W
10	Категория на електронния екран	монитор	
11	Съотношение на размерите (Х : Y)	16:9	-
12	Разделителна способност на екрана (пиксели) (H X V)	1920x1080	-
13	Диагонал на екрана	80.1	cm
14	Диагонал на екрана	32	инчове
15	Видима площ на екрана	27.4	dm2
16	Използвана технология на панела	LED LCD	
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	HE	ДА/НЕ
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	HE	ДА/НЕ
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	HE	ДА/НЕ
20	Честота на обновяване на изображението	60	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуря ване	8	години
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части	8	години
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	8	години

	Минимална продължителност на общата гаранция, пред лагана от доставчика	1	години
24	Тип на електрозахранващото устройство	външно	
25.1)	Стандартизирано външно захранващо устройство (вклю чено в опаковката заедно с продукта), Описание	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Стандартизирано външно захранващо устройство (вклю чено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на в хода	n.a.	V
25.3)	Стандартизирано външно захранващо устройство (вклю чено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на и зхода	19.0	V
26.1)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устро йство (ако не е включено в опаковката заедно с продукт а), Поддържано стандартно име или списък	n.a.	
26.2)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устро йство (ако не е включено в опаковката заедно с продукт а), Необходимо напрежение на изхода	n.a.	V
26.3)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устро йство (ако не е включено в опаковката заедно с продукт а), Необходим доставен ток (минимум)	n.a.	A
26.4)	Подходящо стандартизирано външно захранващо устро йство (ако не е включено в опаковката заедно с продукт а), Необходима честота на тока	n.a.	Hz

## Informace, jejich pořadí a formát informačního listu výrobku

	Informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
	Název nebo ochranná známka dodavatele	LG EI	ectronics
1	Adresa dodavatele	Services Center 1, 1186 DN	European Shared er B.V., Krijgsman M Amstelveen, nerlands
2	Identifikační značka modelu dodavatele	32N	IN500M
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamické ho rozsahu (SDR)		Е
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	24.1	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	n.a.	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	0	W
7	Vypnutý stav, příkon	0.3	W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.5	W
9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	n.a.	W
10	Kategorie elektronického displeje	monitor	
11	Poměr stran (X : Y)	16:9	-
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V)	1920x1080	-
13	Úhlopříčka obrazovky	80.1	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	32	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	27.4	dm2
16	Použitá technologie panelů	LED LCD	
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE	ANO/NE
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	NE	ANO/NE
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE	ANO/NE
20	Obnovovací frekvence obrazu	60	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru	8	Let
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů	8	Let
23	Minimální garantovaná podpora výrobku	8	Let
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	1	Let
24	Typ napájení:	vanjsko	

25.1)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětíVstupní napětí	n.a.	V
25.3)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí	19.0	V
26.1)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Podporovaný standardní název nebo seznam	n.a.	
26.2)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadované výstupní napětí	n.a.	V
26.3)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku),Požadovaný dodávaný proud(minimální)	n.a.	A
26.4)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný kmitočet proudu	n.a.	Hz

## Informacije, redoslijed i oblik informacijskog lista proizvoda

	Informacija	Vrijednost i preciznost	Jedinica
	lme ili zaštitni znak dobavljača	LG Electronics	
1	Adresa dobavljača	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	32M	IN500M
3	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)		Е
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	24.1	W
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	n.a.	
6	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)	0	W
7	Snaga u isključenom stanju	0.3	W
8	Snaga u stanju pripravnosti	0.5	W
9	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	n.a.	W
10	Kategorija elektroničkog zaslona	monitor	
11	Omjer veličine (X : Y)	16:9	-
12	Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)	1920x1080	-
13	Dijagonala zaslona	80.1	cm
14	Dijagonala zaslona	32	inča
15	Vidljivo područje zaslona	27.4	dm2
16	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD	
17	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	NE	DA/NE
18	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE	DA/NE
19	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE	DA/NE
20	Učestalost osvježavanja slike	60	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуря ване	8	Godine
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части	8	Godine
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	8	Godine
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	1	Godine

24	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	Vnější	
25.1)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Opis	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Ulazni napon	n.a.	V
25.3)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Izlazni napon	19.0	V
26.1)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Podržani standardni naziv ili popis	n.a.	
26.2)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potreban izlazni napon	n.a.	V
26.3)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna isporučena struja (minimalna)	n.a.	А
26.4)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna frekvencija struje	n.a.	Hz

## Oplysninger i produktdatabladet — ræ kkefølge og format

	Oplysninger	Værdi og pr æcisering	Enhed
	Leverandørens navn eller varemærke	LG Electronics  LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
1	Leverandørens adresse		
2	Leverandørens modelidentifikation	32M	N500M
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)		Е
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	24.1	W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	n.a.	
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	0	W
7	Effektforbrug i slukket tilstand	0.3	W
8	Effektforbrug i standbytilstand	0.5	W
9	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	n.a.	W
10	Elektronisk skærmkategori	monitor	
11	Størrelsesforhold (X : Y)	16:9	-
12	Skærmopløsning (pixel) (H X V)	1920x1080	-
13	Skærmdiagonal	80.1	cm
14	Skærmdiagonal	32	tommer
15	Synligt skærmareal	27.4	dm2
16	Anvendt panelteknologi	LED LCD	
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ	JA/NEJ
18	Stemmegenkendelsessensor	NEJ	JA/NEJ
19	Tilstedeværelsessensor	NEJ	JA/NEJ
20	Opdateringsfrekvens	60	Hz
21	Garanteret minimumsadgang til software- og firmwareopdateringer	8	Flere år
22	Garanteret minimumsadgang til reservedele	8	Flere år
23	Garanteret minimumsadgang til produktsupport	8	Flere år
	Minimum varighed af den generelle garanti, der tilbydes af leverandøren	1	Flere år
24	Strømforsyningstype	ekstern	

25.1)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Beskrivelse	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Indgangsspænding	n.a.	V
25.3)	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet), Udgangsspænding	19.0	V
26.1)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Understøttet standardnavn eller liste	n.a.	
26.2)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet udgangsspænding	n.a.	V
26.3)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet leveret strøm (minimum)	n.a.	А
26.4)	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet), Påkrævet frekvens	n.a.	Hz

## Informatie, volgorde en formaat van het productinformatieblad

	Informatie	Waarde en precisie	Eenheid
	Naam van de leverancier of handelsmerk	LG Electronics	
1	Adres leverancier	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Typeaanduiding van het model van de leverancier	32N	N500M
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR		Е
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	24.1	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	n.a.	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	0	W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	0.3	W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.5	W
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	n.a.	W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	monitor	
11	Beeldverhouding (X : Y)	16:9	-
12	Schermresolutie (pixels) (H X V)	1920x1080	-
13	Schermdiagonaal	80.1	cm
14	Schermdiagonaal	32	inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	27.4	dm2
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	NEE	JA/NEE
18	Spraakherkenningssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
20	Beeldverversingsfrequentie	60	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen	8	Jaren
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning	8	Jaren

	Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier	1	Jaren
24	Type voeding:	Extern	
25.1)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Omschrijving	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Voedings-spanning	n.a.	V
25.3)	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd), Uitgangs-spanning	19.0	V
26.1)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Ondersteunde standaardnaam of lijst	n.a.	
26.2)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste uitgangs-spanning	n.a.	V
26.3)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Benodigde geleverde stroom (minimum)	n.a.	A
26.4)	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd), Vereiste stroom-frequentie	n.a.	Hz

### Toote teabelehe teave, korraldus ja vorm

	Teave	Väärtus ja tä psus	Ühik
	Tarnija nimi või kaubamärk	LG EI	ectronics
1	Tarnija aadress	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Tarnija mudelitähis	32M	N500M
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul		Е
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	24.1	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	n.a.	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	0	W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	0.3	W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.5	W
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	n.a.	W
10	Kuvari liik	arvutiku-var	
11	Suuruste suhe (X : Y)	16:9	-
12	Eraldusteravus (pikslites) (H X V)	1920x1080	-
13	Ekraani diagonaal	80.1	cm
14	Ekraani diagonaal	32	tolli
15	Ekraani nähtava osa pindala	27.4	dm2
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	EI	JAH/EI
18	Häältuvastuse andur	El	JAH/EI
19	Liikumisandur	El	JAH/EI
20	Kujutise värskendussagedus	60	Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kä ttesaadavus	8	Aastad
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus	8	Aastad
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi	8	Aastad
	Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	1	Aastad

24	Toiteallika liik:	väline	
25.1)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Kirjeldus	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Sisendpinge	n.a.	V
25.3)	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti), Vä ljundpinge	19.0	V
26.1)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Toetatud standardnimi või loend	n.a.	
26.2)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav väljundpinge	n.a.	V
26.3)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)	n.a.	А
26.4)	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti), Nõutav voolusagedus	n.a.	Hz

### Tuoteselosteen tiedot, järjestys ja muoto

	Tiedot	Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	LG Electronics	
1	Toimittajan osoite	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Tavarantoimittajan mallitunniste	32M	IN500M
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka- alueella (SDR)		Е
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	24.1	W
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	n.a.	
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	0	W
7	Tehontarve poissa päältä -tilassa	0.3	W
8	Tehontarve valmiustilassa	0.5	W
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	n.a.	W
10	Elektronisen näytön luokka	monitori	
11	Kokosuhde (X : Y)	16:9	-
12	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) (H X V)	1920x1080	-
13	Näyttöruudun läpimitta	80.1	cm
14	Näyttöruudun läpimitta	32	tuumaa
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	27.4	dm2
16	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
18	Puheentunnistin käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
20	Kuvan virkistystaajuus	60	Hz
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus	8	Vuosia
22	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus	8	Vuosia
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	8	Vuosia
	Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmä iskesto	1	Vuosia

24	Teholähteen tyyppi:	ulkoinen	
25.1)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Kuvaus	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Syöttöjännite	n.a.	V
25.3)	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen), Lähtöjännite	19.0	V
26.1)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Tuettu standardinimi tai luettelo	n.a.	
26.2)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu lähtöjännite	n.a.	V
26.3)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu toimitettu virta (vähintään)	n.a.	А
26.4)	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen), Vaadittu virran taajuus	n.a.	Hz

## Informations, ordre et format de la fiche d'information sur le produit

	Informations	Valeur et précision	Unité
	Nom du fournisseur ou marque commerciale	LG Electronics	
1	Adresse du fournisseur	LG Electronics European Shar Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Référence du modèle donnée par le fournisseur	32N	IN500M
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	Е	
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	24.1	W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	n.a.	
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	0	W
7	Puissance appelée en mode arrêt	0.3	W
8	Puissance appelée en mode veille	0.5	W
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	n.a.	W
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	écran	
11	Rapport de taille (X : Y)	16:9	-
12	Résolution de l'écran (pixels) (H X V)	1920x1080	-
13	Diagonale de l'écran	80.1	cm
14	Diagonale de l'écran	32	pouces
15	Surface visible de l'écran	27.4	dm2
16	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	NON	OUI/NON
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	NON	OUI/NON
19	Capteur de présence disponible	NON	OUI/NON
20	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	60	Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel	8	Ans
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange	8	Ans
23	Assistance produit minimale garantie	8	Ans

	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	1	Ans
24	Type d'alimentation:	Externe	
25.1)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l' emballage du produit), description	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l' emballage du produit), Tension d'entrée	n.a.	V
25.3)	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l' emballage du produit), Tension de sortie	19.0	V
26.1)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Nom ou liste standard pris en charge	n.a.	
26.2)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie requise	n.a.	V
26.3)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Courant livré requis (minimum)	n.a.	А
26.4)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Fréquence du courant requise	n.a.	Hz

### Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

	Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	LG Electronics	
1	Adresse des Lieferanten	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsmar 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Modellkennung des Lieferanten	32N	IN500M
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		Е
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	24.1	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	n.a.	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	0	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.3	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.5	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n.a.	W
10	Art des elektronischen Displays	Moni-tor	
11	Seitenverhältnis (X : Y)	16:9	-
12	Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)	1920x1080	-
13	Bildschirmdiagonale	80.1	cm
14	Bildschirmdiagonale	32	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	27.4	dm2
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen	8	Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen	8	Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	1	Jahre

24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	extern	
25.1)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung	n.a.	V
25.3)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung	19.0	V
26.1)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), unterstützter Standardname oder Liste	n.a.	
26.2)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Ausgangsspannung	n.a.	V
26.3)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromstärke (Minimum)	n.a.	A
26.4)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromfrequenz	n.a.	Hz

## Πληροφορίες, σειρά και μορφή του δελτί ου πληροφοριών για το προϊόν

	Πληροφορίεσ	Τιμή και ακρί βεια	Μονάδα
	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	LG Electronics	
1	Διεύθυνση προμηθευτή	LG Electronics European Shar Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	32M	N500M
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρο ς (SDR)	E	
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυνα μικό εύρος (SDR)	24.1	W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	n.a.	
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υ ψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	0	W
7	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	0.3	W
8	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0.5	W
9	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	n.a.	W
10	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	οθόνη	
11	Λόγος διαστάσεων (Χ : Υ)	16:9	-
12	Ανάλυση οθόνης (pixel) (Η X V)	1920x1080	-
13	Διαγώνιος της οθόνης	80.1	cm
14	Διαγώνιος της οθόνης	32	ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	27.4	dm2
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	
17	Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	OXI	NAI/OXI
18	Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI	NAI/OXI
19	Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI	NAI/OXI
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	60	Hz
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικ ού και υλικολογισμικού	8	Χρόνια
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών	8	Χρόνια
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	8	Χρόνια

	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	1	Χρόνια
24	Τύπος τροφοδοτικού:	εξωτερικό	
25.1)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Περιγραφή	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εισόδου	n.a.	V
25.3)	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Τάση εξόδου	19.0	V
26.1)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν π εριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Υποστηριζ όμενο τυπικό όνομα ή λίστα	n.a.	
26.2)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν π εριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμενη τάση εξόδου	n.a.	V
26.3)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν π εριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμε νο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο)	n.a.	A
26.4)	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν π εριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος), Απαιτούμε νη συχνότητα ρεύματος	n.a.	Hz

## A termékismertető adatlap információi, sorrendje és formátuma

	Információk	Érték és pontosság	Mértékegység
	A szállító neve vagy védjegye	LG Electronics	
1	Szállító címe	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	A szállító által megadott modellazonosító	32M	N500M
3	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén		E
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	24.1	W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	n.a.	
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomá ny (HDR) esetén	0	W
7	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	0.3	W
8	nléti üzemmód, energiaigény	0.5	W
9	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	n.a.	W
10	Elektronikus kijelző kategóriája	monitor	
11	Oldalarány (X : Y)	16:9	-
12	Képernyőfelbontás (képpontok) (H X V)	1920x1080	-
13	Képátló	80.1	cm
14	Képátló	32	hüvelyk
15	Látható képernyőterület	27.4	dm2
16	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD	
17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
20	Képfrissítési frekvencia	60	Hz
21	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig	8	Évek
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalá bb eddig	8	Évek
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig	8	Évek

	A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama	1	Évek
24	A tápegység típusa:	külső	
25.1)	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Leírás	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Bemeneti feszültség	n.a.	V
25.3)	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban), Kimeneti feszültség	19.0	V
26.1)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termé kdoboznak nem része), Támogatott szabványos név vagy lista	n.a.	
26.2)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termé kdoboznak nem része), Előírt kimeneti feszültség	n.a.	V
26.3)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termé kdoboznak nem része), Szükséges szállított áram (minimum)	n.a.	Α
26.4)	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termé kdoboznak nem része), Előírt áramfrekvencia	n.a.	Hz

## Informazioni, ordine e formato della scheda informativa del prodotto

	INFORMAZIONI	Valore e precisione	Unità
	Nome o marchio del fornitore	LG Electronics	
1	Indirizzo del fornitore	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificativo del modello del fornitore	32N	IN500M
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)		Е
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	24.1	W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	n.a.	
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	0	W
7	Potenza assorbita in modo spento	0.3	W
8	Potenza assorbita in modo stand-by	0.5	W
9	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	n.a.	W
10	Tipo di display elettronico	monitor	
11	Rapporto dimensioni (X : Y)	16:9	-
12	Risoluzione dello schermo (pixel) (H X V)	1920x1080	-
13	Diagonale dello schermo	80.1	cm
14	Diagonale dello schermo	32	pollici
15	Superficie visibile dello schermo	27.4	dm2
16	Tecnologia del pannello	LED LCD	
17	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	NO	SÌ/NO
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	NO	SÌ/NO
19	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	NO	SÌ/NO
20	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	60	Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware	8	Anni
22	Disponibilità minima garantita delle parti	8	Anni
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	8	Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	1	Anni
24	Tipo di alimentatore	esterno	

25.1)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), Descrizione	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), Tensione d'ingresso:	n.a.	V
25.3)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), Tensione di uscita	19.0	V
26.1)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Nome o elenco standard supportati	n.a.	
26.2)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Tensione in uscita necessaria	n.a.	V
26.3)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), corrente erogata richiesta (minima)	n.a.	A
26.4)	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Frequenza di corrente necessaria	n.a.	Hz

## Ražojuma informācijas lapā iekļaujamā informācija, kārtība un formāts

	Informācija	Vērtība un precizitāte	Mērvienība
	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG Electronics	
1	Piegādātāja adrese	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Piegādātāja modeļa identifikators	32M	N500M
3	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)		Е
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	24.1	W
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	n.a.	
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	0	W
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	0.3	W
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.5	W
9	Pieprasītā jauda tīklierosas gaidstāves režīmā (W)	n.a.	W
10	Elektroniskā displeja kategorija	monitors	
11	Platuma/augstuma samērs (X : Y)	16:9	-
12	Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) (H X V)	1920x1080	-
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	80.1	cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	32	pollici
15	Ekrāna redzamais laukums	27.4	dm2
16	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD	
17	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ	JĀ/NĒ
18	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	NĒ	JĀ/NĒ
19	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ	JĀ/NĒ
20	Attēla atsvaidzes intensitāte	60	Hz
21	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība	8	Gadi
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība	8	Gadi
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība	8	Gadi
	Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums	1	Gadi

24	Barošanas avota tips	ārējais	
25.1)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Apraksts	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), leejas spriegums	n.a.	V
25.3)	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā), Izejas spriegums	19.0	V
26.1)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts	n.a.	
26.2)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Vajadzīgais izejas spriegums	n.a.	V
26.3)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)	n.a.	А
26.4)	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā), Vajadzīgā strāvas frekvence	n.a.	Hz

# Gaminio informacijos lape pateikiama informacija, eiliškumas ir forma

	Informacija	Vertė ir tikslumas	Vienetas
	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LG Electronics	
1	Tiekėjo adresas	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Tiekėjo modelio žymuo	32N	IN500M
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena		Е
4	ljungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena	24.1	W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	n.a.	
6	ljungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksena	0	W
7	Išjungties veiksenos galios poreikis	0.3	W
8	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.5	W
9	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	n.a.	W
10	Elektroninio vaizduoklio kategorija	monito-rius	
11	Dydžio santykis (X : Y)	16:9	-
12	Ekrano skyra (pikseliais) (H X V)	1920x1080	-
13	Ekrano įstrižainė	80.1	cm
14	Ekrano įstrižainė	32	coliai
15	Matomas ekrano plotas	27.4	dm2
16	Naudojama ekrano technologija	LED LCD	
17	Yra automatinio skaisčio reguliavimo (ABC) funkcija	NE	TAIP/NE
18	Yra balso atpažinimo jutiklis	NE	TAIP/NE
19	Yra buvimo patalpoje jutiklis	NE	TAIP/NE
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis	60	Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis	8	Metai
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis	8	Metai

23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	8	Metai
	Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	1	Metai
24	Maitinimo šaltinio tipas	išorinis	
25.1)	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), apibūdinimas	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), lėjimo įtampa	n.a.	V
25.3)	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę), Išėjimo įtampa	19.0	V
26.1)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas	n.a.	
26.2)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Reikiama išėjimo įtampa	n.a.	V
26.3)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Reikalinga tiekiama srovė (mažiausia)	n.a.	А
26.4)	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę), Reikiamas srovės dažnis	n.a.	Hz

#### L-informazzjoni, I-ordni u I-format taliskeda informattiva dwar il-prodott

	Informazzjoni	Valur u preċiżjoni	Unità
	lsem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	LG Electronics	
1	L-indirizz tal-fornitur	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	ldentifikatur tal-mudell tal-fornitur	32N	IN500M
3	Klassi tal-efficjenza enerģetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)		Е
4	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	24.1	W
5	Klassi tal-efficjenza enerģetika (HDR)	n.a.	
6	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	0	W
7	Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi	0.3	W
8	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby	0.5	W
9	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-netwerk	n.a.	W
10	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	moniter	
11	II-proporzjon tad-daqs (X : Y)	16:9	-
12	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) (H X V)	1920x1080	-
13	ld-daqs dijagonali tal-iskrin	80.1	cm
14	ld-daqs dijagonali tal-iskrin	32	pulzieri
15	Erja tal-iskrin viżibbli	27.4	dm2
16	lt-teknoloģija użata tal-panell	LED LCD	
17	II-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli	LE	IVA/LE
18	Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli	LE	IVA/LE
19	Senser tal-preżenza disponibbli	LE	IVA/LE
20	Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni	60	Hz
21	ld-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas- softwer u tal-firmwer	8	Snin
22	ld-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts	8	Snin
23	L-appoġġ garantit minimu tal-prodott	8	Snin
	Tul minimu tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur	1	Snin
24	It-tip ta' provvista tal-elettriku	Esterna	

25.1)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil- kaxxa tal-prodott), Deskrizzjoni	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil- kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-input	n.a.	V
25.3)	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil- kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output	19.0	V
26.1)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Isem jew lista standard appoġġati	n.a.	
26.2)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-vultaġġ tal-output me ħtieġ	n.a.	V
26.3)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Kurrenti kkunsinnat meħ tieġ (minimu)	n.a.	А
26.4)	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott), Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa	n.a.	Hz

## Informacje, struktura i format karty informacyjnej produktu

	Informacja	Wartość i stopień dokł adności	Jednostka
	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	LG EI	ectronics
1	Adres dostawcy	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsmar 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	ldentyfikator modelu u dostawcy	32M	IN500M
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		Е
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	24.1	W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	n.a.	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	0	W
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia	0.3	W
8	Pobór mocy w trybie czuwania	0.5	W
9	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	n.a.	W
10	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	monitor	
11	Format obrazu (X : Y)	16:9	-
12	Rozdzielczość ekranu (piksele) (H X V)	1920x1080	-
13	Przekątna ekranu	80.1	cm
14	Przekątna ekranu	32	cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	27.4	dm2
16	Zastosowana technologia panelu	LED LCD	
17	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NIE	TAK/NIE
18	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	NIE	TAK/NIE
19	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE	TAK/NIE
20	Częstotliwość odświeżania obrazu	60	Hz
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego	8	Lata
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych	8	Lata
23	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu	8	Lata

	Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę	1	Lata
24	Typ zasilacza:	zewnętrzny	
25.1)	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Opis	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wejściowe	n.a.	V
25.3)	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem), Napięcie wyjściowe	19.0	V
26.1)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Obsługiwana standardowa nazwa lub lista	n.a.	
26.2)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Wymagane napięcie wyjściowe	n.a.	V
26.3)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), wymagany prąd dostarczony (minimalny)	n.a.	А
26.4)	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem), Wymagana częstotliwość prądu	n.a.	Hz

## Informações, ordem e modelo da ficha de informação do produto.

	Informação	Valor e aproximação	Unidade
	Marca comercial ou nome do fornecedor	LG Electronics	
1	Endereço do fornecedor	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificador de modelo do fornecedor	32M	N500M
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)		E
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	24.1	W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	n.a.	
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	0	W
7	Consumo de energia no modo desligado	0.3	W
8	Consumo de energia no modo de espera	0.5	W
9	Consumo de energia no modo de espera em rede	n.a.	W
10	Categoria de ecrã eletrónico	monitor	
11	Relação dimensional (X : Y)	16:9	-
12	Resolução do ecrã (píxeis) (H X V)	1920x1080	-
13	Diagonal do ecrã	80.1	cm
14	Diagonal do ecrã	32	polegadas
15	Área visível do ecrã	27.4	dm2
16	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD	
17	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO	SIM/NÃO
18	Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO	SIM/NÃO
19	Detetor de presença disponível	NÃO	SIM/NÃO
20	Frequência de atualização de imagens	60	Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware	8	Anos
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes	8	Anos
23	Garantia mínima de apoio ao produto	8	Anos

	Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	1	Anos
24	Tipo de fonte de alimentação:	externa	
25.1)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Descrição	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de entrada	n.a.	V
25.3)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de saída	19.0	V
26.1)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Nome ou lista padrão com suporte	n.a.	
26.2)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de tensão de saída	n.a.	V
26.3)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Corrente fornecida necessária (mínimo)	n.a.	А
26.4)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de frequê ncia da corrente	n.a.	Hz

# informațiile, ordinea acestora și formatul fișei cu informații despre

	Informații	Valoare și precizie	Unitate
	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	LG Electronics	
1	Adresa furnizorului	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificatorul de model al furnizorului	32M	IN500M
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)		Е
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	24.1	W
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	n.a.	
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	0	W
7	Consumul de putere în modul oprit	0.3	W
8	Consumul de putere în modul standby	0.5	W
9	Consumul de putere în modul standby în rețea	n.a.	W
10	Categoria de afișaj electronic	monitor	
11	Raportul de aspect (X : Y)	16:9	-
12	Rezoluția ecranului (pixeli) (H X V)	1920x1080	-
13	Diagonala ecranului	80.1	cm
14	Diagonala ecranului	32	ţoli
15	Aria suprafeței vizibile a ecranului	27.4	dm2
16	Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD	
17	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU	DA/NU
18	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU	DA/NU
19	Senzor pentru prezenţa în încăpere disponibil	NU	DA/NU
20	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	60	Hz
21	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware	8	Ani
22	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb	8	Ani
23	Asistență minimă garantat pentru produs	8	Ani
	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	1	Ani
24	Tipul sursei de alimentare:	externă	

25.1)	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Descriere	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de intrare	n.a.	V
25.3)	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire	19.0	V
26.1)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Supported standard name or list	n.a.	
26.2)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Tensiunea de ieșire necesară	n.a.	V
26.3)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Required delivered current (minimum)	n.a.	A
26.4)	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului), Frecvența curentului necesară	n.a.	Hz

#### Informácie v informačnom liste výrobku, ich poradie a formát tohto listu

	Informácie	Hodnota a presnosť	Jednotka
	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	LG Electronics	
1	Adresa dodávateľa	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	ldentifikačný kód modelu dodávateľa	32M	N500M
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamick ý rozsah (SDR)		Е
4	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	24.1	W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	n.a.	
6	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	0	W
7	Príkon v režime vypnutia	0.3	W
8	Príkon v režime pohotovosti	0.5	W
9	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	n.a.	W
10	Kategória elektronického displeja	monitor	
11	Pomer strán (X : Y)	16:9	-
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) (H X V)	1920x1080	-
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80.1	cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32	palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	27.4	dm2
16	Použitá technológia panelu	LED LCD	
17	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	NIE	ÁNO/NIE
18	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE	ÁNO/NIE
19	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE	ÁNO/NIE
20	Obnovovací kmitočet obrazovky	60	Hz
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmv éru	8	Rokov
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov	8	Rokov
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov	8	Rokov
	Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodá vateľom	1	Rokov

24	Typ zdroja napájania:	externý	
25.1)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Popis	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Vstupné napätie	n.a.	V
25.3)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku), Výstupné napätie	19.0	V
26.1)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je sú časťou balenia výrobku), Podporovaný štandardný názov alebo zoznam	n.a.	
26.2)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je sú časťou balenia výrobku), Požadované výstupné napätie	n.a.	V
26.3)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je sú časťou balenia výrobku), Požadovaný dodávaný prúd (minimálne)	n.a.	А
26.4)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je sú časťou balenia výrobku), Požadovaná frekvencia prúdu	n.a.	Hz

## informacije, vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova

	Informacije	Vrednost in natančnost	Enota
	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	LG Electronics	
1	Naslov dobavitelja	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	32M	N500M
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)		Е
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	24.1	W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	n.a.	
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	0	W
7	Zahtevana moč v stanju izključenosti	0.3	W
8	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0.5	W
9	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	n.a.	W
10	Kategorija elektronskega prikazovalnika	monitor	
11	Razmerje velikosti (X : Y)	16:9	-
12	Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V)	1920x1080	-
13	Diagonala zaslona	80.1	cm
14	Diagonala zaslona	32	v palcih
15	Vidna površina zaslona	27.4	dm2
16	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD	
17	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	NE	DA/NE
18	Tipalo za prepoznavanje govora	NE	DA/NE
19	Tipalo prisotnosti v prostoru	NE	DA/NE
20	Stopnja pogostosti osveževanja slike	60	Hz
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme	8	Leta
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov	8	Leta
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek	8	Leta
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	1	Leta

24	Tip napajalnika:	zunanji	
25.1)	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Opis	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Vhodna napetost	n.a.	V
25.3)	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka), Izhodna napetost	19.0	V
26.1)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Podprto standardno ime ali seznam	n.a.	
26.2)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Zahtevana izhodna napetost	n.a.	V
26.3)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Zahtevani dostavljeni tok (najmanj)	n.a.	А
26.4)	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka), Potrebna frekvenca toka	n.a.	Hz

### Información, orden y formato de la ficha de información del producto

	Información	Valor y precisión	Unidad
	Nombre o marca del proveedor	LG EI	ectronics
1	Dirección del proveedor	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificador del modelo del proveedor	32M	N500M
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)		E
4	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	24.1	W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	n.a.	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	0	W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	0.3	W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0.5	W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	n.a.	W
10	Categoría de pantalla electrónica	monitor	
11	Ratio de tamaño (X : Y)	16:9	-
12	Resolución de la pantalla (en píxeles) (H X V)	1920x1080	-
13	Diagonal de la pantalla	80.1	cm
14	Diagonal de la pantalla	32	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	27.4	dm2
16	Tecnología usada en el panel	LED LCD	
17	Control automático de brillo (ABC) disponible	NO	SÍ/NO
18	Sensor de reconocimiento vocal disponible	NO	SÍ/NO
19	Sensor de presencia disponible	NO	SÍ/NO
20	Frecuencia de refresco de la imagen	60	Hz
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware	8	Años
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio	8	Años
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	8	Años

	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	1	Años
24	Tipo de fuente de alimentación:	externa	
25.1)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Descripción	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de entrada	n.a.	V
25.3)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto), Tensión de salida	19.0	V
26.1)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Nombre o lista est ándar admitidos	n.a.	
26.2)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Tensión de salida requerida	n.a.	V
26.3)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Corriente de entrega requerida (mínima)	n.a.	А
26.4)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto), Frecuencia de corriente requerida	n.a.	Hz

### Information, ordningsföljd och format fö r produktinformationsbladet

	Information	Värde och precision	Enhet
	Leverantörens namn eller varumärke	LG EI	ectronics
1	Leverantörens adress	LG Electronics European Share Services Center B.V., Krijgsma 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Leverantörens modellbeteckning	32M	IN500M
3	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)		Е
4	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	24.1	W
5	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	n.a.	
6	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	0	W
7	Effektbehov i frånläge	0.3	W
8	Effektbehov i standbyläge	0.5	W
9	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge	n.a.	W
10	Kategori av elektronisk bildskärm	dator-skärm	
11	Höjd-breddförhållande (X : Y)	16:9	-
12	Skärmupplösning (pixlar) (H X V)	1920x1080	-
13	Skärmdiagonal	80.1	cm
14	Skärmdiagonal	32	tum
15	Synlig bildskärmsarea	27.4	dm2
16	Bildskärmsteknik	LED LCD	
17	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
18	Sensor för taligenkänning tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
19	Närvarosensor tillgänglig	NEJ	JA/NEJ
20	Bilduppdateringsfrekvens	60	Hz
21	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara	8	År
22	Minsta garanterade tillgång till reservdelar	8	År
23	Minsta garanterade produktsupport	8	År
	Minsta varaktighet för den allmänna garantin som erbjuds av leverantören	1	År
24	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	externt	

25.1)	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Beskrivning	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Ingående spänning	n.a.	V
25.3)	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning), Utgående spänning	19.0	V
26.1)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Supported standard name or list	n.a.	
26.2)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på utgående spä nning	n.a.	V
26.3)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Nödvändig levererad ström (minimum)	n.a.	А
26.4)	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning), Krav på strömmens frekvens	n.a.	Hz

#### EU\_2019\_2013 Düzenlemesine göre Ürü n Bilgi Sayfası

	Genel ürün parametreleri	(Beyan edilmiş) Değeri	Birim
	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	LG Electronics	
1	Tedarikçinin adresi	Kaptanpaşa Ma No. 73 Ortadoğı	lectronics ah. Piyalepaşa Bulvarı u Plaza Kat:7 34384 şli – İstanbul, Türkiye
2	Model tanımlayıcısı	32M	IN500M
3	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı		E
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdakigüç talebi	24.1	W
5	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	n.a.	
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa	0	W
7	Kapalı konum , güç talebi, varsa	0.3	W
8	Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	0.5	W
9	Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	n.a.	W
10	Elektronik ekran tipi	Monitör	
11	Boyut oranı (X: Y)	16:9	-
12	Ekran çözünürlüğü (piksel)	1920x1080	-
13	Ekran köşegeni	80.1	cm
14	Ekran köşegeni	32	inç
15	Görünür ekran alanı	27.4	dm²
16	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD	
17	Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)	Hayır	Evet/Hayır
18	Mevcut ses tanıma sensörü	Hayır	Evet/Hayır
19	Mevcut hareket sensörü	Hayır	Evet/Hayır
20	Görüntü yenileme frekans oranı(varsayılan)	60	Hz
21	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8	Yıl
22	Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8	Yıl
23	Asgari garantili ürün desteği	8	Yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	1	Yıl
24	Güç kaynağı tipi	Harici	

25.1)	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Giriş gerilimi	n.a.	V
25.3)	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş), Çıkış gerilimi	19.0	V
26.1)	Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Desteklenen standardın adı veya listesi	n.a.	
26.2)	Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli çıkış gerilim değeri	n.a.	V
26.3)	Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli geçen akım değeri (minimum)	n.a.	А
26.4)	Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı), Gerekli akım frekansı	n.a.	Hz