

## Product Information Sheet - Electronic Display - EU/2019/2013

<b>Language</b>	<b>Page</b>
English	1
Français	2
Deutsch	3
Nederlands	4
Español	5
Português	6
Italiano	7
Svenska	8
Dansk	9
Norsk	10
Suomi	11
Polski	12
Eesti	13
Latviski	14
Lietuvių	15
Ceština	16
Magyar	17
Slovenčina	18
Slovenščina	19
Română	20
Български	21
Hrvatski	22
Türkçe	23
Srpski	24
Ελληνικά	25

**Product Information Sheet (EU Regulation 2019/2013)**

Information		Value and Precision			Unit
1	Supplier's name or trade mark	Panasonic Corporation			
2	Supplier's model identifier	TX-32G310E			
3	Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)	G			
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	34			W
5	Energy efficiency class (HDR)	N/A			
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	34			W
7	Off mode, power demand	0			W
8	Standby mode power demand	0.2			W
9	Networked Standby mode power demand				W
10	Electronic display category	Television	✓		
		Monitor			
		Signage			
		Other			
11	Size ratio	16	:	9	integer
12	Screen resolution (pixels)	1366	x	768	pixels
13	Screen diagonal	80			cm
14	Screen diagonal	32			inches
15	Visible screen area	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Panel technology used	LED LCD			
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	YES			
		NO	✓		
18	Voice recognition sensor available	YES			
		NO	✓		
19	Room presence sensor available	YES			
		NO	✓		
20	Image refresh frequency rate	60			Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):	2029-02-28			date
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until):	2028-02-29			date
23	Minimum guaranteed product support (until):	2028-02-29			date
24	Power supply type	Internal	✓		
		External			
		Standardised external			
i	External standard suitable power supply (if not included in the product box)	Standard Name			
		Input Voltage			V
		Output Voltage			V
ii	External standard suitable power supply (if not included in the product box)	Standard Name			
		Required output voltage			V
		Required delivered current			A
		Required current frequency			Hz

**Fiche d'information sur le produit (RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION)**

Informations		Valeur et précision			Unité
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Panasonic Corporation			
2	Référence du modèle donnée par le fournisseur	TX-32G310E			
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G			
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	34			W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	N/A			
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	34			W
7	Puissance appelée en mode arrêt	0			W
8	Puissance appelée en mode veille	0.2			W
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	0			W
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur	✓		
		écran			
		dispositif d'affichage dynamique/			
		autre			
11	Rapport de taille	16	:	9	entier
12	Résolution de l'écran (pixels)	1366	x	768	pixels
13	Diagonale de l'écran	80			cm
14	Diagonale de l'écran	32			pouces
15	Surface visible de l'écran	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD			
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	OUI			
		NON	✓		
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	OUI			
		NON	✓		
19	Capteur de présence disponible	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 (jusqu'au):	2029-02-28			date
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):	2028-02-29			date
23	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	2028-02-29			date
24	Type d'alimentation:	Interne	✓		
		Externe			
		Externe normalisée			
i	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	0		
		Tension d'entrée	0		V
		Tension de sortie	0		V
ii	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	0		
		Tension de sortie requise	0		V
		Intensité du courant à fournir	0		A
		Fréquence du courant requise	0		Hz

**Produktdatenblatt ((DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)**

Angaben		Wert und Genauigkeit			Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Panasonic Corporation			
2	Modellkennung des Lieferanten	TX-32G310E			
3	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	G			
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	34			W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	N/A			
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	34			W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0			W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.2			W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0			W
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	✓		
		Monitor			
		Signage-Display			
		sonstige			
11	Seitenverhältnis	16	:	9	ganze Zahl
12	Bildschirmauflösung (Pixel)	1366	x	768	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	80			cm
14	Bildschirmdiagonale	32			Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA			
		NEIN	✓		
18	Spracherkennungssensor vorhanden	JA			
		NEIN	✓		
19	Anwesenheitssensor vorhanden	JA			
		NEIN	✓		
20	Bildwiederhoffrequenz	60			Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	2029-02-28			Datum
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):	2028-02-29			Datum
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):	2028-02-29			Datum
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	✓		
		extern			
		extern genormt			
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	0		
		Eingangsspannung	0		V
		Ausgangsspannung	0		V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	0		
		Benötigte Ausgangsspannung	0		V
		Benötigte Stromstärke	0		A
		Benötigte Stromfrequenz	0		Hz

**Productinformatieblad (GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE)**

Informatie		Waarde en precisie			Eenheid
1	Naam van de leverancier of handelsmerk	Panasonic Corporation			
2	Typeaanduiding van het model van de leverancier	TX-32G310E			
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G			
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	34			W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	N/A			
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	34			W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	0			W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.2			W
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	0			W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	televisie	✓		
		monitor			
		informatiebeeldscherm			
		ander			
11	Beeldverhouding	16	:	9	geheel getal
12	Schermpixelresolutie (pixels)	1366	x	768	pixels
13	Schermdiagonaal	80			inch
14	Schermdiagonaal	32			Zoll
15	Zichtbaar schermoppervlak	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD			
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	JA			
		NEE	✓		
18	Sprakeherkenningssensor beschikbaar	JA			
		NEE	✓		
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	JA			
		NEE	✓		
20	Beeldverversingsfrequentie	60			Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):	2029-02-28			datum
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):	2028-02-29			datum
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):	2028-02-29			datum
24	Type voeding:	Intern	✓		
		Extern			
		Gestandaardiseerd extern			
i	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	0		
		Voedingsspanning	0		V
		Uitgangsspanning	0		V
ii	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	0		
		Vereiste uitgangsspanning	0		V
		Vereiste aangeleverde stroom	0		A
		Vereiste stroomfrequentie	0		Hz

**Ficha de información del producto (REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN)**

Información		Valor y precisión			Unidad
1	Nombre o marca del proveedor	Panasonic Corporation			
2	Identificador del modelo del proveedor	TX-32G310E			
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G			
4	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	34			W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	N/A			
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	34			W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	0			W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0.2			W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	0			W
10	Categoría de pantalla electrónica	televisión	✓		
		monitor			
		señalización			
		otra			
11	Ratio de tamaño	16	:	9	entero
12	Resolución de la pantalla (en píxeles)	1366	x	768	píxeles
13	Diagonal de la pantalla	80			cm
14	Diagonal de la pantalla	32			pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Tecnología usada en el panel	LED LCD			
17	Control automático de brillo (ABC) disponible	SÍ			
		NO	✓		
18	Sensor de reconocimiento vocal disponible	SÍ			
		NO	✓		
19	Sensor de presencia disponible	SÍ			
		NO	✓		
20	Frecuencia de refresco de la imagen	60			Hz
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):	2029-02-28			fecha
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	2028-02-29			fecha
23	Tipo de fuente de alimentación:	2028-02-29			fecha
24	Tipo de fuente de alimentación:	Interna	✓		
		externa			
		externa normalizada			
i	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	0		
		Tensión de entrada	0		V
		Tensión de salida	0		V
ii	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	0		
		Tensión de salida requerida	0		V
		Intensidad de corriente requerida	0		A
		Frecuencia de corriente requerida	0		Hz

**Ficha de informação do produto (REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO)**

Informação		Valor e aproximação			Unidade
1	Marca comercial ou nome do fornecedor	Panasonic Corporation			
2	Identificador de modelo do fornecedor	TX-32G310E			
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	G			
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	34			W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	N/A			
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	34			W
7	Consumo de energia no modo desligado	0			W
8	Consumo de energia no modo de espera	0.2			W
9	Consumo de energia no modo de espera em rede	0			W
10	Categoria de ecrã eletrónico	televisor	✓		
		monitor			
		ecrã de sinalização			
		outros			
11	Relação dimensional	16	:	9	Números inteiros
12	Resolução do ecrã (píxeis)	1366	x	768	píxeis
13	Diagonal do ecrã	80			cm
14	Diagonal do ecrã	32			polegadas
15	Área visível do ecrã	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD			
17	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	SIM			
		NÃO	✓		
18	Sensor de reconhecimento vocal disponível	SIM			
		NÃO	✓		
19	Detetor de presença disponível	SIM			
		NÃO	✓		
20	Frequência de atualização de imagens	60			Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):	2029-02-28			data
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	2028-02-29			data
23	Garantia mínima de apoio ao produto (até):	2028-02-29			data
24	Tipo de fonte de alimentação:	Interna	✓		
		externa			
		externa normalizada			
i	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	0		
		Tensão de entrada	0		V
		Tensão de saída	0		V
ii	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	0		
		Requisito de tensão de saída	0		V
		Requisito de corrente de alimentação	0		A
		Requisito de frequência da corrente	0		Hz

**Scheda informativa del prodotto (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE)**

INFORMAZIONI		Valore e precisione			Unità
1	Nome o marchio del fornitore	Panasonic Corporation			
2	Identificativo del modello del fornitore	TX-32G310E			
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G			
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	34			W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	N/A			
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	34			W
7	Potenza assorbita in modo spento	0			W
8	Potenza assorbita in modo stand-by	0.2			W
9	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	0			W
10	Tipo di display elettronico	televisore	✓		
		monitor			
		segnaletica			
		altro			
11	Rapporto dimensioni	16	:	9	numero intero
12	Risoluzione dello schermo (pixel)	1366	x	768	pixel
13	Diagonale dello schermo	80			cm
14	Diagonale dello schermo	32			pollici
15	Superficie visibile dello schermo	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Tecnologia del pannello	LED LCD			
17	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	SI			
		NO	✓		
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	SI			
		NO	✓		
19	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	SI			
		NO	✓		
20	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	60			Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):	2029-02-28			data
22	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):	2028-02-29			data
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):	2028-02-29			data
24	Tipo di alimentatore	Interno	✓		
		esterno			
		esterno standardizzato			
i	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	0		
		Tensione d'ingresso:	0		V
		Tensione di uscita	0		V
ii	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	0		
		Tensione in uscita necessaria	0		V
		Intensità di corrente necessaria	0		A
		Frequenza di corrente necessaria	0		Hz

**Produktinformationsblad (KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013)**

Information		Värde och precision			Enhet
1	Leverantörens namn eller varumärke	Panasonic Corporation			
2	Leverantörens modellbeteckning	TX-32G310E			
3	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	G			
4	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	34			W
5	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	N/A			
6	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	34			W
7	Effektbehov i frånläge	0			W
8	Effektbehov i standbyläge	0.2			W
9	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge	0			W
10	Kategori av elektronisk bildskärm	tv-apparat	✓		
		datorskärm			
		skyltningsskärm			
		övriga			
11	Höjd-breddförhållande	16	:	9	Heltal
12	Skärmapplösning (pixlar)	1366	x	768	Pixlar
13	Skärmdiagonal	80			cm
14	Skärmdiagonal	32			tum
15	Synlig bildskärmsarea	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Bildskärmsteknik	LED LCD			
17	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	JA			
		NEJ	✓		
18	Sensor för taligenkänning tillgänglig	JA			
		NEJ	✓		
19	Närvarosensor tillgänglig	JA			
		NEJ	✓		
20	Bilduppdateringsfrekvens	60			Hz
21	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)	2029-02-28			Datum
22	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)	2028-02-29			Datum
23	Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)	2028-02-29			Datum
24	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	internt	✓		
		externt			
		standardiserat externt			
i	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning)	Namn på standard	0		
		Ingående spänning	0		V
		Utgående spänning	0		V
ii	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)	Namn på standard	0		
		Krav på utgående spänning	0		V
		Krav på utgående strömstyrka	0		A
		Krav på strömmens frekvens	0		Hz

**Produktdatablad (KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013)**

Oplysninger		Værdi og præcisering			Enhed
1	Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic Corporation			
2	Leverandørens modelidentifikation	TX-32G310E			
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G			
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	34			W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	N/A			
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	34			W
7	Effektforbrug i slukket tilstand	0			W
8	Effektforbrug i standbytilstand	0.2			W
9	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	0			W
10	Elektronisk skærmmkategori	fjernsyn	✓		
		monitor			
		informationsskærm			
		andre			
11	Størrelsesforhold	16	:	9	hele tal
12	Skærmopløsning (pixel)	1366	x	768	pixel
13	Skærmdiagonal	80			cm
14	Skærmdiagonal	32			tommer
15	Synligt skærmareal	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Anvendt panelteknologi	LED LCD			
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	JA			
		NEJ	✓		
18	Stemmegenkendelsessensor	JA			
		NEJ	✓		
19	Tilstedeværelsessensor	JA			
		NEJ	✓		
20	Opdateringsfrekvens	60			Hz
21	Garanteret minimums adgang til software og firmwareopdateringer (indtil)	2029-02-28			dato
22	Garanteret minimums adgang til reservedele (indtil)	2028-02-29			dato
23	Garanteret minimums adgang til produktsupport (indtil)	2028-02-29			dato
24	Strømforsyningstype	Internal	✓		
		External			
		Standardised external			
i	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Standardbetegnelse	0		
		Indgangsspænding	0		V
		Udgangsspænding	0		V
ii	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)	Standardbetegnelse	0		
		Påkrævet udgangsspænding	0		V
		Påkrævet strømstyrke	0		A
		Påkrævet frekvens	0		Hz

**Produkt informasjonsark (EU-forordning 2019/2013)**

Informasjon		Verdi og presisjon			Enhet
1	Leverandørens navn eller varemerke	Panasonic Corporation			
2	Leverandørens modellidentifikator	TX-32G310E			
3	Energieffektivitetsklasse for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)	G			
4	På-modus strømbehov for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)	34			W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	N/A			
6	På-modus strømbehov i Høyt Dynamisk Område (HDR) modus	34			W
7	Av-modus, strømbehov	0			W
8	Standby-modus strømbehov	0.2			W
9	Nettverks standby-modus strømbehov	0			W
10	Elektronisk display kategori	fjernsyn	✓		
		monitor			
		skilt			
		annet			
11	Størrelsesforhold	16	:	9	heltallige
12	Skjermopløsning (piksler)	1366	x	768	piksler
13	Skjermdiagonal	80			cm
14	Skjermdiagonal	32			tommer
15	Synlig skjermområde	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Brukt panelteknologi	LED LCD			
17	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig	JA			
		NEI	✓		
18	Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig	JA			
		NEI	✓		
19	Tilstedeværelsessensor tilgjengelig	JA			
		NEI	✓		
20	Frekvens for bildeoppdatering	60			Hz
21	Minimum garantert tilgang til programvare- og fastvareoppdateringer (inntil):	2029-02-28			dato
22	Minimum garantert tilgang til reservedeler (inntil):	2028-02-29			dato
23	Minimum garantert produktstøtte (inntil):	2028-02-29			dato
24	Type strømforsyning	Intern	✓		
		ekstern			
		standardisert ekstern			
i	Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)	Standard navn	0		
		Inngangsspenning	0		V
		Utgangsspenning	0		V
ii	Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)	Standard navn	0		
		Krevd utgangsspenning	0		V
		Krevd levert strøm	0		A
		Krevd strømfrekvens	0		Hz

**Tuoteseloste (KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013)**

Tiedot		Arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Panasonic Corporation			
2	Tavarantoimittajan mallitunniste	TX-32G310E			
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G			
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	34			W
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	N/A			
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	34			W
7	Tehontarve poissa päältä -tilassa	0			W
8	Tehontarve valmiustilassa	0.2			W
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	0			W
10	Elektronisen näytön luokka	televisio	✓		
		monitori			
		ilmoitusnäyttö			
		muu			
11	Kokosuhde	16	:	9	kokonaisluku
12	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	1366	x	768	pikseliä
13	Näyttöruudun läpimitta	80			cm
14	Näyttöruudun läpimitta	32			tuumaa
15	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Käytetty paneelitekniikka	LED LCD			
17	Automaattinen kirkkautensäätö käytettävissä	KYLLÄ			
		EI	✓		
18	Puheentunnistin käytettävissä	KYLLÄ			
		EI	✓		
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	KYLLÄ			
		EI	✓		
20	Kuvan virkistystaajuus	60			Hz
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	2029-02-28			päivämäärä
22	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	2028-02-29			päivämäärä
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	2028-02-29			päivämäärä
24	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	✓		
		ulkoinen			
		standardoitu ulkoinen			
i	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	0		
		Syöttöjännite	0		V
		Lähtöjännite	0		V
ii	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	0		
		Vaadittu lähtöjännite	0		V
		Vaadittu virran voimakkuus	0		A
		Vaadittu virran taajuus	0		Hz

**Karta informacyjna produktu (ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013)**

Informacja		Wartość i stopień dokładności			Jednostka
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Panasonic Corporation			
2	Identyfikator modelu u dostawcy	TX-32G310E			
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G			
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	34			W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	N/A			
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	34			W
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia	0			W
8	Pobór mocy w trybie czuwania	0.2			W
9	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	0			W
10	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	telewizor	✓		
		monitor			
		wyświetlacz do przekazu treści			
		inny			
11	Format obrazu	16	:	9	Liczba całkowita
12	Rozdzielczość ekranu (piksele)	1366	x	768	piksele
13	Przekątna ekranu	80			cm
14	Przekątna ekranu	32			cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Zastosowana technologia panelu	LED LCD			
17	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	TAK			
		NIE	✓		
18	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	TAK			
		NIE	✓		
19	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	TAK			
		NIE	✓		
20	Częstotliwość odświeżania obrazu	60			Hz
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):	2029-02-28			data
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):	2028-02-29			data
23	Minimalne gwarantowane terminy dostawy (kuni):	2028-02-29			data
24	Typ zasilacza:	Wewnętrzny	✓		
		zewnętrzny			
		znormalizowany zewnętrzny			
i	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	0		
		Napięcie wejściowe	0		V
		Napięcie wyjściowe	0		V
ii	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	0		
		Wymagane napięcie wyjściowe	0		V
		Wymagane natężenie prądu	0		A
		Wymagana częstotliwość prądu	0		Hz

**Toote teabeleht (KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013)**

Teave		Väärtus ja täpsus			Ühik
1	Tarnija nimi või kaubamärk	Panasonic Corporation			
2	Tarnija mudelitähis	TX-32G310E			
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G			
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	34			W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	N/A			
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	34			W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	0			W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.2			W
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	0			W
10	Kuvari liik	televiisor	✓		
		arvutikuvar			
		infoekraan			
		muu			
11	Suuruste suhe	16	:	9	täisarv
12	Eraldusteravus (pikslites)	1366	x	768	piksel
13	Ekraani diagonaal	80			cm
14	Ekraani diagonaal	32			tolli
15	Ekraani nähtava osa pindala	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD			
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	JAH			
		EI	✓		
18	Häältuvastuse andur	JAH			
		EI	✓		
19	Liikumisandur	JAH			
		EI	✓		
20	Kujutise värskendussagedus	60			Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	2029-02-28			kuupäev
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	2028-02-29			kuupäev
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):	2028-02-29			kuupäev
24	Toiteallika liik:	Sisemine	✓		
		väline			
		standardne väline			
i	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)	Standardi nimetus	0		
		Sisendpinge	0		V
		Väljundpinge	0		V
ii	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)	Standardi nimetus	0		
		Nõutav väljundpinge	0		V
		Nõutav voolutugevus	0		A
		Nõutav voolusagedus	0		Hz

**Ražojuma informācijas lapa (KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013)**

Informācija		Vērtība un precizitāte			Mērvienība
1	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Panasonic Corporation			
2	Piegādātāja modeļa identifikators	TX-32G310E			
3	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	G			
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	34			W
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	N/A			
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	34			W
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	0			W
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.2			W
9	Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W)	0			W
10	Elektroniskā displeja kategorija	televizors	✓		
		monitors			
		informatīvais displejs			
		cits			
11	Platuma/augstuma samērs	16	:	9	vesels skaitlis
12	Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos)	1366	x	768	pikseļi
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	80			cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	32			collas
15	Ekrāna redzamais laukums	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD			
17	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	JĀ			
		NĒ	✓		
18	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	JĀ			
		NĒ	✓		
19	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	JĀ			
		NĒ	✓		
20	Attēla atsvaidzes intensitāte	60			Hz
21	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	2029-02-28			datums
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	2028-02-29			datums
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz):	2028-02-29			datums
24	Barošanas avota tips	Iekšējais	✓		
		ārējais			
		standartizēts ārējais			
i	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	0		
		Ieejas spriegums	0		V
		Izejas spriegums	0		V
ii	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	0		
		Vajadzīgais izejas spriegums	0		V
		Vajadzīgais strāvas stiprums	0		A
		Vajadzīgā strāvas frekvence	0		Hz

**Gaminio informacijos lapas (KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013)**

Informacija		Vertė ir tikslumas			Vienetas
1	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Panasonic Corporation			
2	Tiekėjo modelio žymuo	TX-32G310E			
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G			
4	Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	34			W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	N/A			
6	Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	34			W
7	Išjungties veiksenos galios poreikis	0			W
8	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.2			W
9	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	0			W
10	Elektroninio vaizduoklio kategorija	televizorius	✓		
		monitorius			
		informacinis vaizduoklis			
		kita			
11	Dydžio santykis	16	:	9	sveikasis ekraizius
12	Ekranų skyra (pikseliai)	1366	x	768	pikseliai
13	Ekranų įstrižainė	80			cm
14	Ekranų įstrižainė	32			coliai
15	Matomas ekranų plotas	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Naudojama ekranų technologija	LED LCD			
17	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	TAIP			
		NE	✓		
18	Yra balsų atpažinimo jutiklis	TAIP			
		NE	✓		
19	Yra buvimo patalpoje jutiklis	TAIP			
		NE	✓		
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis	60			Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki):	2029-02-28			Data
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki):	2028-02-29			Data
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki):	2028-02-29			Data
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	✓		
		Išorinis			
		standartizuotas išorinis			
i	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	0		
		Įėjimo įtampa	0		V
		Išėjimo įtampa	0		V
ii	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	0		
		Reikiama išėjimo įtampa	0		V
		Reikiama tiekiamą srovę	0		A
		Reikiamas srovės dažnis	0		Hz

**Informační list výrobku (NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013)**

Informace		Hodnota a přesnost			Jednotka
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Panasonic Corporation			
2	Identifikační značka modelu dodavatele	TX-32G310E			
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G			
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	34			W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	N/A			
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	34			W
7	Vypnutý stav, příkon	0			W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.2			W
9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	0			W
10	Kategorie elektronického displeje	televizor	✓		
		monitor			
		informační displej			
		jiné			
11	Poměr stran	16	:	9	celé číslo
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1366	x	768	pixely
13	Úhlopříčka obrazovky	80			cm
14	Úhlopříčka obrazovky	32			palce
15	Viditelná plocha obrazovky	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Použitá technologie panelů	LED LCD			
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	ANO			
		NE	✓		
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	ANO			
		NE	✓		
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	ANO			
		NE	✓		
20	Obnovovací frekvence obrazu	60			Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	2029-02-28			datum
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	2028-02-29			datum
23	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	2028-02-29			datum
24	Typ napájení:	Vnitřní	✓		
		Vnější			
		Normalizované vnější			
i	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	0		
		Vstupní napětí	0		V
		Výstupní napětí	0		V
ii	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	0		
		Požadované výstupní napětí	0		V
		Požadovaný dodávaný proud	0		A
		Požadovaný kmitočet proudu	0		Hz

**Termékismertető adatlap (A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE)**

Információk		Érték és pontosság			Mértékegység
1	A szállító neve vagy védjegye	Panasonic Corporation			
2	A szállító által megadott modellazonosító	TX-32G310E			
3	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	G			
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	34			W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	N/A			
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén	34			W
7	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	0			W
8	Készenléti üzemmód, energiaigény	0.2			W
9	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	0			W
10	Elektronikus kijelző kategóriája	televízió	✓		
		monitor			
		reklámkijelző			
		egyéb			
11	Oldalarány	16	:	9	egész szám
12	Képernyőfelbontás (képpontok)	1366	x	768	képpont
13	Képátló	80			cm
14	Képátló	32			hüvelyk
15	Látható képernyőterület	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD			
17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	IGEN			
		NEM	✓		
18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	IGEN			
		NEM	✓		
19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	IGEN			
		NEM	✓		
20	Képfriessítési frekvencia	60			Hz
21	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	2029-02-28			dátum
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	2028-02-29			dátum
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):	2028-02-29			dátum
24	A tápegység típusa:	Belső	✓		
		külső			
		szabványos külső			
i	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	Szabvány neve	0		
		Bemeneti feszültség	0		V
		Kimeneti feszültség	0		V
ii	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)	Szabvány neve	0		
		Előírt kimeneti feszültség	0		V
		Előírt szállított áram	0		A
		Előírt áramfrekvencia	0		Hz

**Informačný list výrobku (DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013)**

Informácie		Hodnota a presnosť			Jednotka
1	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Panasonic Corporation			
2	Identifikačný kód modelu dodávateľa	TX-32G310E			
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G			
4	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	34			W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	N/A			
6	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	34			W
7	Príkon v režime vypnutia	0			W
8	Príkon v režime pohotovosti	0.2			W
9	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	0			W
10	Kategória elektronického displeja	televízor	✓		
		monitor			
		informačný displej			
		iné			
11	Pomer strán	16	:	9	celé číslo
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1366	x	768	pixely
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80			cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32			palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Použitá technológia panelu	LED LCD			
17	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	ÁNO			
		NIE	✓		
18	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	ÁNO			
		NIE	✓		
19	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	ÁNO			
		NIE	✓		
20	Obnovovací kmitočť obrazovky	60			Hz
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	2029-02-28			Dátum
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	2028-02-29			Dátum
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	2028-02-29			Dátum
24	Typ zdroja napájania:	interný	✓		
		externý			
		normalizovaný externý			
i	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	0		
		Vstupné napätie	0		V
		Výstupné napätie	0		V
ii	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	0		
		Požadované výstupné napätie	0		V
		Požadovaný prúd	0		A
		Požadovaná frekvencia prúdu	0		Hz

**Informacijski list izdelka (DELEGIJANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)**

Informacije		Vrednost in natančnost			Enota
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	Panasonic Corporation			
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	TX-32G310E			
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	34			W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	N/A			
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	34			W
7	Zahtevana moč v stanju izključenosti	0			W
8	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0.2			W
9	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	0			W
10	Kategorija elektronskega prikazovalnika	televizor	✓		
		monitor			
		informacijski prikazovalnik			
		drugo			
11	Razmerje velikosti	16	:	9	celo število
12	Ločljivost zaslona (v pikslih)	1366	x	768	piksli
13	Diagonala zaslona	80			cm
14	Diagonala zaslona	32			v palcih
15	Vidna površina zaslona	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD			
17	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	DA			
		NE	✓		
18	Tipalo za prepoznavanje govora	DA			
		NE	✓		
19	Tipalo prisotnosti v prostoru	DA			
		NE	✓		
20	Stopnja pogostosti osveževanja slike	60			Hz
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	2029-02-28			datum
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	2028-02-29			datum
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do):	2028-02-29			datum
24	Tip napajalnika:	notranji	✓		
		zunanj			
		standardiziran zunanji			
i	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	0		
		Vhodna napetost	0		V
		Izhodna napetost	0		V
ii	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	0		
		Zahtevana izhodna napetost	0		V
		Potrebna jakost toka	0		A
		Potrebna frekvenca toka	0		Hz

**Fișa cu informații despre produs (REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI)**

Informații		Valoare și precizie			Unitate
1	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Panasonic Corporation			
2	Identificatorul de model al furnizorului	TX-32G310E			
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	G			
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	34			W
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	N/A			
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	34			W
7	Consumul de putere în modul oprit	0			W
8	Consumul de putere în modul standby	0.2			W
9	Consumul de putere în modul standby în rețea	0			W
10	Categorii de afișaj electronic	televizor	✓		
		monitor			
		semnalizare			
		altele			
11	Raportul de aspect	16	:	9	număr înțeles
12	Rezoluția ecranului (pixeli)	1366	x	768	pixeli
13	Diagonala ecranului	80			cm
14	Diagonala ecranului	32			țoli
15	Aria suprafeței vizibile a ecranului	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD			
17	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	DA			
		NU	✓		
18	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	DA			
		NU	✓		
19	Senzor pentru prezența în încăperea disponibil	DA			
		NU	✓		
20	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	60			Hz
21	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):	2029-02-28			data
22	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):	2028-02-29			data
23	Asistență minimă garantată pentru produs (până la):	2028-02-29			data
24	Tipul sursei de alimentare:	Internă	✓		
		externă			
		standardizată externă			
i	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	0		
		Tensiunea de intrare	0		V
		Tensiunea de ieșire	0		V
ii	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	0		
		Tensiunea de ieșire necesară	0		V
		Curentul furnizat necesar	0		A
		Frecvența curentului necesară	0		Hz

**Продуктов информационен лист  
(ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА)**

Информация		Стойност и точност			Мерна единица
1	Наименование или търговска марка на доставчика;	Panasonic Corporation			
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	TX-32G310E			
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	G			
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	34			W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	N/A			
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	34			W
7	Консумирана мощност в режим „изключен“	0			W
8	Консумирана мощност в режим „в готовност“	0.2			W
9	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	0			W
10	Категория на електронния екран	телевизор	✓		
		монитор			
		информационно табло			
		други			
11	Съотношение на размерите	16	:	9	цяло число
12	Разделителна способност на екрана (пиксели)	1366	x	768	пиксели
13	Диагонал на екрана	80			cm
14	Диагонал на екрана	32			инчове
15	Видима площ на екрана	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Използвана технология на панела	LED LCD			
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	ДА			
		НЕ	✓		
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	ДА			
		НЕ	✓		
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	ДА			
		НЕ	✓		
20	Честота на обновяване на изображението	60			Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до):	2029-02-28			дата
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):	2028-02-29			дата
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):	2028-02-29			дата
24	Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно	✓		
		външно			
		стандартизирано			
i	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)	Стандартно наименование	0		
		Напрежение на входа	0		V
		Напрежение на изхода	0		V
ii	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	Стандартно наименование	0		
		Необходимо напрежение на изхода	0		V
		Необходим подаван ток	0		A
		Необходима честота на тока	0		Hz

**Informacijski list proizvoda (DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)**

Informacija		Vrijednost i preciznost			Jedinica
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Panasonic Corporation			
2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	TX-32G310E			
3	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	34			W
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	N/A			
6	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)	34			W
7	Snaga u isključenom stanju	0			W
8	Snaga u stanju pripravnosti	0.2			W
9	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	0			W
10	Kategorija elektroničkog zaslona	televizor	✓		
		monitor			
		znakovni zaslon			
		drugo			
11	Omjer veličine	16	:	9	cijeli broj
12	Razlučivost zaslona (u pikselima)	1366	x	768	pikseli
13	Dijagonala zaslona	80			cm
14	Dijagonala zaslona	32			inča
15	Vidljivo područje zaslona	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD			
17	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	DA			
		NE	✓		
18	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	DA			
		NE	✓		
19	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	DA			
		NE	✓		
20	Učestalost osvježavanja slike	60			Hz
21	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do):	2029-02-28			datum
22	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):	2028-02-29			datum
23	Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):	2028-02-29			datum
24	Vrsta napajanja:	unutarnje	✓		
		vanjsko			
		vanjsko normirano			
i	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme	0		
		Ulazni napon	0		V
		Izlazni napon	0		V
ii	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme	0		
		Potrebni izlazni napon	0		V
		Potrebna jakost struje	0		A
		Potrebna frekvencija struje	0		Hz

Ürün Bilgi Formu (AB Tüzüğü 2019/2013)

Bilgi		Değer ve Kesinlik			Birim	
1	Tedarikçinin adı veya markası	Panasonic Corporation				
2	Tedarikçinin model tanımlayıcısı	TX-32G310E				
3	Standart Dinamik Aralık için enerji verimlilik sınıfı (SDR)	G				
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için açık modda güç talebi	34			W	
5	Enerji verimlilik sınıfı (HDR)	N/A				
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) modunda açık mod güç talebi	34			W	
7	Kapalı mod, güç talebi	0			W	
8	Bekleme modu güç talebi	0.2			W	
9	Ağ Tabanlı Bekleme modu güç talebi	0			W	
10	Elektronik ekran kategorisi	televizyon	✓			
		monitör				
		işaretler				
		diğer				
11	Boyut oranı	16	:	9	tamsayı	
12	Ekran çözünürlüğü (piksel)	1366	x	768	piksel	
13	Ekran çapraz	80			cm	
14	Ekran çapraz	32			inç	
15	Görünür ekran alanı	2737.2			cm <sup>2</sup>	
16	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD				
17	Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC) mevcut	EVET				
		HAYIR	✓			
18	Ses tanıma sensörü mevcut	EVET				
		HAYIR	✓			
19	Oda varlık sensörü mevcut	EVET				
		HAYIR	✓			
20	Görüntü yenileme sıklık oranı	60			Hz	
21	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin minimum garantili kullanılabilirliği (tarihine kadar):	2029-02-28			tarih	
22	Minimum garantili yedek parça bulunabilirliği (tarihine kadar):	2028-02-29			tarih	
23	Minimum garantili ürün desteği (tarihine kadar):	2028-02-29			tarih	
24	Güç kaynağı tipi	Dahili	✓			
		Harici				
		Standartlaştırılmış harici				
i	Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)	Standart İsim	0			
		Giriş Voltajı	0			V
		Çıkış Voltajı	0			V
ii	Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)	Standart İsim	0			
		Gerekli çıkış voltajı	0			V
		Gerekli iletilen akım	0			A
		Gerekli akım sıklığı	0			Hz

**Informacije o proizvodu (Uredba EU 2019/2013)**

Informacije		Vrednost i preciznost			Jedinica
1	Ime ili trgovački znak dobavljača	Panasonic Corporation			
2	Identifikator modela dobavljača	TX-32G310E			
3	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4	Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)	34			W
5	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	N/A			
6	Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR)	34			W
7	Isključen režim, potrošnja električne energije	0			W
8	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	0.2			W
9	Potrošnja električne energije u stanju mrežne pripravnosti	0			W
10	Kategorija elektronskog prikaza	televizija	✓		
		monitor			
		signalizacija			
		ostalo			
11	Odnos veličine	16	:	9	celi broj
12	Rezolucija ekrana (piksela)	1366	x	768	piksela
13	Dijagonala ekrana	80			cm
14	Dijagonala ekrana	32			inča
15	Vidljivo područje ekrana	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Korišćena tehnologija ploče	LED LCD			
17	Dostupna je automatska kontrola osvetljenja (ABC)	DA			
		NE	✓		
18	Dostupan je senzor za prepoznavanje glasa	DA			
		NE	✓		
19	Dostupan je senzor prisutnosti u sobi	DA			
		NE	✓		
20	Brzina osvežavanja slike	60			Hz
21	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera I upravljačkog softvera (do):	2029-02-28			datum
22	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (do):	2028-02-29			datum
23	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod (do):	2028-02-29			datum
24	Vrsta napajanja	Unutrašnje	✓		
		eksterno			
		standardizovano eksterno			
i	Priladno vanjsko standardno napajanje (ako nije sadržano u paketu proizvoda)	Standardni naziv	0		
		Ulazni napon	0		V
		Izlazni napon	0		V
ii	Priladno vanjsko standardno napajanje (ako nije uključeno u kutiju proizvoda)	Standardni naziv	0		
		Potrebni izlazni napon	0		V
		Potrebna isporučena struja	0		A
		Potrebna frekvencija struje	0		Hz

**Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν  
(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**

Πληροφορίες		Τμή και ακρίβεια			Μονάδα
1	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Panasonic Corporation			
2	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	TX-32G310E			
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	G			
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) standardnoe dinamičkoε rasnona (SDR)	34			W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	N/A			
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	34			W
7	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	0			W
8	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0.2			W
9	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	0			W
10	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	τηλεόραση	✓		
		οθόνη			
		διάταξη σήμανσης			
		άλλη διάταξη			
11	Λόγος διαστάσεων	16	:	9	ακέρατος
12	Ανάλυση οθόνης (pixel)	1366	x	768	pixel
13	Διαγώνιος της οθόνης	80			cm
14	Διαγώνιος της οθόνης	32			ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	2737.2			cm <sup>2</sup>
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD			
17	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	NAI			
		OXI	✓		
18	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	NAI			
		OXI	✓		
19	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	NAI			
		OXI	✓		
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	60			Hz
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):	2029-02-28			ημερομηνία
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):	2028-02-29			ημερομηνία
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):	2028-02-29			ημερομηνία
24	Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό	✓		
		εξωτερικό			
		τυποποιημένο εξωτερικό			
i	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Όνομασία προτύπου	0		
		Τάση εισόδου	0		V
		Τάση εξόδου	0		V
ii	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Όνομασία προτύπου	0		
		Απαιτούμενη τάση εξόδου	0		V
		Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος	0		A
		Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	0		Hz