

**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-32FSF607	
		TX-32FSN608	
		TX-32FST606	
		TX-32FSX609	
3	Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)	G	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	33	W
5	Energy efficiency class (HDR)	n.a.	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	-	W
7	Off mode, power demand	0.30	W
8	Standby mode power demand	0.50	W
9	Networked Standby mode power demand	1.00	W
10	Electronic display category	Television	✓
		Monitor	
		Signage	
		Other	
11	Size ratio	16 : 9	integer
12	Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels
13	Screen diagonal	80	cm
14	Screen diagonal	32	inches
15	Visible screen area	2740	cm <sup>2</sup>
16	Panel technology used	LED	
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	50	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):	28/02/2029	date
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until):	29/02/2028	date
23	Minimum guaranteed product support (until):	29/02/2028	date
24	Power supply type	Internal	✓
		External	
		Standardised external	
i	External standard suitable power supply (if not included in the product box)	Standard Name	n.a.
		Input Voltage	- V
		Output Voltage	- V
ii	External standard suitable power supply (if not included in the product box)	Standard Name	n.a.
		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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G			
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	33			W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	s.o.			
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	-			W
7	Puissance appelée en mode arrêt	0.30			W
8	Puissance appelée en mode veille	0.50			W
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	1.00			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)	1920	x	1080	pixels
13	Diagonale de l'écran	80			cm
14	Diagonale de l'écran	32			pouces
15	Surface visible de l'écran	2740			cm <sup>2</sup>
16	Technologie d'affichage utilisée	LED			
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	50			Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):	28/02/2029			date
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):	29/02/2028			date
23	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	29/02/2028			date
24	Type d'alimentation:	Interne	✓		
		Externe			
		Externe normalisée			
i	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	n.a.		
		Tension d'entrée	-		V
		Tension de sortie	-		V
ii	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	n.a.		
		Tension de sortie requise	-		V
		Intensité du courant à fournir	-		A
		Fréquence du courant requise	-		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-32FSF607				
		TX-32FSN608				
		TX-32FST606				
		TX-32FSX609				
3	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	G				
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	33			W	
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	entfällt				
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	-			W	
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.30			W	
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.50			W	
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	1.00			W	
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	✓			
		Monitor				
		Signage-Display				
		sonstige				
11	Seitenverhältnis	16	:	9	ganze Zahl	
12	Bildschirmauflösung (Pixel)	1920	x	1080	Pixel	
13	Bildschirmdiagonale	80			cm	
14	Bildschirmdiagonale	32			Zoll	
15	Sichtbare Bildschirmfläche	2740			cm <sup>2</sup>	
16	Verwendete Panel-Technologie	LED				
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA	✓			
		NEIN				
18	Spracherkennungssensor vorhanden	JA				
		NEIN	✓			
19	Anwesenheitssensor vorhanden	JA				
		NEIN	✓			
20	Bildwiederholfrequenz	50			Hz	
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	28/02/2029			Datum	
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):	29/02/2028			Datum	
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):	29/02/2028			Datum	
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	✓			
		extern				
		extern genormt				
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	n.a.			
		Eingangsspannung	-			V
		Ausgangsspannung	-			V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	n.a.			
		Benötigte Ausgangsspannung	-			V
		Benötigte Stromstärke	-			A
		Benötigte Stromfrequenz	-			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-32FSF607				
		TX-32FSN608				
		TX-32FST606				
		TX-32FSX609				
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G				
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	33			W	
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	n.v.t.				
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	-			W	
7	Opgenomen vermogen in uitstand	0.30			W	
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.50			W	
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	1.00			W	
10	Categorie elektronisch beeldscherm	televisie			✓	
		monitor				
		informatiebeeldscherm				
		ander				
11	Beeldverhouding	16	:	9	geen getal	
12	Schermpixelresolutie (pixels)	1920	x	1080	pixels	
13	Schermdiagonaal	80			inch	
14	Schermdiagonaal	32			Zoll	
15	Zichtbaar schermoppervlak	2740			cm <sup>2</sup>	
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED				
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	JA			✓	
		NEE				
18	Sprakeherkenningsensor beschikbaar	JA				
		NEE			✓	
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	JA				
		NEE			✓	
20	Beeldverversingsfrequentie	50			Hz	
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):	28/02/2029			datum	
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):	29/02/2028			datum	
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):	29/02/2028			datum	
24	Type voeding:	Intern			✓	
		Extern				
		Gestandaardiseerd extern				
i	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard			n.a.	
		Voedingsspanning			-	V
		Uitgangsspanning			-	V
ii	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard			n.a.	
		Vereiste uitgangsspanning			-	V
		Vereiste aangeleverde stroom			-	A
		Vereiste stroomfrequentie			-	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-32FSF607	
		TX-32FSN608	
		TX-32FST606	
		TX-32FSX609	
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)	33	W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	no aplicable	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	-	W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	0.30	W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0.50	W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	1.00	W
10	Categoría de pantalla electrónica	televisión	✓
		monitor	
		señalización	
		otra	
11	Ratio de tamaño	16 : 9	entero
12	Resolución de la pantalla (en píxeles)	1920 x 1080	píxeles
13	Diagonal de la pantalla	80	cm
14	Diagonal de la pantalla	32	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	2740	cm <sup>2</sup>
16	Tecnología usada en el panel	LED	
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	50	Hz
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):	28/02/2029	fecha
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	29/02/2028	fecha
23	Tipo de fuente de alimentación:	29/02/2028	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	n.a.
		Tensión de entrada	-
		Tensión de salida	-
ii	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	n.a.
		Tensión de salida requerida	-
		Intensidad de corriente requerida	-
		Frecuencia de corriente requerida	-

**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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	G			
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	33			W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	n.a.			
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	-			W
7	Consumo de energia no modo desligado	0.30			W
8	Consumo de energia no modo de espera	0.50			W
9	Consumo de energia no modo de espera em rede	1.00			W
10	Categoria de ecrã eletrónico	televisor	✓		
		monitor			
		ecrã de sinalização			
		outros			
11	Relação dimensional	16	:	9	Números inteiros
12	Resolução do ecrã (píxeis)	1920	x	1080	píxeis
13	Diagonal do ecrã	80			cm
14	Diagonal do ecrã	32			polegadas
15	Área visível do ecrã	2740			cm <sup>2</sup>
16	Tecnologia de painel utilizada	LED			
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	50			Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):	28/02/2029			data
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	29/02/2028			data
23	Garantia mínima de apoio ao produto (até):	29/02/2028			data
24	Tipo de fonte de alimentação:	Interna	✓		
		externa			
		externa normalizada			
i	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	n.a.		
		Tensão de entrada	-		V
		Tensão de saída	-		V
ii	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	n.a.		
		Requisito de tensão de saída	-		V
		Requisito de corrente de alimentação	-		A
		Requisito de frequência da corrente	-		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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G			
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	33			W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	n.a.			
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	-			W
7	Potenza assorbita in modo spento	0.30			W
8	Potenza assorbita in modo stand-by	0.50			W
9	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	1.00			W
10	Tipo di display elettronico	televisore	✓		
		monitor			
		segnaletica			
		altro			
11	Rapporto dimensioni	16	:	9	numero intero
12	Risoluzione dello schermo (pixel)	1920	x	1080	pixel
13	Diagonale dello schermo	80			cm
14	Diagonale dello schermo	32			pollici
15	Superficie visibile dello schermo	2740			cm <sup>2</sup>
16	Tecnologia del pannello	LED			
17	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Sì	✓		
		NO			
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Sì			
		NO	✓		
19	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	Sì			
		NO	✓		
20	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	50			Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):	28/02/2029			data
22	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):	29/02/2028			data
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):	29/02/2028			data
24	Tipo di alimentatore	Interno	✓		
		esterno			
		esterno standardizzato			
i	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	n.a.		
		Tensione d'ingresso:	-		V
		Tensione di uscita	-		V
ii	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	n.a.		
		Tensione in uscita necessaria	-		V
		Intensità di corrente necessaria	-		A
		Frequenza di corrente necessaria	-		Hz



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

Information		Värde och precision	Enhet
1	Leverantörens namn eller varumärke	Panasonic Corporation	
2	Leverantörens modellbeteckning	TX-32FSF607	
		TX-32FSN608	
		TX-32FST606	
		TX-32FSX609	
3	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	G	
4	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	33	W
5	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	e.t.	
6	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	-	W
7	Effektbehov i frånläge	0.30	W
8	Effektbehov i standbyläge	0.50	W
9	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge	1.00	W
10	Kategori av elektronisk bildskärm	tv-apparat	✓
		datorskärm	
		skyltningsskärm	
		övriga	
11	Höjd-breddförhållande	16 : 9	Heltal
12	Skärmmupplösning (pixlar)	1920 x 1080	Pixlar
13	Skärmdiagonal	80	cm
14	Skärmdiagonal	32	tum
15	Synlig bildskärmsarea	2740	cm <sup>2</sup>
16	Bildskärmsteknik	LED	
17	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	JA	✓
		NEJ	
18	Sensor för taligenkänning tillgänglig	JA	
		NEJ	✓
19	Närvarosensor tillgänglig	JA	
		NEJ	✓
20	Bilduppdateringsfrekvens	50	Hz
21	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)	28/02/2029	Datum
22	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)	29/02/2028	Datum
23	Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)	29/02/2028	Datum
24	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	internt	✓
		externt	
		standardiserat externt	
i	Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning)	Namn på standard	n.a.
		Ingående spänning	-
		Utgående spänning	-
ii	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)	Namn på standard	n.a.
		Krav på utgående spänning	-
		Krav på utgående strömstyrka	-
		Krav på strömmens frekvens	-



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

Oplysninger		Værdi og præcisering	Enhed	
1	Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic Corporation		
2	Leverandørens modelidentifikation	TX-32FSF607		
		TX-32FSN608		
		TX-32FST606		
		TX-32FSX609		
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G		
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	33	W	
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	ikke relevant		
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	-	W	
7	Effektforbrug i slukket tilstand	0.30	W	
8	Effektforbrug i standbytilstand	0.50	W	
9	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	1.00	W	
10	Elektronisk skærmmkategori	fjernsyn	✓	
		monitor		
		informationsskærm		
		andre		
11	Størrelsesforhold	16 : 9	hele tal	
12	Skærmopløsning (pixel)	1920 x 1080	pixel	
13	Skærmdiagonal	80	cm	
14	Skærmdiagonal	32	tommer	
15	Synligt skærmareal	2740	cm <sup>2</sup>	
16	Anvendt panelteknologi	LED		
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	JA	✓	
		NEJ		
18	Stemmegenkendelsessensor	JA		
		NEJ	✓	
19	Tilstedeværelsessensor	JA		
		NEJ	✓	
20	Opdateringsfrekvens	50	Hz	
21	Garanteret minimums adgang til software og firmwareopdateringer (indtil)	28/02/2029	dato	
22	Garanteret minimums adgang til reservedele (indtil)	29/02/2028	dato	
23	Garanteret minimums adgang til produktsupport (indtil)	29/02/2028	dato	
24	Strømforsyningstype	Internal	✓	
		External		
		Standardised external		
i	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Standardbetegnelse	n.a.	
		Indgangsspænding	-	V
		Udgangsspænding	-	V
ii	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet)	Standardbetegnelse	n.a.	
		Påkrævet udgangsspænding	-	V
		Påkrævet strømstyrke	-	A
		Påkrævet frekvens	-	Hz

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

Informasjon		Verdi og presisjon			Enhet
1	Leverandørens navn eller varemerke	Panasonic Corporation			
2	Leverandørens modellidentifikator	TX-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Energieffektivitetsklasse for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)	G			
4	På-modus strømbehov for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)	33			W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	b.i.			
6	På-modus strømbehov i Høyt Dynamisk Område (HDR) modus	-			W
7	Av-modus, strømbehov	0.30			W
8	Standby-modus strømbehov	0.50			W
9	Nettverks standby-modus strømbehov	1.00			W
10	Elektronisk display kategori	fjernsyn	✓		
		monitor			
		skilt			
		annet			
11	Størrelsesforhold	16	:	9	heltallige
12	Skjermopløsning (piksler)	1920	x	1080	piksler
13	Skjermdiagonal	80			cm
14	Skjermdiagonal	32			tommer
15	Synlig skjermområde	2740			cm <sup>2</sup>
16	Brukt panelteknologi	LED			
17	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig	JA	✓		
		NEI			
18	Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig	JA			
		NEI	✓		
19	Tilstedeværelsessensor tilgjengelig	JA			
		NEI	✓		
20	Frekvens for bildeoppdatering	50			Hz
21	Minimum garantert tilgang til programvare- og fastvareoppdateringer (inntil):	28/02/2029			dato
22	Minimum garantert tilgang til reservedeler (inntil):	29/02/2028			dato
23	Minimum garantert produktstøtte (inntil):	29/02/2028			dato
24	Type strømforsyning	Intern	✓		
		ekstern			
		standardisert ekstern			
i	Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)	Standard navn	n.a.		
		Inngangsspenning	-		V
		Utgangsspenning	-		V
ii	Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)	Standard navn	n.a.		
		Krevd utgangsspenning	-		V
		Krevd levert strøm	-		A
		Krevd strømfrekvens	-		Hz

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

Tiedot		Arvo ja tarkkuus			Yksikkö	
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Panasonic Corporation				
2	Tavarantoimittajan mallitunniste	TX-32FSF607				
		TX-32FSN608				
		TX-32FST606				
		TX-32FSX609				
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G				
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	33			W	
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	ei sovelleta				
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	-			W	
7	Tehontarve poissa päältä -tilassa	0.30			W	
8	Tehontarve valmiustilassa	0.50			W	
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	1.00			W	
10	Elektronisen näytön luokka	televisio	✓			
		monitori				
		ilmoitusnäyttö				
		muu				
11	Kokosuhde	16	:	9	kokonaisluku	
12	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	1920	x	1080	pikseliä	
13	Näyttöruudun läpimitta	80			cm	
14	Näyttöruudun läpimitta	32			tuumaa	
15	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	2740			cm <sup>2</sup>	
16	Käytetty paneelitekнологia	LED				
17	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	KYLLÄ	✓			
		EI				
18	Puheentunnistin käytettävissä	KYLLÄ				
		EI	✓			
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	KYLLÄ				
		EI	✓			
20	Kuvan virkistystaajuus	50			Hz	
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	28/02/2029			päivämäärä	
22	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	29/02/2028			päivämäärä	
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	29/02/2028			päivämäärä	
24	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	✓			
		ulkoinen				
		standardoitu ulkoinen				
i	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	n.a.			
		Syöttöjännite	-			V
		Lähtöjännite	-			V
ii	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	n.a.			
		Vaadittu lähtöjännite	-			V
		Vaadittu virran voimakkuus	-			A
		Vaadittu virran taajuus	-			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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G			
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	33			W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	nd			
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	-			W
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia	0.30			W
8	Pobór mocy w trybie czuwania	0.50			W
9	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	1.00			W
10	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	telewizor			✓
		monitor			
		wyświetlacz do przekazu treści			
		inny			
11	Format obrazu	16	:	9	Liczba całkowita
12	Rozdzielczość ekranu (piksele)	1920	x	1080	piksele
13	Przekątna ekranu	80			cm
14	Przekątna ekranu	32			cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	2740			cm <sup>2</sup>
16	Zastosowana technologia panelu	LED			
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	50			Hz
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):	28/02/2029			data
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):	29/02/2028			data
23	Minimalne gwarantowane terminy dostawy (kuni):	29/02/2028			data
24	Typ zasilacza:	Wewnętrzny			✓
		zewnętrzny			
		znormalizowany zewnętrzny			
i	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy			n.a.
		Napięcie wejściowe			-
		Napięcie wyjściowe			-
ii	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy			n.a.
		Wymagane napięcie wyjściowe			-
		Wymagane natężenie prądu			-
		Wymagana częstotliwość prądu			-

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

Teave		Väärtus ja täpsus			Ühik	
1	Tarnija nimi või kaubamärk	Panasonic Corporation				
2	Tarnija mudelitähis	TX-32FSF607				
		TX-32FSN608				
		TX-32FST606				
		TX-32FSX609				
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G				
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	33			W	
5	Energiatõhususe klass (HDR)	puudub				
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	-			W	
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	0.30			W	
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.50			W	
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	1.00			W	
10	Kuvari liik	televiisor	✓			
		arvutikuvar				
		infokraan				
		muu				
11	Suuruste suhe	16	:	9	täisarv	
12	Eraldusteravus (pikslites)	1920	x	1080	piksel	
13	Ekraani diagonaal	80			cm	
14	Ekraani diagonaal	32			tolli	
15	Ekraani nähtava osa pindala	2740			cm <sup>2</sup>	
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED				
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	JAH	✓			
		EI				
18	Häältuvastuse andur	JAH				
		EI	✓			
19	Liikumisandur	JAH				
		EI	✓			
20	Kujutise värskendussagedus	50			Hz	
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	28/02/2029			kuupäev	
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	29/02/2028			kuupäev	
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):	29/02/2028			kuupäev	
24	Toiteallika liik:	Sisemine	✓			
		väline				
		standardne väline				
i	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)	Standardi nimetus	n.a.			
		Sisendpinge	-			V
		Väljundpinge	-			V
ii	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)	Standardi nimetus	n.a.			
		Nõutav väljundpinge	-			V
		Nõutav voolutugevus	-			A
		Nõutav voolusagedus	-			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-32FSF607				
		TX-32FSN608				
		TX-32FST606				
		TX-32FSX609				
3	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	G				
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	33			W	
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	n.a.				
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	-			W	
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	0.30			W	
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.50			W	
9	Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W)	1.00			W	
10	Elektroniskā displeja kategorija	televizors			✓	
		monitors				
		informatīvais displejs				
		cits				
11	Platuma/augstuma samērs	16	:	9	vesels skaitlis	
12	Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos)	1920	x	1080	pikseļi	
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	80			cm	
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	32			collas	
15	Ekrāna redzamais laukums	2740			cm <sup>2</sup>	
16	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED				
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	50			Hz	
21	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	28/02/2029			datums	
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	29/02/2028			datums	
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz):	29/02/2028			datums	
24	Barošanas avota tips	iekšējais			✓	
		ārējais				
		standartizēts ārējais				
i	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums			n.a.	
		Ieejas spriegums			-	V
		Izejas spriegums			-	V
ii	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums			n.a.	
		Vajadzīgais izejas spriegums			-	V
		Vajadzīgais strāvas stiprums			-	A
		Vajadzīgā strāvas frekvence			-	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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G			
4	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	33			W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	netaik			
6	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	-			W
7	Išjungties veiksenos galios poreikis	0.30			W
8	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.50			W
9	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	1.00			W
10	Elektroninio vaizduoklio kategorija	televizorius	✓		
		monitorius			
		informacinis vaizduoklis			
		kita			
11	Dydžio santykis	16	:	9	svėikasis skaičius
12	Ekranų skyra (pikseliais)	1920	x	1080	pikseliai
13	Ekranų įstrižainė	80			cm
14	Ekranų įstrižainė	32			coliai
15	Matomas ekranų plotas	2740			cm <sup>2</sup>
16	Naudojama ekranų technologija	LED			
17	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	TAIP	✓		
		NE			
18	Yra balso atpažinimo jutiklis	TAIP			
		NE	✓		
19	Yra buvimo patalpoje jutiklis	TAIP			
		NE	✓		
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis	50			Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki):	28/02/2029			Data
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki):	29/02/2028			Data
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki):	29/02/2028			Data
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	✓		
		išorinis			
		standartizuotas išorinis			
i	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	n.a.		
		Išėjimo įtampa	-		V
		Išėjimo įtampa	-		V
ii	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	n.a.		
		Reikiama išėjimo įtampa	-		V
		Reikiama tiekiamą srovę	-		A
		Reikiamas srovės dažnis	-		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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G			
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	33		W	
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	neuplatňuje se			
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	-		W	
7	Vypnutý stav, příkon	0.30		W	
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.50		W	
9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	1.00		W	
10	Kategorie elektronického displeje	televizor	✓		
		monitor			
		informační displej			
		jiné			
11	Poměr stran	16	:	9	celé číslo
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1920	x	1080	pixely
13	Úhlopříčka obrazovky	80		cm	
14	Úhlopříčka obrazovky	32		palce	
15	Viditelná plocha obrazovky	2740		cm <sup>2</sup>	
16	Použitá technologie panelů	LED			
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	50		Hz	
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	28/02/2029		datum	
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	29/02/2028		datum	
23	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	29/02/2028		datum	
24	Typ napájení:	Vnitřní	✓		
		Vnější			
		Normalizované vnější			
i	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	n.a.		
		Vstupní napětí	-		V
		Výstupní napětí	-		V
ii	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	n.a.		
		Požadované výstupní napětí	-		V
		Požadovaný dodávaný proud	-		A
		Požadovaný kmitočet proudu	-		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-32FSF607	
		TX-32FSN608	
		TX-32FST606	
		TX-32FSX609	
3	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	G	
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	33	W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	n.a.	
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén	-	W
7	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	0.30	W
8	Készenléti üzemmód, energiaigény	0.50	W
9	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	1.00	W
10	Elektronikus kijelző kategóriája	televízió	✓
		monitor	
		reklámkijelző	
		egyéb	
11	Oldalarány	16 : 9	egész szám
12	Képernyőfelbontás (képpontok)	1920 x 1080	képpont
13	Képtárló	80	cm
14	Képtárló	32	hüvelyk
15	Látható képernyőterület	2740	cm <sup>2</sup>
16	Alkalmazott paneltechnológia	LED	
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	50	Hz
21	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	28/02/2029	dátum
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	29/02/2028	dátum
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):	29/02/2028	dátum
24	A tápegység típusa:	Belső	✓
		külső	
		szabványos külső	
i	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	Szabvány neve	n.a.
		Bemeneti feszültség	-
		Kimeneti feszültség	-
ii	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)	Szabvány neve	n.a.
		Előírt kimeneti feszültség	-
		Előírt szállított áram	-
		Előírt áramfrekvencia	-

**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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G			
4	Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	33		W	
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	neudáva sa			
6	Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	-		W	
7	Príkion v režime vypnutia	0.30		W	
8	Príkion v režime pohotovosti	0.50		W	
9	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	1.00		W	
10	Kategória elektronického displeja	televízor	✓		
		monitor			
		informačný displej			
		iné			
11	Pomer strán	16	:	9	celé číslo
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1920	x	1080	pixely
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80		cm	
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32		palce	
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2740		cm <sup>2</sup>	
16	Použitá technológia panelu	LED			
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 kmitočet obrazovky	50		Hz	
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	28/02/2029		Dátum	
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	29/02/2028		Dátum	
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	29/02/2028		Dátum	
24	Typ zdroja napájania:	interný	✓		
		externý			
		normalizovaný externý			
i	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	n.a.		
		Vstupné napätie	-	V	
		Výstupné napätie	-	V	
ii	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	n.a.		
		Požadované výstupné napätie	-	V	
		Požadovaný prúd	-	A	
		Požadovaná frekvencia prúdu	-	Hz	

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

Informacije		Vrednost in natančnost			Enota
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	Panasonic Corporation			
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	TX-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	33			W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	se ne uporablja			
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	-			W
7	Zahtevana moč v stanju izključenosti	0.30			W
8	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0.50			W
9	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	1.00			W
10	Kategorija elektronskega prikazovalnika	televizor	✓		
		monitor			
		informacijski prikazovalnik			
		drugo			
11	Razmerje velikosti	16	:	9	celo število
12	Ločljivost zaslona (v pikslih)	1920	x	1080	piksli
13	Diagonala zaslona	80			cm
14	Diagonala zaslona	32			v palcih
15	Vidna površina zaslona	2740			cm <sup>2</sup>
16	Uporabljena tehnologija panelov	LED			
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	50			Hz
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	28/02/2029			datum
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	29/02/2028			datum
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do):	29/02/2028			datum
24	Tip napajalnika:	notranji	✓		
		zunanji			
		standardiziran zunanji			
i	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	n.a.		
		Vhodna napetost	-		V
		Izhodna napetost	-		V
ii	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	n.a.		
		Zahtevana izhodna napetost	-		V
		Potrebna jakost toka	-		A
		Potrebna frekvenca toka	-		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-32FSF607				
		TX-32FSN608				
		TX-32FST606				
		TX-32FSX609				
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	G				
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	33			W	
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	n.a.				
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	-			W	
7	Consumul de putere în modul oprit	0.30			W	
8	Consumul de putere în modul standby	0.50			W	
9	Consumul de putere în modul standby în rețea	1.00			W	
10	Categorია de afișaj electronic	televizor	✓			
		monitor				
		semnalizare				
		altele				
11	Raportul de aspect	16	:	9	număr întreg	
12	Rezoluția ecranului (pixeli)	1920	x	1080	pixeli	
13	Diagonala ecranului	80			cm	
14	Diagonala ecranului	32			țoli	
15	Aria suprafeței vizibile a ecranului	2740			cm <sup>2</sup>	
16	Tehnologia de afișare utilizată	LED				
17	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	DA	✓			
		NU				
18	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	DA				
		NU	✓			
19	Senzor pentru prezența în încăpere disponibil	DA				
		NU	✓			
20	Frecvența de reimprospătare a imaginii	50			Hz	
21	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):	28/02/2029			data	
22	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):	29/02/2028			data	
23	Asistență minimă garantată pentru produs (până la):	29/02/2028			data	
24	Tipul sursei de alimentare:	Internă	✓			
		externă				
		standardizată externă				
i	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	n.a.			
		Tensiunea de intrare	-			V
		Tensiunea de ieșire	-			V
ii	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	n.a.			
		Tensiunea de ieșire necesară	-			V
		Curentul furnizat necesar	-			A
		Frecvența curentului necesară	-			Hz

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

Информация		Стойности и точност	Мерна единица
1	Наименование или търговска марка на доставчика;	Panasonic Corporation	
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	TX-32FSF607	
		TX-32FSN608	
		TX-32FST606	
		TX-32FSX609	
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	G	
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	33	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	не е приложимо	
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	-	W
7	Консумирана мощност в режим „изключен“	0.30	W
8	Консумирана мощност в режим „в готовност“	0.50	W
9	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	1.00	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)	1920 x 1080	пиксели
13	Диагонал на екрана	80	cm
14	Диагонал на екрана	32	инчове
15	Видима площ на екрана	2740	cm <sup>2</sup>
16	Използвана технология на панела	LED	
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	50	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до):	28/02/2029	дата
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):	29/02/2028	дата
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):	29/02/2028	дата
24	Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно	✓
		външно	
		стандартизирано	
i	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)	Стандартно наименование	n.a.
		Напрежение на входа	-
		Напрежение на изхода	-
ii	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	Стандартно наименование	n.a.
		Необходимо напрежение на изхода	-
		Необходим подаван ток	-
		Необходима честота на тока	-

**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-32FSF607			
		TX-32FSN608			
		TX-32FST606			
		TX-32FSX609			
3	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	33			W
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	n.p.			
6	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)	-			W
7	Snaga u isključenom stanju	0.30			W
8	Snaga u stanju pripravnosti	0.50			W
9	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	1.00			W
10	Kategorija elektroničkog zaslona	televizor	✓		
		monitor			
		znakovni zaslon			
		drugo			
11	Omjer veličine	16	:	9	cijeli broj
12	Razlučivost zaslona (u pikselima)	1920	x	1080	pikseli
13	Dijagonala zaslona	80			cm
14	Dijagonala zaslona	32			inča
15	Vidljivo područje zaslona	2740			cm <sup>2</sup>
16	Tehnologija panela koja se koristi	LED			
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	50			Hz
21	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do):	28/02/2029			datum
22	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):	29/02/2028			datum
23	Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):	29/02/2028			datum
24	Vrsta napajanja:	unutarnje	✓		
		vanjsko			
		vanjsko normirano			
i	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme	n.a.		
		Ulazni napon	-		V
		Izlazni napon	-		V
ii	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme	n.a.		
		Potreban izlazni napon	-		V
		Potrebna jakost struje	-		A
		Potrebna frekvencija struje	-		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-32FSF607	
		TX-32FSN608	
		TX-32FST606	
		TX-32FSX609	
3	Standart Dinamik Aralık için enerji verimlilik sınıfı (SDR)	G	
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için açık modda güç talebi	33	W
5	Enerji verimlilik sınıfı (HDR)	yok	
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) modunda açık mod güç talebi	-	W
7	Kapalı mod, güç talebi	0.30	W
8	Bekleme modu güç talebi	0.50	W
9	Ağ Tabanlı Bekleme modu güç talebi	1.00	W
10	Elektronik ekran kategorisi	televizyon	✓
		monitör	
		işaretler	
		diğer	
11	Boyut oranı	16 : 9	tamsayı
12	Ekran çözünürlüğü (piksel)	1920 x 1080	piksel
13	Ekran çapraz	80	cm
14	Ekran çapraz	32	inç
15	Görünür ekran alanı	2740	cm <sup>2</sup>
16	Kullanılan panel teknolojisi	LED	
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	50	Hz
21	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin minimum garantili kullanılabilirliği (tarihine kadar):	28/02/2029	tarih
22	Minimum garantili yedek parça bulunabilirliği (tarihine kadar):	29/02/2028	tarih
23	Minimum garantili ürün desteği (tarihine kadar):	29/02/2028	tarih
24	Güç kaynağı tipi	Dahili	✓
		Harici	
		Standartlaştırılmış harici	
i	Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)	Standart İsim	n.a.
		Giriş Voltajı	-
		Çıkış Voltajı	-
ii	Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)	Standart İsim	n.a.
		Gerekli çıkış voltajı	-
		Gerekli iletilen akım	-
		Gerekli akım sıklığı	-

**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-32FSF607				
		TX-32FSN608				
		TX-32FST606				
		TX-32FSX609				
3	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G				
4	Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)	33			W	
5	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	N.D.				
6	Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR)	-			W	
7	Isključen režim, potrošnja električne energije	0.30			W	
8	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	0.50			W	
9	Potrošnja električne energije u stanju mrežne pripravnosti	1.00			W	
10	Kategorija elektronskog prikaza	televizija	✓			
		monitor				
		signalizacija				
		ostalo				
11	Odnos veličine	16	:	9	celi broj	
12	Rezolucija ekrana (piksela)	1920	x	1080	piksela	
13	Dijagonala ekrana	80			cm	
14	Dijagonala ekrana	32			inča	
15	Vidljivo područje ekrana	2740			cm <sup>2</sup>	
16	Korišćena tehnologija ploče	LED				
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	50			Hz	
21	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera I upravljačkog softvera (do):	28/02/2029			datum	
22	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (do):	29/02/2028			datum	
23	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod (do):	29/02/2028			datum	
24	Vrsta napajanja	Unutrašnje	✓			
		eksterno				
		standardizovano eksterno				
i	Prikladno vanjsko standardno napajanje (ako nije sadržano u paketu proizvoda)	Standardni naziv	n.a.			
		Ulazni napon	-			V
		Izlazni napon	-			V
ii	Prikladno vanjsko standardno napajanje (ako nije uključeno u kutiju proizvoda)	Standardni naziv	n.a.			
		Potrebni izlazni napon	-			V
		Potrebna isporučena struja	-			A
		Potrebna frekvencija struje	-			Hz

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

Πληροφορίες		Τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
1	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Panasonic Corporation	
2	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	TX-32FSF607	
		TX-32FSN608	
		TX-32FST606	
		TX-32FSX609	
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	G	
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	33	W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	ή ά.α.	
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	-	W
7	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	0.30	W
8	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0.50	W
9	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	1.00	W
10	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	τηλεόραση	✓
		οθόνη	
		διάταξη σήμανσης	
		άλλη διάταξη	
11	Λόγος διαστάσεων	16 : 9	ακέραιος
12	Ανάλυση οθόνης (pixel)	1920 x 1080	pixel
13	Διαγώνιος της οθόνης	80	cm
14	Διαγώνιος της οθόνης	32	ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	2740	cm <sup>2</sup>
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED	
17	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	ΝΑΙ	✓
		ΟΧΙ	
18	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	ΝΑΙ	
		ΟΧΙ	✓
19	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	ΝΑΙ	
		ΟΧΙ	✓
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	50	Hz
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):	28/02/2029	ημερομηνία
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):	29/02/2028	ημερομηνία
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):	29/02/2028	ημερομηνία
24	Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό	✓
		εξωτερικό	
		τυποποιημένο εξωτερικό	
i	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου	n.a.
		Τάση εισόδου	-
		Τάση εξόδου	-
ii	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου	n.a.
		Απαιτούμενη τάση εξόδου	-
		Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος	-
		Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	-