

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

Parameter		Parameter or Value and Precision	Unit
1	Supplier's name or trade mark	Panasonic Corporation	
	Supplier's address	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Model identifier	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)	G	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	78	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	108	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)	3840 x 2160	pixels
13	Screen diagonal	126	cm
14	Screen diagonal	--	inches
15	Visible screen area	67,5	dm <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 (from the date of end of the placement on the market)	8	Year
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Year
23	Minimum guaranteed product support	7	Year
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1	Year
24	Power supply type	Internal	✓
		External	
		Standardised external	
25	External power supply (non standardized and included in the product box)		
i		n.a.	
ii	Input Voltage	--	V
iii	Output Voltage	--	V
26	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
i	Standard Name or list	n.a.	
ii	Required output voltage	--	V
iii	Required delivered current	--	A
iv	Required current frequency	--	Hz

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

Paramètre		Paramètre ou valeur et précision	Unité		
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Panasonic Corporation			
	Adresse du fournisseur	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan			
2	Référence du modèle	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E			
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G			
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	78			
			W		
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G			
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	108			
			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)	3840	x	2160	pixels
13	Diagonale de l'écran	126		cm	
14	Diagonale de l'écran	--		pouces	
15	Surface visible de l'écran	67,5		dm <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 (à compter de la date de fin d'introduction sur le marché)	8		années	
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin d'introduction sur le marché)	7		années	
23	Assistance produit minimale garantie	7		années	
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	1		années	
24	Type d'alimentation:	Interne	✓		
		Externe			
		Externe normalisée			
25	Alimentation externe (non standardisée et incluse dans l'emballage du produit)				
i		n.a.			
ii	Tension d'entrée	--		V	
iii	Tension de sortie	--		V	
26	Alimentation externe standardisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)				
i	Nom de la norme ou liste	n.a.			
ii	Tension de sortie requise	--		V	
iii	Intensité du courant à fournir	--		A	
iv	Fréquence du courant requise	--		Hz	

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

Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Panasonic Corporation	
	Adresse des Lieferanten	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Modellkennung	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	78	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	108	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)	3840 x 2160	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	126	cm
14	Bildschirmdiagonale	--	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	67,5	dm <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 (ab dem Datum, an dem nicht mehr in den Verkehr gebracht wird)	8	Jahr
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum, an dem nicht mehr in den Verkehr gebracht wird)	7	Jahr
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahr
	Mindestdauer der durch den Lieferanten gewährten allgemeinen Garantie	1	Jahr
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	✓
		extern	
		extern genormt	
25	Externes Netzteil (nicht genormt und in der Verkaufsverpackung enthalten)		
i		n.a.	
ii	Eingangsspannung	--	V
iii	Ausgangsspannung	--	V
26	Externes genormtes Netzteil (oder ein geeignetes, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
i	Normbezeichnung oder Liste	n.a.	
ii	Benötigte Ausgangsspannung	--	V
iii	Benötigte Stromstärke	--	A
iv	Benötigte Stromfrequenz	--	Hz

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

Parameter		Parameter of Waarde en precisie	Eenheid
1	Naam van de leverancier of handelsmerk	Panasonic Corporation	
	Adres van de leverancier	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Typeaanduiding van het model	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G	
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	78	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	G	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus	108	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	geheel getal
12	Schermmresolutie (pixels)	3840 x 2160	pixels
13	Schermdiagonaal	126	inch
14	Schermdiagonaal	--	Zoll
15	Zichtbaar schermoppervlak	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	JA	✓
		NEE	
18	Sprakherkenningssensor beschikbaar	JA	
		NEE	✓
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	JA	
		NEE	✓
20	Beeldverversingsfrequentie	50	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum van het eind van de plaatsing op de markt)	8	Jaar
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum van het eind van de plaatsing op de markt)	7	Jaar
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning	7	Jaar
	Minimumduur van de algehele garantie van de leverancier	1	Jaar
24	Type voeding:	Intern	✓
		Extern	
		Gestandaardiseerd extern	
25	Externe stroomvoorziening (niet gestandaardiseerd en meegeleverd in de doos van het product)		
i		n.a.	
ii	Voedingsspanning	--	V
iii	Uitgangsspanning	--	V
26	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (of een geschikt alternatief indien niet in de doos van het product meegeleverd)		
i	Naam van de standaard of lijst	n.a.	
ii	Vereiste uitgangs-spanning	--	V
iii	Vereiste aangeleverde stroom	--	A
iv	Vereiste stroomfrequentie	--	Hz

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

Parámetro		Parámetro o valor y precisión	Unidad
1	Nombre o marca del proveedor	Panasonic Corporation	
	Dirección del proveedor	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identificador del modelo	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
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)	78 W	
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	G	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	108 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)	3840 x 2160	píxeles
13	Diagonal de la pantalla	126	cm
14	Diagonal de la pantalla	--	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	67,5	dm <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 (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)	8 año	
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)	7 año	
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	7 año	
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	1 año	
24	Tipo de fuente de alimentación:	Interna	✓
		externa	
		externa normalizada	
25	Fuente de alimentación externa (no estandarizada e incluida en la caja del producto)		
i		n.a.	
ii	Tensión de entrada	-- V	
iii	Tensión de salida	-- V	
26	Fuente de alimentación externa estandarizada (o una adecuada si no está incluida en la caja del producto)		
i	Nombre de la norma o lista	n.a.	
ii	Tensión de salida requerida	-- V	
iii	Intensidad de corriente requerida	-- A	
iv	Frecuencia de corriente requerida	-- Hz	

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

Parâmetro		Parâmetro ou valor e aproximação	Unidade
1	Marca comercial ou nome do fornecedor	Panasonic Corporation	
	Endereço do fornecedor	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identificador de modelo	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	G	
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	78 W	
5	Classe de eficiência energética (HDR)	G	
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	108 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 (pixels)	3840 x 2160	pixels
13	Diagonal do ecrã	126	cm
14	Diagonal do ecrã	--	polegadas
15	Área visível do ecrã	67,5	dm <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 (desde a data do fim da colocação no mercado)	8 Ano	
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (desde a data do fim da colocação no mercado)	7 Ano	
23	Garantia mínima de apoio ao produto	7 Ano	
	Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	1 Ano	
24	Tipo de fonte de alimentação:	Interna	✓
		externa	
		externa normalizada	
25	Fonte de alimentação externa (não normalizada e incluída na embalagem do produto)		
i		n.a.	
ii	Tensão de entrada	-- V	
iii	Tensão de saída	-- V	
26	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não estiver incluída na embalagem do produto)		
i	Nome normalizado ou lista	n.a.	
ii	Requisito de tensão de saída	-- V	
iii	Requisito de corrente de alimentação	-- A	
iv	Requisito de frequência da corrente	-- Hz	

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

Parametro		Parametro o valore e precisione	Unità
1	Nome o marchio del fornitore	Panasonic Corporation	
	Indirizzo del fornitore	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identificativo del modello	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G	
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	78	W
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	G	
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	108	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)	3840 x 2160	pixel
13	Diagonale dello schermo	126	cm
14	Diagonale dello schermo	--	pollici
15	Superficie visibile dello schermo	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Tecnologia del pannello	LED	
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	50	Hz
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	8	Anno
22	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (dalla data di fine del collocamento sul mercato)	7	Anno
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto :	7	Anno
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	1	Anno
24	Tipo di alimentatore	Interno	✓
		esterno	
		esterno standardizzato	
25	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)		
i		n.a.	
ii	Tensione d'ingresso:	--	V
iii	Tensione di uscita	--	V
26	Alimentatore esterno standardizzato (o uno adatto, se non incluso nell'imballaggio del prodotto)		
i	Nome standard o elenco	n.a.	
ii	Tensione in uscita necessaria	--	V
iii	Intensità di corrente necessaria	--	A
iv	Frequenza di corrente necessaria	--	Hz

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

Parameter		Parameter eller värde och precision	Enhet
1	Leverantörens namn eller varumärke	Panasonic Corporation	
	Leverantörens adress	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Modellbeteckning	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	G	
4	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	78	W
5	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	G	
6	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	108	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	Skärmapplösning (pixlar)	3840 x 2160	Pixlar
13	Skärmdiagonal	126	cm
14	Skärmdiagonal	--	tum
15	Synlig bildskärmsarea	67,5	dm <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 (från det datum då utsläppandet på marknaden upphörde)	8	År
22	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (från det datum då utsläppandet på marknaden upphörde)	7	År
23	Minsta garanterade produktsupport	7	År
	Minsta garanterade allmänna garantitid som erbjuds av leverantören	1	År
24	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	internt	✓
		externt	
		standardiserat externt	
25	Externt nätaggregat (icke-standardiserat och inkluderat i produktens förpackning)		
i		n.a.	
ii	Ingående spänning	--	V
iii	Utgående spänning	--	V
26	Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt om det inte finns med i produktens förpackning)		
i	Namn på standard eller lista	n.a.	
ii	Krav på utgående spänning	--	V
iii	Krav på utgående strömstyrka	--	A
iv	Krav på strömmens frekvens	--	Hz



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

Parameter		Parameter eller værdi og præcisering	Enhed
1	Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic Corporation	
	Leverandørens adresse	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Modelidentifikation	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G	
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	78	W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	G	
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	108	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)	3840 x 2160	pixel
13	Skærmdiagonal	126	cm
14	Skærmdiagonal	--	tommer
15	Synligt skærmareal	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Anvendt panelteknologi	LED	
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	JA	✓
		NEJ	
18	Stemmegekendelsessensor	JA	
		NEJ	✓
19	Tilstedeværelsessensor	JA	
		NEJ	✓
20	Opdateringsfrekvens	50	Hz
21	Garanteret minimums adgang til software og firmwareopdateringer (fra datoen for afslutning af markedsføring)	8	år
22	Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for afslutning af markedsføring)	7	år
23	Garanteret minimums adgang til produktsupport	7	år
	Minimum varighed af den generelle garanti givet af leverandøren	1	år
24	Strømforsyningstype	Internal	✓
		External	
		Standardised external	
25	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)		
i		n.a.	
ii	Indgangsspænding	--	V
iii	Udgangsspænding	--	V
26	Ekstern standardiseret strømforsyning (eller en egnet én hvis ikke inkluderet i produktboksen)		
i	Standardbetegnelse eller -liste	n.a.	
ii	Påkrævet udgangsspænding	--	V
iii	Påkrævet strømstyrke	--	A
iv	Påkrævet frekvens	--	Hz

Produkt informasjonsark (EU-forordning 2019/2013)

Parameter		Parameter eller verdi og presisjon	Enhet
1	Leverandørens navn eller varemerke	Panasonic Corporation	
	Leverandørens adresse	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Modellidentifikator	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energieffektivitetsklasse for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)	G	
4	På-modus strømbehov for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)	78	
		W	
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	G	
6	På-modus strømbehov i Høyt Dynamisk Område (HDR) modus	108	
		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	Skjermoppløsning (pikslar)	3840 x 2160	pikslar
13	Skjermdiagonal	126	cm
14	Skjermdiagonal	--	tommer
15	Synlig skjermområde	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Brukt panelteknologi	LED	
17	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig	JA	✓
		NEI	
18	Stemmegenkjenningsensor tilgjengelig	JA	
		NEI	✓
19	Tilstedeværelsessensor tilgjengelig	JA	
		NEI	✓
20	Frekvens for bildeoppdatering	50	
		Hz	
21	Minimum garantert tilgang til programvare- og fastvareoppdateringer (fra slutten av markedsføringstidspunktet)	8	
		År	
22	Minimum garantert tilgang til reservedeler (fra slutten av markedsføringstidspunktet)	7	
		År	
23	Minimum garantert produktstøtte	7	
		År	
	Minimum varighet av den generelle garantien som tilbys av leverandøren	1	
		År	
24	Type strømforsyning	Intern	✓
		ekstern	
		standardisert ekstern	
25	Ekstern strømforsyning (ikke standardisert og inkludert i produktboksen)		
i		n.a.	
ii	Inngangsspenning	--	
		V	
iii	Utgangsspenning	--	
		V	
26	Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)		
i	Standard navn eller liste	n.a.	
ii	Krevd utgangsspenning	--	
		V	
iii	Krevd levert strøm	--	
		A	
iv	Krevd strømfrekvens	--	
		Hz	

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

Parametri		Parametri tai arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Panasonic Corporation	
	Tavarantoimittajan osoite	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Mallitunniste	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energiätehoisuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G	
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	78	W
5	Energiätehoisuusluokka (HDR)	G	
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	108	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)	3840 x 2160	pikseliä
13	Näyttöruudun läpimitta	126	cm
14	Näyttöruudun läpimitta	--	tuumaa
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Käytetty paneelitekniikka	LED	
17	Automaattinen kirkkoudensäätö 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 vähimmäisaattavuus (markkinoille saattamisen päivästä lukien)	8	Vuosi
22	Varaosien taattu vähimmäisaattavuus (markkinoille saattamisen päivästä lukien)	7	Vuosi
23	Tuotteen taattu vähimmäisaattavuus	7	Vuosi
	Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto	1	Vuosi
24	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	✓
		ulkoinen	
		standardoitu ulkoinen	
25	Ulkoinen teholähde (ei-standardoitu ja sisältyy tuotepakkaukseen)		
i		n.a.	
ii	Syöttöjännite	--	V
iii	Lähtöjännite	--	V
26	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)		
i	Standardin nimi tai lista	n.a.	
ii	Vaadittu lähtöjännite	--	V
iii	Vaadittu virran voimakkuus	--	A
iv	Vaadittu virran taajuus	--	Hz

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

Dane techniczne		Parametry lub wartość i stopień dokładności	Jednostka
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Panasonic Corporation	
	Adres dostawcy	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identyfikator modelu	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G	
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	78 W	
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	108 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)	3840 x 2160	piksele
13	Przekątna ekranu	126	cm
14	Przekątna ekranu	--	cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	67,5	dm <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 (od daty wprowadzenia do obrotu ostatniej sztuki wyrobu)	8 Rok	
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty wprowadzenia do obrotu ostatniej sztuki wyrobu)	7 Rok	
23	Minimalne gwarantowane lata gwarancji	7 Rok	
	Minimalny okres obowiązywania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę	1 Rok	
24	Typ zasilacza:	Wewnętrzny	✓
		zewnętrzny	
		znormalizowany zewnętrzny	
25	Zasilanie zewnętrzne (nie znormalizowane i zawarte w opakowaniu produktu)		
i		n.a.	
ii	Napięcie wejściowe	-- V	
iii	Napięcie wyjściowe	-- V	
26	Zewnętrzny znormalizowany zasilacz (lub kompatybilny, jeśli nie jest dołączony do opakowania produktu)		
i	Tytuł normy lub lista	n.a.	
ii	Wymagane napięcie wyjściowe	-- V	
iii	Wymagane natężenie prądu	-- A	
iv	Wymagana częstotliwość prądu	-- Hz	

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

Parameeter		Parameeter või väärtus ja täpsus	Ühik
1	Tarnija nimi või kaubamärk	Panasonic Corporation	
	Tarnija aadress	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Mudelitähis	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G	
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	78	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	G	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	108	W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	0,30	W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0,50	W
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	1,00	W
10	Kuvari liik	televisoor	✓
		arvutikuvar	
		infoekraan	
		muu	
11	Suuruste suhe	16 : 9	täisarv
12	Eraldusteravus (pikslites)	3840 x 2160	piksel
13	Ekraani diagonaal	126	cm
14	Ekraani diagonaal	--	tolli
15	Ekraani nähtava osa pindala	67,5	dm <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 (alates turustamise lõpetamise kuupäevast):	8	Aasta
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turustamise lõpetamise kuupäevast)	7	Aasta
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi	7	Aasta
	Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	1	Aasta
24	Toiteallika liik:	Sisemine	✓
		väline	
		standardne väline	
25	Välis-toiteallikas (mittestandardne, lisatud toote kasti)		
i		n.a.	
ii	Sisendpinge	--	V
iii	Väljundpinge	--	V
26	Standardne välis-toiteallikas (või sobiv, kui ei ole lisatud toote kasti)		
i	Standardi(te) nimetus või loetelu	n.a.	
ii	Nõutav väljundpinge	--	V
iii	Nõutav voolutugevus	--	A
iv	Nõutav voolusagedus	--	Hz

Ražojuma informācijas lapa (KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀ (ES) 2019/2013)

Parametrs		Parametra vērtība un precizitāte	Mērvienība		
1	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Panasonic Corporation			
	Piegādātāja adrese	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan			
2	Modeļa identifikators	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E			
3	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	G			
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	78			
		W			
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	G			
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	108			
		W			
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	0,30			
		W			
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0,50			
		W			
9	Pieprasītā jauda tiklīerosas 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)	3840	x	2160	pikseļi
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	126		cm	
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	--		collas	
15	Ekrāna redzamais laukums	67,5		dm <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 (no tirgū laišanas beigu datuma)	8		Gads	
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu datuma)	7		Gads	
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība	7		Gads	
	Piegādātāja piedāvātais minimālais vispārīgās garantijas termiņš	1		Gads	
24	Barošanas avota tips	iekšējais	✓		
		ārējais			
		standartizēts ārējais			
25	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)				
i		n.a.			
ii	ieejas spriegums	--		V	
iii	izejas spriegums	--		V	
26	Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)				
i		n.a.			
ii	Vajadzīgais izejas spriegums	--		V	
iii	Vajadzīgais strāvas stiprums	--		A	
iv	Vajadzīgā strāvas frekvence	--		Hz	

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

Parametras		Parametras ar vertė ir tikslumas	Vienetas
1	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Panasonic Corporation	
	Tiekėjo adresas	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Modelio žymuo	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G	
4	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	78	W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	G	
6	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	108	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	
		kita	
11	Dydžio santykis	16 : 9	sveikasis skaičius
12	Ekrano skyra (pikseliais)	3840 x 2160	pikseliai
13	Ekrano įstrižainė	126	cm
14	Ekrano įstrižainė	--	coliai
15	Matomas ekrano plotas	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Naudojama ekrano technologija	LED	
17	Yra automatinio skaišcio 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 (nuo patekimo į rinką pabaigos datos)	8	Metai
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (nuo patekimo į rinką pabaigos datos)	7	Metai
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	7	Metai
	Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	1	Metai
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	✓
		išorinis	
		standartizuotas išorinis	
25	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)		
i		n.a.	
ii	Įėjimo įtampa	--	V
iii	Išėjimo įtampa	--	V
26	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)		
i	Standartinis pavadinimas ar sąrašas	n.a.	
ii	Reikiama išėjimo įtampa	--	V
iii	Reikiama tiekiamą srovė	--	A
iv	Reikiamas srovės dažnis	--	Hz

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

Parametr		Parametr nebo hodnota a přesnost	Jednotka
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Panasonic Corporation	
	Název dodavatele	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identifikátor modelu	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	78	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	108	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	<input checked="" type="checkbox"/>
		monitor	<input type="checkbox"/>
		informační	<input type="checkbox"/>
		jiné	<input type="checkbox"/>
11	Poměr stran	16 : 9	celé číslo
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3840 x 2160	pixely
13	Úhlopříčka obrazovky	126	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	--	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Použitá technologie panelů	LED	
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>
		NE	<input type="checkbox"/>
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	ANO	<input type="checkbox"/>
		NE	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	ANO	<input type="checkbox"/>
		NE	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Obnovovací frekvence obrazu	50	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (ode dne ukončení uvedení na trh)	8	Rok
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (ode dne ukončení uvedení na trh)	7	Rok
23	Minimální garantovaná podpora výrobku	7	Rok
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	1	Rok
24	Typ napájení:	Vnitřní	<input checked="" type="checkbox"/>
		Vnější	<input type="checkbox"/>
		Normalizované vnější	<input type="checkbox"/>
25	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)		
i		n.a.	
ii	Vstupní napětí	--	V
iii	Výstupní napětí	--	V
26	Externí standardizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný, pokud není součástí balení produktu)		
i	Standardní název nebo seznam	n.a.	
ii	Požadované výstupní napětí	--	V
iii	Požadovaný dodávaný proud	--	A
iv	Požadovaný kmitočet proudu	--	Hz



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

	Paraméter	Paraméter vagy érték és pontosság	Mértékegység
1	A szállító neve vagy védjegye	Panasonic Corporation	
	A szállító címe	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Modellazonosító	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	G	
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	78	W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	G	
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén	108	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)	3840 x 2160	képpont
13	Képátló	126	cm
14	Képátló	--	hüvelyk
15	Látható képernyőterület	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Álkmazott 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	Képrfrissítési frekvencia	50	Hz
21	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalmazás befejezésének dátumától számítva)	8	Év
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalmazás befejezésének dátumától számítva)	7	Év
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig	7	Év
	A szállító által biztosított általános garancia minimális időtartama	1	Év
24	A tápegység típusa:	Belső	✓
		külső	
		szabványos külső	
25	Külső áramforrás (nem szabványos és nincs a termékdobozban)		
i		n.a.	
ii	Bemeneti feszültség	--	V
iii	Kimeneti feszültség	--	V
26	Külső, szabványos áramforrás (vagy vele egyenértékes, nincs a termékdobozban)		
i	Szabvány neve vagy lista	n.a.	
ii	Előírt kimeneti feszültség	--	V
iii	Előírt szállított áram	--	A
iv	Előírt áramfrekvencia	--	Hz

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

Parameter		Parameter alebo hodnota a presnosť	Jednotka
1	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Panasonic Corporation	
	Názov dodávateľa	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identifikátor modelu	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G	
4	Prikon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	78	W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
6	Prikon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	108	W
7	Prikon v režime vypnutia	0,30	W
8	Prikon v režime pohotovosti	0,50	W
9	Prikon 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)	3840 x 2160	pixely
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	126	cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	--	palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Použitá technológia panelu	LED	
17	K dispozícii je automatická regulácia jas (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 (odo dňa ukončenia uvedenia na trh)	8	Rok
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (odo dňa ukončenia uvedenia na trh)	7	Rok
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov	7	Rok
	Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom	1	Rok
24	Typ zdroja napájania:	interný	✓
		externý	
		normalizovaný externý	
25	Externý zdroj napájania (neštandardizovaný a zahrnutý v balení produktu)		
i		n.a.	
ii	Vstupné napätie	--	V
iii	Výstupné napätie	--	V
26	Externý štandardizovaný zdroj napájania (alebo vhodný, ak nie je súčasťou balenia produktu)		
i	Štandardný názov alebo zoznam	n.a.	
ii	Požadované výstupné napätie	--	V
iii	Požadovaný prúd	--	A
iv	Požadovaná frekvencia prúdu	--	Hz

Informacijski list izdelka (DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)					
Parameter		Parameter ali vrednost in natančnost		Enota	
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	Panasonic Corporation			
	Naslov dobavitelja	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan			
2	Identifikacijska oznaka modela	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E			
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	78		W	
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	G			
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	108		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)	3840	x	2160	piksli
13	Diagonala zaslona	126		cm	
14	Diagonala zaslona	--		v palcih	
15	Vidna površina zaslona	67,5		dm <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 (od datuma dajanja na trg)	8		Leto	
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (od datuma dajanja na trg)	7		Leto	
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek	7		Leto	
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo nudi dobavitelj	1		Leto	
24	Tip napajalnika:	notranji	✓		
		zunanji			
		standardiziran zunanji			
25	Zunanji napajalnik (nestandardizirani in priložen v embalaži izdelka)				
i		n.a.			
ii		Vhodna napetost	--		V
iii		Izhodna napetost	--		V
26	Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)				
i		Standardno ime ali seznam	n.a.		
ii		Zahtevana izhodna napetost	--		V
iii		Potrebna jakost toka	--		A
iv		Potrebna frekvenca toka	--		Hz

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

Parametri		Parametri sau valoare și precizie	Unitate
1	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Panasonic Corporation	
	Adresa furnizorului	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identificatorul de model	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	G	
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	78 W	
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	G	
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	108 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)	3840 x 2160	pixeli
13	Diagonala ecranului	126	cm
14	Diagonala ecranului	--	țoi
15	Aria suprafeței vizibile a ecranului	67,5	dm <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 încăperea disponibil	DA	
		NU	✓
20	Frecvența de reimprospătare a imaginii	50	Hz
21	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (de la data de sfârșit a punerii pe piață)	8	An
22	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data de sfârșit a punerii pe piață)	7	An
23	Asistență minimă garantată pentru produs	7	An
	Durata minimă a garanției generale oferită de furnizor	1	An
24	Tipul sursei de alimentare:	Internă	✓
		externă	
		standardizată externă	
25	Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în ambalajul produsului)		
i		n.a.	
ii	Tensiunea de intrare	--	V
iii	Tensiunea de ieșire	--	V
26	Sursa de alimentare externă standardizată (sau cea adecvată dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)		
i	Denumirea standardului sau lista	n.a.	
ii	Tensiunea de ieșire necesară	--	V
iii	Curentul furnizat necesar	--	A
iv	Frecvența curentului necesară	--	Hz

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

Параметър		Параметър или стойност и точност	Мерна единица
1	Наименование или търговска марка на доставчика;	Panasonic Corporation	
	Адрес на доставчика	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Идентификатор на модела	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	G	
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	78	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	G	
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	108	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
12	Разделителна способност на екрана (пиксели)	3840 x 2160	пиксели
13	Диагонал на екрана	126	cm
14	Диагонал на екрана	--	инчове
15	Видима площ на екрана	67,5	dm <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 (от датата, указваща края на пускането на пазара)	8	Година
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата, указваща края на пускането на пазара)	7	Година
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	7	Година
	Минимална продължителност на предлаганата от доставчика обща гаранция	1	Година
24	Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно	✓
		външно	
		стандартизирано	
25	Външно захранващо устройство (нестандартизирано и включено в опаковката заедно с продукта)		
i		n.a.	
ii	Напрежение на входа	--	V
iii	Напрежение на изхода	--	V
26	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (или подходящо такова, ако не е включено в опаковката заедно с продукта)		
i	Стандартно наименование или листа	n.a.	
ii	Необходимо напрежение на изхода	--	V
iii	Необходим подаван ток	--	A
iv	Необходима честота на тока	--	Hz

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

Parametar		Parametar ili vrijednost i preciznost	Jedinica
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Panasonic Corporation	
	Adresa dobavljača	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identifikacijska oznaka modela	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	78 W	
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G	
6	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)	108 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	✓
11		monitor	
12		znakovni zaslon	
13		drugo	
11	Omjer veličine	16 : 9	cijeli broj
12	Razlučivost zaslona (u pikselima)	3840 x 2160	piksela
13	Dijagonala zaslona	126	cm
14	Dijagonala zaslona	--	inča
15	Vidljivo područje zaslona	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Tehnologija panela koja se koristi	LED	
17	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	DA	✓
18		NE	
18	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	DA	
19		NE	✓
19	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	DA	
20		NE	✓
20	Učestalost osvježavanja slike	50 Hz	
21	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (od datuma završetka puštanja na tržište)	8 Godina	
22	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka puštanja na tržište)	7 Godina	
23	Minimalna zajamčena potpora proizvodu	7 Godina	
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	1 Godina	
24	Vrsta napajanja:	unutarnje	✓
		vanjsko	
		vanjsko normirano	
25	Vanjsko napajanje (nestandardizirano i priloženo uz proizvod)		
i		n.a.	
ii	Ulazni napon	-- V	
iii	Izlazni napon	-- V	
26	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ili odgovarajuće napajanje ako nije priloženo uz proizvod)		
i	Naslov norme ili popisa	n.a.	
ii	Potrebni izlazni napon	-- V	
iii	Potrebna jakost struje	-- A	
iv	Potrebna frekvencija struje	-- Hz	

Ürün Bilgi Formu (AB Tüzüğü 2019/2013)

Parametre		Parametre veya Değer ve Kesinlik	Birim
1	Tedarikçinin adı veya markası	Panasonic Corporation	
	Tedarikçinin adresi	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Model tanımlayıcısı	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Standart Dinamik Aralık için enerji verimlilik sınıfı (SDR)	G	
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için açık modda güç talebi	78	W
5	Enerji verimlilik sınıfı (HDR)	G	
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) modunda açık mod güç talebi	108	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)	3840 x 2160	piksel
13	Ekran çapraz	126	cm
14	Ekran çapraz	--	inç
15	Görünür ekran alanı	67,5	dm <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 (ürünün piyasadan kalktığı tarihten itibaren)	8	Yıl
22	Minimum garantili yedek parça bulunabilirliği (ürünün piyasadan kalktığı tarihten itibaren)	7	Yıl
23	Minimum garantili ürün desteği	7	Yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin minimum süresi	1	Yıl
24	Güç kaynağı tipi	Dahili	✓
		Harici	
		Standartlaştırılmış harici	
25	Harici güç kaynağı (standart olmayan ve ürün kutusuna dahil)		
i		n.a.	
ii	Giriş Voltajı	--	V
iii	Çıkış Voltajı	--	V
26	Harici standart güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil değilse uygun olan)		
i	Standart İsim veya liste	n.a.	
ii	Gerekli çıkış voltajı	--	V
iii	Gerekli iletilen akım	--	A
iv	Gerekli akım sıklığı	--	Hz

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

Parametar		Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1	Ime ili trgovački znak dobavljača	Panasonic Corporation	
	Adresa dobavljača	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Identifikator modela	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4	Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)	78 W	
5	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G	
6	Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR)	108 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)	3840 x 2160	piksela
13	Dijagonala ekrana	126	cm
14	Dijagonala ekrana	--	inča
15	Vidljivo područje ekrana	67,5	dm <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 (od datuma završetka puštanja na tržište):	8 Godina	
22	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka puštanja na tržište):	7 Godina	
23	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	7 Godina	
	Minimalno trajanje generalne garancije koju nudi dobavljač	1 Godina	
24	Vrsta napajanja	Unutrašnje	✓
		eksterno	
		standardizovano eksterno	
25	Vanjsko standardno napajanje (nije standardizirano i nalazi se u kutiji proizvoda)		
i		n.a.	
ii	Ulazni napon	-- V	
iii	Izlazni napon	-- V	
26	Vanjsko standardno napajanje (ili prikladno napajanje ako se ne nalazi u kutiju proizvoda)		
i	Standardni naziv ili lista	n.a.	
ii	Potrebni izlazni napon	-- V	
iii	Potrebna isporučena struja	-- A	
iv	Potrebna frekvencija struje	-- Hz	



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

Παράμετρος		Παράμετρος ή Τιμή και κριβεία	Μονάδα
1	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Panasonic Corporation	
	Διεύθυνση προμηθευτή	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan	
2	Αναγνωριστικό μοντέλου	TX-50JX800E TX-50JX800EZ TX-50JX810E TX-50JX820E	
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	G	
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	78	W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	G	
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	108	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)	3840 x 2160	pixel
13	Διαγώνιος της οθόνης	126	cm
14	Διαγώνιος της οθόνης	--	ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED	
17	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	NA I	✓
		OX I	
18	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	NA I	
		OX I	✓
19	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	NA I	
		OX I	✓
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	50	Hz
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την ημερομηνία λήξης της τοποθέτησης στην αγορά)	8	Έτος
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την ημερομηνία λήξης της τοποθέτησης στην αγορά)	7	Έτος
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	7	Έτος
	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρεται από τον προμηθευτή	1	Έτος
24	Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό	✓
		εξωτερικό	
		τυποποιημένο	
		εξωτερικό	
25 Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο και περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)			
i		n.a.	
ii	Τάση εισόδου	--	V
iii	Τάση εξόδου	--	V
26 Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)			
i	Όνομασία προτύπου ή λίστα	n.a.	
ii	Απαιτούμενη τάση εισόδου	--	V
iii	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος	--	A
iv	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	--	Hz