

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-65HZ1500E			
		TX-65HZC1505			
		TX-65HZ1500B			
3	Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)	G			
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	138		W	
5	Energy efficiency class (HDR)	G			
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	173		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	164		cm	
14	Screen diagonal	65		inches	
15	Visible screen area	11480		cm ²	
16	Panel technology used	OLED			
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	100		Hz	
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):	-		date	
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until):	-		date	
23	Minimum guaranteed product support (until):	-		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		-	
		Output Voltage		-	
ii	External standard suitable power supply (if not included in the product box)	Standard Name		n.a.	
		Required output voltage		-	
		Required delivered current		-	
		Required current frequency		-	

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-65HZ1500E		
			TX-65HZC1505		
			TX-65HZ1500B		
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)		G		
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)		138		W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)		G		
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)		173		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		164		cm
14	Diagonale de l'écran		65		pouces
15	Surface visible de l'écran		11480		cm ²
16	Technologie d'affichage utilisée		OLED		
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		100		Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):		-		date
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):		-		date
23	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):		-		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-65HZ1500E			
TX-65HZC1505						
TX-65HZ1500B						
3	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)		G			
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		138		W	
5	Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		173		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		164		cm	
14	Bildschirmdiagonale		65		Zoll	
15	Sichtbare Bildschirmfläche		11480		cm²	
16	Verwendete Panel-Technologie		OLED			
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA	✓			
		NEIN				
18	Spracherkennungssensor vorhanden	JA				
		NEIN	✓			
19	Anwesenheitssensor vorhanden	JA				
		NEIN	✓			
20	Bildwiederholfrequenz		100		Hz	
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):		-		Datum	
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):		-		Datum	
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):		-		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 (GEDELEGEEDE 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-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR		G			
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		138		W	
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)		G			
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus		173		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
12	Schermresolutie (pixels)		3840	x	2160	pixels
13	Schermdiagonaal		164			inch
14	Schermdiagonaal		65			Zoll
15	Zichtbaar schermoppervlak		11480			cm²
16	Gebruikte platteschermtechnologie		OLED			
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	JA	✓			
		NEE				
18	Sprakeherkenningssensor beschikbaar	JA				
		NEE	✓			
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	JA				
		NEE	✓			
20	Beeldverversingsfrequentie		100			Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):		-			datum
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):		-			datum
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):		-			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 uitgangs-spanning	-			V
		Vereiste aangelever-de 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-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
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)		138		W	
5	Clase de eficiencia energética (HDR)		G			
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)		173		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		164		cm	
14	Diagonal de la pantalla		65		pulgadas	
15	Superficie visible de la pantalla		11480		cm²	
16	Tecnología usada en el panel		OLED			
17	Control automático de brillo (ABC) disponible	SI	✓			
		NO				
18	Sensor de reconocimiento vocal disponible	SI				
		NO	✓			
19	Sensor de presencia disponible	SI				
		NO	✓			
20	Frecuencia de refresco de la imagen		100		Hz	
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):		-		fecha	
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):		-		fecha	
23	Tipo de fuente de alimentación:		-		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	-		V	
		Tensión de salida	-		V	
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	-		V	
		Intensidad de corriente requerida	-		A	
		Frecuencia de corriente requerida	-		Hz	

Ficha de informação do produto (REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO)						
Informação			Valor e aproximação			Unidade
1	Marca comercial ou nome do fornecedor		Panasonic Corporation			
2	Identificador de modelo do fornecedor		TX-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)		G			
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)		138			W
5	Classe de eficiência energética (HDR)		G			
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)		173			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		164			cm
14	Diagonal do ecrã		65			polegadas
15	Área visível do ecrã		11480			cm ²
16	Tecnologia de painel utilizada		OLED			
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		100			Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):		-			data
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):		-			data
23	Garantia mínima de apoio ao produto (até):		-			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-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)		G			
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)		138		W	
5	Classe di efficienza energetica (HDR)		G			
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)		173		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
12	Risoluzione dello schermo (pixel)		3840	x	2160	pixel
13	Diagonale dello schermo		164		cm	
14	Diagonale dello schermo		65		pollici	
15	Superficie visibile dello schermo		11480		cm²	
16	Tecnologia del pannello		OLED			
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		100		Hz	
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):		-		data	
22	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):		-		data	
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):		-		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-65HZ1500E			
		TX-65HZC1505			
		TX-65HZ1500B			
3	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	G			
4	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	138		W	
5	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	G			
6	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	173		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	Skärmupplösning (pixlar)	3840	x	2160	Pixlar
13	Skärmdiagonal	164		cm	
14	Skärmdiagonal	65		tum	
15	Synlig bildskärmsarea	11480		cm ²	
16	Bildskärms teknik	OLED			
17	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	JA		✓	
		NEJ			
18	Sensor för taligenkänning tillgänglig	JA			
		NEJ		✓	
19	Närvarosensor tillgänglig	JA			
		NEJ		✓	
20	Bilduppdateringsfrekvens	100		Hz	
21	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)	-		Datum	
22	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)	-		Datum	
23	Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)	-		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-65HZ1500E			
TX-65HZC1505						
TX-65HZ1500B						
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)		G			
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)		138			W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)		G			
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)		173			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		164			cm
14	Skærmdiagonal		65			tommer
15	Synligt skærmareal		11480			cm²
16	Anvendt panelteknologi		OLED			
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	JA	✓			
		NEJ				
18	Stemmegenkendelsessensor	JA				
		NEJ	✓			
19	Tilstedeværelsessensor	JA				
		NEJ	✓			
20	Opdateringsfrekvens		100			Hz
21	Garanteret minimums adgang til software og firmwareopdateringer (indtil)		-			dato
22	Garanteret minimums adgang til reservedele (indtil)		-			dato
23	Garanteret minimums adgang til produktsupport (indtil)		-			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)

Produkt informasjonsark (EU-forordning 2019/2013)						
Informasjon			Verdi og presisjon			Enhet
1	Leverandørens navn eller varemerke		Panasonic Corporation			
2	Leverandørens modellidentifikator		TX-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
3	Energieffektivitetsklasse for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)		G			
4	På-modus strømbehov for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)		138			W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)		G			
6	På-modus strømbehov i Høyt Dynamisk Område (HDR) modus		173			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 (piksler)		3840	x	2160	piksler
13	Skjermdiagonal		164			cm
14	Skjermdiagonal		65			tommer
15	Synlig skjermområde		11480			cm²
16	Brukt panelteknologi		OLED			
17	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig	JA	✓			
		NEI				
18	Stemme-gjenkjenningssensor tilgjengelig	JA				
		NEI	✓			
19	Tilstedeværelsessensor tilgjengelig	JA				
		NEI	✓			
20	Frekvens for bildeoppdatering		100			Hz
21	Minimum garantert tilgang til programvare- og fastvareoppdateringer (inntil):		-			dato
22	Minimum garantert tilgang til reservedeler (inntil):		-			dato
23	Minimum garantert produktstøtte (inntil):		-			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 (KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013)						
Tiedot			Arvo ja tarkkuus		Yksikkö	
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki		Panasonic Corporation			
2	Tavarantoimittajan mallitunniste		TX-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)		G			
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)		138		W	
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)		G			
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)		173		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		164		cm	
14	Näyttöruudun läpimitta		65		tuumaa	
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala		11480		cm ²	
16	Käytetty paneeliteknologia		OLED			
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	KYLLÄ	✓			
		EI				
18	Puheentunnistin käytettävissä	KYLLÄ				
		EI	✓			
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	KYLLÄ				
		EI	✓			
20	Kuvan virkistystaajuus		100		Hz	
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaataavuus (saakka):		-		päivämäärä	
22	Varaosien taattu vähimmäissaataavuus (saakka):		-		päivämäärä	
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaataavuus (saakka):		-		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-65HZ1500E		
		TX-65HZC1505		
		TX-65HZ1500B		
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G		
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	138		W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G		
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	173		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
12	Rozdzielczość ekranu (piksele)	3840	x	2160
13	Przekątna ekranu	164		cm
14	Przekątna ekranu	65		cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	11480		cm ²
16	Zastosowana technologia panelu	OLED		
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	100		Hz
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):	-		data
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):	-		data
23	Minimalne gwarantowane tryby (kuni):	-		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-65HZ1500E			
		TX-65HZC1505			
		TX-65HZ1500B			
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G			
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	138		W	
5	Energiatõhususe klass (HDR)	G			
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	173		W	
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	0.30		W	
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.50		W	
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	1.00		W	
10	Kuvari liik	televisior		✓	
		arvutikuvar			
		infoekraan			
		muu			
11	Suuruste suhe	16	:	9	täisarv
12	Eraldusteravus (pikslites)	3840	x	2160	piksel
13	Ekraani diagonaal	164		cm	
14	Ekraani diagonaal	65		tolli	
15	Ekraani nähtava osa pindala	11480		cm ²	
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	OLED			
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	JAH		✓	
		EI			
18	Häältuvastuse andur	JAH			
		EI		✓	
19	Liikumisandur	JAH			
		EI		✓	
20	Kujutise värskendussagedus	100		Hz	
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	-		kuupäev	
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	-		kuupäev	
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):	-		kuupäev	
24	Toiteallika liik:	Sisemine		✓	
		väline		-	
		standardne väline		-	
i	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)	Standardi nimetus		n.a.	
		Sisendpinge		-	
		Väljundpinge		-	
ii	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)	Standardi nimetus		n.a.	
		Nõutav väljundpinge		-	
		Nõutav voolutugevus		-	
		Nõutav voolusagedus		-	

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-65HZ1500E		
			TX-65HZC1505		
			TX-65HZ1500B		
3	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)		G		
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)		138		W
5	Energoefektivitātes klase (HDR)		G		
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam		173		W
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)		0.30		W
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)		0.50		W
9	Pieprasītā jauda tiklierosas gaidstāves režīmā (W)		1.00		W
10	Elektroniskā displeja kategorija	televizors	✓		
		monitors			
		informatīvais displejs			
		cits			
11	Platuma/augstuma samērs		16	:	9 vesels
12	Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos)		3840	x	2160 pikseļi
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli		164		cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli		65		collas
15	Ekrāna redzamais laukums		11480		cm ²
16	Izmantotā panelu tehnoloģija		OLED		
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		100		Hz
21	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz)		-		datums
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz):		-		datums
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz):		-		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-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną		G			
4	Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną		138			W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)		G			
6	Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną		173			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	sveikasis
12	Ekranų skyra (pikseliais)		3840	x	2160	pikseliai
13	Ekranų įstrižainė		164			cm
14	Ekranų įstrižainė		65			coliai
15	Matomas ekranų plotas		11480			cm ²
16	Naudojama ekranų technologija		OLED			
17	Yra automatinio skaiščio reguliavimo (ABC) funkcija	TAIP	✓			
		NE				
18	Yra balso atpažinimo jutiklis	TAIP				
		NE	✓			
19	Yra buvimo patalpoje jutiklis	TAIP				
		NE	✓			
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis		100			Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki):		-			Data
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki):		-			Data
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki):		-			Data
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	✓			
		Išorinis	-			
		standartizuotas išorinis	-			
i	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	n.a.			
		Įėjimo 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-65HZ1500E			
		TX-65HZC1505			
		TX-65HZ1500B			
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G			
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	138		W	
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G			
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	173		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)	3840	x	2160	pixels
13	Úhlopříčka obrazovky	164		cm	
14	Úhlopříčka obrazovky	65		palce	
15	Viditelná plocha obrazovky	11480		cm²	
16	Použitá technologie panelů	OLED			
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	100		Hz	
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	-		datum	
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	-		datum	
23	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	-		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-65HZ1500E			
TX-65HZC1505						
TX-65HZ1500B						
3	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén		G			
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén		138		W	
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)		G			
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén		173		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
12	Képernyőfelbontás (képpontok)		3840	x	2160	képpont
13	Képátló		164			cm
14	Képátló		65			hüvelyk
15	Látható képernyőterület		11480			cm²
16	Alkalmazott paneltechnológia		OLED			
17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	IGEN	✓			
		NEM				
18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	IGEN				
		NEM	✓			
19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	IGEN				
		NEM	✓			
20	Képfrissítési frekvencia		100			Hz
21	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):		-			dátum
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):		-			dátum
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):		-			dátum
24	A tápegység típusa:	Belső	✓			
		külső	-			
		szabványos külső	-			
i	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	Szabvány neve	n.a.			
		Bemeneti feszültség	-		V	
		Kimeneti feszültség	-		V	
ii	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)	Szabvány neve	n.a.			
		Előírt kimeneti feszültség	-		V	
		Előírt szállított áram	-		A	
		Előírt áramfrekvencia	-		Hz	

Informačný list výrobku (DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013)					
Informácie		Hodnota a presnosť		Jednotka	
1	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Panasonic Corporation			
2	Identifikačný kód modelu dodávateľa	TX-65HZ1500E			
		TX-65HZC1505			
		TX-65HZ1500B			
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G			
4	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	138		W	
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G			
6	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	173		W	
7	Príkon v režime vypnutia	0.30		W	
8	Príkon v režime pohotovosti	0.50		W	
9	Príkon 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	164		cm	
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	65		palce	
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	11480		cm²	
16	Použitá technológia panelu	OLED			
17	K dispozícii je automatická regulácia jasu (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	100		Hz	
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	-		Dátum	
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	-		Dátum	
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	-		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-65HZ1500E			
		TX-65HZC1505			
		TX-65HZ1500B			
3	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	138			W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	G			
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	173			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
12	Ločljivost zaslona (v pikslih)	3840	x	2160	piksli
13	Diagonala zaslona	164			cm
14	Diagonala zaslona	65			v palcih
15	Vidna površina zaslona	11480			cm ²
16	Uporabljena tehnologija panelov	OLED			
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	100			Hz
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	-			datum
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	-			datum
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do):	-			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	Ustrezni zunanji standardizirani 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-65HZ1500E		
			TX-65HZC1505		
			TX-65HZ1500B		
3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)		G		
4	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)		138 W		
5	Clasa de eficiență energetică (HDR)		G		
6	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)		173 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	Categoriza de afișaj electronic	televizor	✓		
		monitor			
		semnalizare			
		altele			
11	Raportul de aspect		16	:	9 număr
12	Rezoluția ecranului (pixeli)		3840	x	2160 pixeli
13	Diagonala ecranului		164 cm		
14	Diagonala ecranului		65 țoli		
15	Aria suprafeței vizibile a ecranului		11480 cm²		
16	Tehnologia de afișare utilizată		OLED		
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		100 Hz		
21	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):		- data		
22	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):		- data		
23	Asistență minimă garantat pentru produs (până la):		- 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-65HZ1500E			
			TX-65HZC1505			
			TX-65HZ1500B			
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)		G			
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)		138		W	
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)		G			
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)		173		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 табл				
		други				
11	Съотношение на размерите		16	:	9	цяло
12	Разделителна способност на екрана (пиксели)		3840	x	2160	пиксели
13	Диагонал на екрана		164			cm
14	Диагонал на екрана		65			инчове
15	Видима площ на екрана		11480			cm²
16	Използвана технология на панела		OLED			
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		100		Hz	
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до):		-		дата	
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):		-		дата	
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):		-		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	-		V	
		Напрежение на изхода	-		V	
ii	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	Стандартно наименование	n.a.			
		Необходимо напрежение на изхода	-		V	
		Необходим подаван ток	-		A	
		Необходима честота на тока	-		Hz	

Informacijski list proizvoda (DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)					
Informacija			Vrijednost i preciznost		Jedinica
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača		Panasonic Corporation		
2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela		TX-65HZ1500E		
			TX-65HZC1505		
			TX-65HZ1500B		
3	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)		G		
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)		138		W
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)		G		
6	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)		173		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
12	Razlučivost zaslona (u pikselima)		3840	x	2160
13	Dijagonala zaslona		164		cm
14	Dijagonala zaslona		65		inča
15	Vidljivo područje zaslona		11480		cm ²
16	Tehnologija panela koja se koristi		OLED		
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		100		Hz
21	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do):		-		datum
22	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):		-		datum
23	Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):		-		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)

Ürün Bilgi Formu (AB Tüzüğü 2019/2013)										
Bilgi				Değer ve Kesinlik			Birim			
1	Tedarikçinin adı veya markası				Panasonic Corporation					
2	Tedarikçinin model tanımlayıcısı				TX-65HZ1500E					
					TX-65HZC1505					
					TX-65HZ1500B					
3	Standart Dinamik Aralık için enerji verimlilik sınıfı (SDR)				G					
4	Standart Dinamik Aralık (SDR) için açık modda güç talebi				138			W		
5	Enerji verimlilik sınıfı (HDR)				G					
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) modunda açık mod güç talebi				173			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				164			cm		
14	Ekran çapraz				65			inç		
15	Görünür ekran alanı				11480			cm²		
16	Kullanılan panel teknolojisi				OLED					
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				100			Hz		
21	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin minimum garantili kullanılabilirliği (tarihine kadar):				-			tarih		
22	Minimum garantili yedek parça bulunabilirliği (tarihine kadar):				-			tarih		
23	Minimum garantili ürün desteği (tarihine kadar):				-			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		-			V		
			Çıkış Voltajı		-			V		
ii	Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)		Standart İsim		n.a.					
			Gerekli çıkış voltajı		-			V		
			Gerekli iletilen akım		-			A		
			Gerekli akım sıklığı		-			Hz		

Informacije o proizvodu (Uredba EU 2019/2013)					
Informacije		Vrednost i preciznost		Jedinica	
1	Ime ili trgovački znak dobavljača	Panasonic Corporation			
2	Identifikator modela dobavljača	TX-65HZ1500E			
		TX-65HZC1505			
		TX-65HZ1500B			
3	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4	Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)	138		W	
5	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G			
6	Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR)	173		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	164		cm	
14	Dijagonala ekrana	65		inča	
15	Vidljivo područje ekrana	11480		cm²	
16	Korišćena tehnologija ploče	OLED			
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	100		Hz	
21	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera I upravljačkog softvera (do):	-		datum	
22	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (do):	-		datum	
23	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod (do):	-		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		-	
		Izlazni napon		-	
ii	Prikladno vanjsko standardno napajanje (ako nije uključeno u kutiju proizvoda)	Standardni naziv		n.a.	
		Potrebni izlazni napon		-	
		Potrebna isporučena struja		-	
		Potrebna frekvencija struje		-	

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-65HZ1500E			
TX-65HZC1505						
TX-65HZ1500B						
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)		G			
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)		138		W	
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)		G			
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)		173		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		164			cm
14	Διαγώνιος της οθόνης		65			ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης		11480			cm²
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης		OLED			
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		100		Hz	
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):		-		ημερομηνία	
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):		-		ημερομηνία	
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):		-		ημερομηνία	
24	Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό	✓			
		εξωτερικό	-			
		τυποποιημένο εξωτερικό	-			
	i Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου	n.a.			
Τάση εισόδου		-		V		
Τάση εξόδου		-		V		
ii Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου	n.a.				
	Απαιτούμενη τάση εξόδου	-		V		
	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος	-		A		
	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	-		Hz		