

Product Information Sheet

EN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

	INFORMATION	Value			Unit
1.	Supplier name or trade mark	THOMSON			
2.	Model identifier	40FD3306X1			
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	E			
4.	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	33,0			W
5.	Energy efficiency class (HDR)	-			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	-			W
7.	Off mode, power demand	-			
8.	Standby mode power demand	0,50			W
9.	Networked standby mode power demand	2,00			W
10.	Electronic display category	Television			
11.	Size ratio	16	:	9	integer
12.	Screen resolution (pixels)	1920	x	1080	pixels
13.	Screen diagonal	100			cm
14.	Screen diagonal	40			inches
15.	Visible screen area	4 258			cm ²
16.	Panel technology used	LED LCD			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	NO			
18.	Voice recognition sensor available	NO			
19.	Room presence sensor available	NO			
20.	Image refresh frequency rate	60			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of Soft-ware and firmware updates (until):	2030-06-30			date
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (until):	2029-06-30			date
23.	Minimum guaranteed product support (until):	2024-06-30			date
24.	Power supply type:	Internal			
i	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name			
		Input voltage			V
		Output voltage			V
ii	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name			
		Required output voltage			V
		Required delivered current			A
		Required current frequency			Hz

Продуктов информационен лист

BG

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013

	Информация	Стойност и точност			Мерна единица
1.	Наименование или търговска марка на доставчика;	THOMSON			
2.	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	40FD3306X1			
3.	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	E			
4.	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)☒	33,0			W
5.	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	-			
6.	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)☒	-			W
7.	Консумирана мощност в режим „изключен“	-			
8.	Консумирана мощност в режим „в готовност“	0,50			W
9.	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	2,00			W
10.	Категория на електронния екран	Телевизия			
11.	Съотношение на размерите	16	:	9	цяло число
12.	Разделителна способност на екрана (пиксели)	1920	x	1080	пиксели
13.	Диагонал на екрана	100			cm
14.	Диагонал на екрана	40			инчове
15.	Видима площ на екрана	4 258			cm ²
16.	Използвана технология на панела	LED LCD			
17.	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	НЕ			
18.	Наличие на датчик за гласово разпознаване	НЕ			
19.	Наличие на датчик за присъствие в помещението	НЕ			
20.	Честота на обновяване на изображението	60			Hz
21.	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до)☒	2030-06-30			дата
22.	Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):	2029-06-30			дата
23.	Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):	2024-06-30			дата
24.	Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно			
i	Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката)	Стандартно наименование			
		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			
		Необходимо напрежение на изхода			V
		Необходим подаван ток			A
		Необходима честота на тока			Hz

Ficha de información del producto

ES

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013

	Información	Valor y precisión			Unidad
1.	Nombre o marca del proveedor	THOMSON			
2.	Identificador del modelo del proveedor	40FD3306X1			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E			
4.	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	33,0			W
5.	Clase de eficiencia energética (HDR)	-			
6.	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	-			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado	-			
8.	Demanda de potencia en modo preparado	0,50			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red	2,00			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Televisión			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	entero
12.	Resolución de la pantalla (en píxeles)	1920	x	1080	píxeles
13.	Diagonal de la pantalla	100			cm
14.	Diagonal de la pantalla	40			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	4 258			cm ²
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	NO			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	NO			
19.	Sensor de presencia disponible	NO			
20.	Frecuencia de refresco de la imagen	60			Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta): ²	2030-06-30			fecha
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	2029-06-30			fecha
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta): ²	2024-06-30			fecha
24.	Tipo de fuente de alimentación:	Interna			
i	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma			
		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			
		Tensión de salida requerida			V
		Intensidad de corriente requerida			A
		Frecuencia de corriente requerida			Hz

Informační list výrobku

CS

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

	Informace	Hodnota a přesnost			Jednotka
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele	THOMSON			
2.	Identifikační značka modelu dodavatele	40FD3306X1			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)☒	E			
4.	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)☒	33,0			W
5.	Třída energetické účinnosti (HDR)	-			
6.	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)☒	-			W
7.	Vypnutý stav, příkon	-			
8.	Příkon v pohotovostním režimu	0,50			W
9.	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2,00			W
10.	Kategorie elektronického displeje	Televize			
11.	Poměr stran	16	:	9	celé číslo
12.	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1920	x	1080	pixely
13.	Úhlopříčka obrazovky	100			cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	40			palce
15.	Viditelná plocha obrazovky	4 258			cm ²
16.	Použitá technologie panelů	LED LCD			
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE			
18.	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	NE			
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE			
20.	Obnovovací frekvence obrazu	60			Hz
21.	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	2030-06-30			datum
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	2029-06-30			datum
23.	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	2024-06-30			datum
24.	Typ napájení:	Vnitřní			
i	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název			
		Vstupní napětí			V
		Výstupní napětí			V
ii	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název			
		Požadované výstupní napětí			V
		Požadovaný dodávaný proud			A
		Požadovaný kmitočet proudu			Hz

Produktdatablad

DA

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013

	Oplysninger	Værdi og præcisering			Enhed
1.	Leverandørens navn eller varemærke	THOMSON			
2.	Leverandørens modelidentifikation	40FD3306X1			
3.	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	E			
4.	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	33,0			W
5.	Energieffektivitetsklasse (HDR)	-			
6.	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	-			W
7.	Effektforbrug i slukket tilstand	-			
8.	Effektforbrug i standbytilstand	0,50			W
9.	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	2,00			W
10.	Elektronisk skærmmkategori	Tv			
11.	Størrelsesforhold	16	:	9	hele tal
12.	Skærmopløsning (pixel)	1920	x	1080	pixel
13.	Skærmdiagonal	100			cm
14.	Skærmdiagonal	40			tommer
15.	Synligt skærmarea	4 258			cm ²
16.	Anvendt panelteknologi	LED LCD			
17.	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ			
18.	Stemmegenkendelsessensor	NEJ			
19.	Tilstedeværelsessensor	NEJ			
20.	Opdateringsfrekvens	60			Hz
21.	Garanteret minimumsadsang til softwareog firmwareopdateringer (indtil) ²	2030-06-30			dato
22.	Garanteret minimumsadsang til reservedele (indtil)	2029-06-30			dato
23.	Garanteret minimumsadsang til produktsupport (indtil)	2024-06-30			dato
24.	Strømforsyningstype	Intern			
i	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Standardbetegnelse			
		Indgangsspænding			V
		Udgangsspænding			V
ii	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med	Standardbetegnelse			
		Påkrævet udgangsspænding			V
		Påkrævet strømstyrke			A
		Påkrævet frekvens			Hz

Produktdatenblatt

DE

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

	Angaben		Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		THOMSON			
2.	Modellkennung des Lieferanten		40FD3306X1			
3.	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)		E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		33,0			W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)		-			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		-			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		-			
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,50			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		2,00			W
10.	Art des elektronischen Displays		Fernsehen			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	ganze Zahl	
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)	1920	x	1080	Pixel	
13.	Bildschirmdiagonale	100			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	40			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	4 258			cm ²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN				
20.	Bildwiederholfrequenz	60			Hz	
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	2030-06-30			datum	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):	2029-06-30			datum	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):	2024-06-30			datum	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern				
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm				
		Eingangsspannung			V	
		Ausgangsspannung			V	
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung)	Name der Norm				
		Benötigte Ausgangsspannung			V	
		Benötigte Stromstärke			A	
		Benötigte Stromfrequenz			Hz	

Toote teabeleht

ET

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013

	Teave	Väärtus ja täpsus			Ühik
1.	Tarnija nimi või kaubamärk	THOMSON			
2.	Tarnija mudelitähis	40FD3306X1			
3.	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	E			
4.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	33,0			W
5.	Energiatõhususe klass (HDR)	-			
6.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	-			W
7.	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	-			
8.	Energiatarbimine ooteseisundis	0,50			W
9.	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	2,00			W
10.	Kuvari liik	Televisiooni			
11.	Suuruste suhe	16	:	9	täisarv
12.	Eraldusteravus (pikslites)	1920	x	1080	piksel
13.	Ekraani diagonaal	100			cm
14.	Ekraani diagonaal	40			tolli
15.	Ekraani nähtava osa pindala	4 258			cm ²
16.	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD			
17.	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	EI			
18.	Häältuvastuse andur	EI			
19.	Liikumisandur	EI			
20.	Kujutise värskendussagedus	60			Hz
21.	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni): ²	2030-06-30			kuupäev
22.	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	2029-06-30			kuupäev
23.	Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):	2024-06-30			kuupäev
24.	Toiteallika liik:	Sisemine			
i	Standardne välisiteallikas (lisatud toote kasti)	Standardi nimetus			
		Sisendpinge			V
		Väljundpinge			V
ii	Sobiv standardne välisiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)	Standardi nimetus			
		Nõutav väljundpinge			V
		Nõutav voolutugevus			A
		Nõutav voolusagedus			Hz

Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν

EL

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Πληροφορίες		Τιμή και ακρίβεια			Μονάδα
1.	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	THOMSON			
2.	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	40FD3306X1			
3.	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	E			
4.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	33,0			W
5.	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	-			
6.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	-			W
7.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	-			
8.	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0,50			W
9.	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	2,00			W
10.	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης Απεικόνισης	Τηλεόραση			
11.	Λόγος διαστάσεων	16	:	9	ακέραιος
12.	Ανάλυση οθόνης (pixel)	1920	x	1080	pixel
13.	Διαγώνιος της οθόνης	100			cm
14.	Διαγώνιος της οθόνης	40			ίντσες
15.	Εμβαδόν ορατής οθόνης	4 258			cm ²
16.	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD			
17.	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	OXI			
18.	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI			
19.	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI			
20.	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	60			Hz
21.	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως)☒	2030-06-30			ημερομηνία
22.	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):	2029-06-30			ημερομηνία
23.	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):	2024-06-30			ημερομηνία
24.	Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό			
i	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου			
		Τάση εισόδου			V
		Τάση εξόδου			V
ii	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου			
		Απαιτούμενη τάση εξόδου			V
		Απαιτούμενη παρεχόμενη			A
		ένταση ρεύματος			
		Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος			Hz

Fiche d'information sur le produit

FR

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

	Informations	Valeur et précision			Unité
1.	Nom du fournisseur ou marque commerciale	THOMSON			
2.	Référence du modèle donnée par le fournisseur	40FD3306X1			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) ²⁾	E			
4.	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	33,0			W
5.	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	-			
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	-			W
7.	Puissance appelée en mode arrêt	-			
8.	Puissance appelée en mode veille	0,50			W
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	2,00			W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Télévision			
11.	Rapport de taille	16	:	9	entier
12.	Résolution de l'écran (pixels)	1920	x	1080	pixels
13.	Diagonale de l'écran	100			cm
14.	Diagonale de l'écran	40			pouces
15.	Surface visible de l'écran	4 258			cm ²
16.	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD			
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	NON			
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible	NON			
19.	Capteur de présence disponible	NON			
20.	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	60			Hz
21.	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):	2030-06-30			date
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)	2029-06-30			date
23.	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	2024-06-30			date
24.	Type d'alimentation:	Interne			
i	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme			
		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			
		Tension de sortie requise			V
		Intensité du courant à fournir			A
		Fréquence du courant requise			Hz

Informacijski list proizvoda

HR

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

	Informacija	Vrijednost i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	THOMSON			
2.	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	40FD3306X1			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) ²	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	33,0			W
5.	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	-			
6.	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)	-			W
7.	Snaga u isključenom stanju	-			
8.	Snaga u stanju pripravnosti	0,50			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	2,00			W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Televizija			
11.	Omjer veličine	16	:	9	cijeli broj
12.	Razlučivost zaslona (u pikselima)	1920	x	1080	pikseli
13.	Dijagonala zaslona	100			cm
14.	Dijagonala zaslona	40			inča
15.	Vidljivo područje zaslona	4 258			cm ²
16.	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	NE			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE			
20.	Učestalost osvježavanja slike	60			Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do): ³	2030-06-30			datum
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):	2029-06-30			datum
23.	Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):	2024-06-30			datum
24.	Vrsta napajanja:	unutarnje			
i	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme			
		Ulazni napon			V
		Izlazni napon			V
ii	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme			
		Potreban izlazni napon			V
		Potrebna jakost struje			A
		Potrebna frekvencija struje			Hz

Scheda informativa del prodotto

IT

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

	INFORMAZIONI	Valore e precisione			Unità
1.	Nome o marchio del fornitore	THOMSON			
2.	Identificativo del modello del fornitore	40FD3306X1			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)☒	E			
4.	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)☒	33,0			W
5.	Classe di efficienza energetica (HDR)	-			
6.	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	-			W
7.	Potenza assorbita in modo spento	-			
8.	Potenza assorbita in modo stand-by	0,50			W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	2,00			W
10.	Tipo di display elettronico	Televisione			
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	numero intero
12.	Risoluzione dello schermo (pixel)	1920	x	1080	pixel
13.	Diagonale dello schermo	100			cm
14.	Diagonale dello schermo	40			pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	4 258			cm ²
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
17.	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	NO			
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	NO			
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	NO			
20.	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine	60			Hz
21.	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):☒	2030-06-30			data
22.	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):	2029-06-30			data
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):	2024-06-30			data
24.	Tipo di alimentatore	Interno			
i	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard			
		Tensione d'ingresso:			V
		Tensione di uscita			V
ii	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard			
		Tensione in uscita necessaria			V
		Intensità di corrente necessaria			A
		Frequenza di corrente necessaria			Hz

Ražojuma informācijas lapa

LV

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013

	Informācija	Vērtība un precizitāte			Mērvienība
1.	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	THOMSON			
2.	Piegādātāja modeļa identifikators	40FD3306X1			
3.	Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	E			
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	33,0			W
5.	Energoefektivitātes klase (HDR)	-			
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam	-			W
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	-			
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0,50			W
9.	Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W)	2,00			W
10.	Elektroniskā displeja kategorija	Televīzijas			
11.	Platuma/augstuma samērs	16	:	9	vesels skaitlis
12.	Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos)	1920	x	1080	pikseļi
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	100			cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	40			collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	4 258			cm ²
16.	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD			
17.	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ			
18.	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	NĒ			
19.	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ			
20.	Attēla atsvaidzes intensitāte	60			Hz
21.	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	2030-06-30			datums
22.	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	2029-06-30			datums
23.	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz):	2024-06-30			datums
24.	Barošanas avota tips	Iekšējais			
i	Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums			
		Ieejas spriegums			V
		Izejas spriegums			V
ii	Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums			
		Vajadzīgais izejas spriegums			V
		Vajadzīgais strāvas stiprums			A
		Vajadzīgā strāvas frekvence			Hz

Gaminio informacijos lapas

LT

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013

	Informacija	Vertė ir tikslumas			Vienetas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	THOMSON			
2.	Tiekėjo modelio žymuo	40FD3306X1			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	E			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	33,0			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	-			
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	-			W
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis	-			
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0,50			W
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	2,00			W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Televizijos			
11.	Dydžio santykis	16	:	9	sveikasis skaičius
12.	Ekrano skyra (pikseliais)	1920	x	1080	pikseliai
13.	Ekrano įstrižainė	100			cm
14.	Ekrano įstrižainė	40			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	4 258			cm ²
16.	Naudojama ekrano technologija	LED LCD			
17.	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	NE			
18.	Yra balso atpažinimo jutiklis	NE			
19.	Yra buvimo patalpoje jutiklis	NE			
20.	Vaizdo atnaujinimo dažnis	60			Hz
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki):	2030-06-30			Data
22.	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki):	2029-06-30			Data
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki):	2024-06-30			Data
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis			
i	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas			
		Įėjimo įtampa			V
		Išėjimo įtampa			V
ii	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas			
		Reikiama išėjimo įtampa			V
		Reikiama tiekiamą srovę			A
		Reikiamas srovės dažnis			Hz

Termékismertető adatlap

HU

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

	Információk	Érték és pontosság			Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	THOMSON			
2.	A szállító által megadott modellazonosító	40FD3306X1			
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	E			
4.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	33,0			W
5.	Energiahatékonysági osztály (HDR)	-			
6.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	-			W
7.	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	-			
8.	Készenléti üzemmód, energiaigény	0,50			W
9.	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	2,00			W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió			
11.	Oldalarány	16	:	9	egész szám
12.	Képernyőfelbontás (képpontok)	1920	x	1080	képpont
13.	Képátló	100			cm
14.	Képátló	40			hüvelyk
15.	Látható képernyőterület	4 258			cm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD			
17.	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM			
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM			
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM			
20.	Képfrissítési frekvencia	60			Hz
21.	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	2030-06-30			dátum
22.	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	2029-06-30			dátum
23.	Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):	2024-06-30			dátum
24.	A tápegység típusa:	Belső			
i	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	Szabvány neve			
		Bemeneti feszültség			V
		Kimeneti feszültség			V
ii	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)	Szabvány neve			
		Előírt kimeneti feszültség			V
		Előírt szállított áram			A
		Előírt áramfrekvencia			Hz

L-iskeda informazzjoni dwar il-prodott

MT

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2013

	Informazzjoni	Valur u preċiżjoni			Unità
1.	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	THOMSON			
2.	Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	40FD3306X1			
3.	Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	E			
4.	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	33,0			W
5.	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	-			
6.	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	-			W
7.	Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi	-			
8.	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby	0,50			W
9.	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-network	2,00			W
10.	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	Televiżjoni			
11.	Il-proporzjon tad-daqs	16	:	9	inteġer
12.	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels)	1920	x	1080	pixels
13.	Id-daqs dijagonali tal-iskrin	100			cm
14.	Id-daqs dijagonali tal-iskrin	40			pulzieri
15.	Erja tal-iskrin viżibbli	4 258			cm ²
16.	It-teknoloġija uzata tal-panell	LED LCD			
17.	Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli	LE			
18.	Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli	LE			
19.	Senser tal-preżenza disponibbli	LE			
20.	Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immagini	60			Hz
21.	Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software u tal-firmwer (sa):	2030-06-30			data
22.	Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (sa):	2029-06-30			data
23.	L-appoġġ garantit minimu tal-prodott (sa):	2024-06-30			data
24.	It-tip ta' provvista tal-elettriku	Interna			
i	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	Isem standard			
		Il-vultaġġ tal-input			V
		Il-vultaġġ tal-output			V
ii	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	Isem standard			
		Il-vultaġġ tal-output meħtieġ			V
		Il-kurrent imwassel meħtieġ			A
		Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa			Hz

Productinformatieblad

NL

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE

	Informatie		Waarde en precisie			Eenheid
1.	Naam van de leverancier of handelsmerk		THOMSON			
2.	Typeaanduiding van het model van de leverancier		40FD3306X1			
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR		E			
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		33,0			W
5.	Energie-efficiëntieklasse (HDR)		-			
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus		-			W
7.	Opgenomen vermogen in uitstand		-			
8.	Opgenomen vermogen in stand-bystand		0,50			W
9.	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand		2,00			W
10.	Categorie elektronisch beeldscherm		Televisie			
11.	Beeldverhouding		16	:	9	geheel getal
12.	Schermresolutie (pixels)		1920	x	1080	pixels
13.	Schermdiagonaal		100			cm
14.	Schermdiagonaal		40			inch
15.	Zichtbaar schermoppervlak		4 258			cm ²
16.	Gebruikte platteschermtechnologie		LED LCD			
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar		NEE			
18.	Sprakherkenningssensor beschikbaar		NEE			
19.	Aanwezigheidssensor beschikbaar		NEE			
20.	Beeldverversingsfrequentie		60			Hz
21.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):		2030-06-30			datum
22.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):		2029-06-30			datum
23.	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):		2024-06-30			datum
24.	Type voeding		Intern			
i	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard				
		Voedingsspanning				V
		Uitgangsspanning				V
ii	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard				
		Vereiste uitgangs-spanning				V
		Vereiste aangeleverde stroom				A
		Vereiste stroomfrequentie				Hz

Karta informacyjna produktu

PL

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

	Informacja	Wartość i stopień dokładności			Jednostka
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	THOMSON			
2.	Identyfikator modelu u dostawcy	40FD3306X1			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	E			
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	33,0			W
5.	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	-			
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	-			W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia	-			
8.	Pobór mocy w trybie czuwania	0,50			W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	2,00			W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Telewizor			
11.	Format obrazu	16	:	9	Liczba całkowita
12.	Rozdzielczość ekranu (piksele)	1920	x	1080	piksele
13.	Przekątna ekranu	100			cm
14.	Przekątna ekranu	40			cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	4 258			cm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	LED LCD			
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NIE			
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	NIE			
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE			
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu	60			Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):	2030-06-30			data
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):	2029-06-30			data
23.	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):	2024-06-30			data
24.	Typ zasilacza:	Wewnętrzny			
i	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy			
		Napięcie wejściowe			V
		Napięcie wyjściowe			V
ii	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy			
		Wymagane napięcie wyjściowe			V
		Wymagane natężenie prądu			A
		Wymagana częstotliwość prądu			Hz

Ficha de informação do produto

PT

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO

	Informação	Valor e aproximação			Unidade
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor	THOMSON			
2.	Identificador de modelo do fornecedor	40FD3306X1			
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	E			
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	33,0			W
5.	Classe de eficiência energética (HDR)	-			
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	-			W
7.	Consumo de energia no modo desligado	-			
8.	Consumo de energia no modo de espera	0,50			W
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede	2,00			W
10.	Categoria de ecrã eletrónico	Televisão			
11.	Relação dimensional	16	:	9	Números inteiros
12.	Resolução do ecrã (píxeis)	1920	x	1080	píxeis
13.	Diagonal do ecrã	100			cm
14.	Diagonal do ecrã	40			polegadas
15.	Área visível do ecrã	4 258			cm ²
16.	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD			
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO			
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO			
19.	Detetor de presença disponível	NÃO			
20.	Frequência de atualização de imagens	60			Hz
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):	2030-06-30			data
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	2029-06-30			data
23.	Garantia mínima de apoio ao produto (até):	2024-06-30			data
24.	Tipo de fonte de alimentação:	Interna			
i	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado			
		Tensão de entrada			V
		Tensão de saída			V
ii	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado			
		Requisito de tensão de saída			V
		Requisito de corrente de alimentação			A
		Requisito de frequência da corrente			Hz

Fișa cu informații despre produs

RO

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI

	Informații	Valoare și precizie			Unitate
1.	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	THOMSON			
2.	Identificatorul de model al furnizorului	40FD3306X1			
3.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	E			
4.	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	33,0			W
5.	Clasa de eficiență energetică (HDR)	-			
6.	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	-			W
7.	Consumul de putere în modul oprit	-			
8.	Consumul de putere în modul standby	0,50			W
9.	Consumul de putere în modul standby în rețea	2,00			W
10.	Categoria de afișaj electronic	Televiziune			
11.	Raportul de aspect	16	:	9	număr întreg
12.	Rezoluția ecranului (pixeli)	1920	x	1080	pixeli
13.	Diagonala ecranului	100			cm
14.	Diagonala ecranului	40			țoli
15.	Aria suprafeței vizibile a ecranului	4 258			cm ²
16.	Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD			
17.	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU			
18.	Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU			
19.	Senzor pentru prezența în încăpere disponibil	NU			
20.	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	60			Hz
21.	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):	2030-06-30			data
22.	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):	2029-06-30			data
23.	Asistență minimă garantată pentru produs (până la):	2024-06-30			data
24.	Tipul sursei de alimentare:	Internă			
i	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului			
		Tensiunea de intrare			V
		Tensiunea de ieșire			V
ii	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului			
		Tensiunea de ieșire necesară			V
		Curentul furnizat necesar			A
		Frecvența curentului necesară			Hz

Informačný list výrobku

SK

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

	Informácie	Hodnota a presnosť			Jednotka
1.	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	THOMSON			
2.	Identifikačný kód modelu dodávateľa	40FD3306X1			
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	E			
4.	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	33,0			W
5.	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	-			
6.	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	-			W
7.	Príkon v režime vypnutia	-			
8.	Príkon v režime pohotovosti	0,50			W
9.	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	2,00			W
10.	Kategória elektronického displeja	Televízie			
11.	Pomer strán	16	:	9	celé číslo
12.	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1920	x	1080	pixely
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	100			cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	40			palce
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	4 258			cm ²
16.	Použitá technológia panelu	LED LCD			
17.	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	NIE			
18.	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE			
19.	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE			
20.	Obnovovací kmitočet obrazovky	60			Hz
21.	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	2030-06-30			data
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	2029-06-30			data
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	2024-06-30			data
24.	Typ zdroja napájania:	interný			
i	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov			
		Vstupné napätie			V
		Výstupné napätie			V
ii	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov			
		Požadované výstupné napätie			V
		Požadovaný prúd			A
		Požadovaná frekvencia prúdu			Hz

Informacijski list izdelka

SL

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

	Informacije	Vrednost in natančnost			Enota
1.	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	THOMSON			
2.	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	40FD3306X1			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	E			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	33,0			W
5.	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	-			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	-			W
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti	-			
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0,50			W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	2,00			W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Televiziji			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	celo število
12.	Ločljivost zaslona (v pikslih)	1920	x	1080	piksli
13.	Diagonala zaslona	100			cm
14.	Diagonala zaslona	40			v palcih
15.	Vidna površina zaslona	4 258			cm ²
16.	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	NE			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	NE			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	NE			
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike	60			Hz
21.	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	2030-06-30			datum
22.	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	2029-06-30			datum
23.	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do):	2024-06-30			datum
24.	Tip napajalnika:	notranji			
i	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime			
		Vhodna napetost			V
		Izhodna napetost			V
ii	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime			
		Zahtevana izhodna napetost			V
		Potrebna jakost toka			A
		Potrebna frekvenca toka			Hz

Tuoteseloste

FI

KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013

	Tiedot	Arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	THOMSON			
2.	Tavarantoimittajan mallitunniste	40FD3306X1			
3.	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	E			
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	33,0			W
5.	Energiatehokkuusluokka (HDR)	-			
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	-			W
7.	Tehontarve poissa päältä -tilassa	-			
8.	Tehontarve valmiustilassa	0,50			W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa	2,00			W
10.	Elektronisen näytön luokka	Televisio			
11.	Kokosuhde	16	:	9	kokonaisluku
12.	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	1920	x	1080	pikseliä
13.	Näyttöruudun läpimitta	100			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	40			tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	4 258			cm ²
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD			
17.	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	EI			
18.	Puheentunnistin käytettävissä	EI			
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	EI			
20.	Kuvan virkistystaajuus	60			Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	2030-06-30			päivämäärä
22.	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	2029-06-30			päivämäärä
23.	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	2024-06-30			päivämäärä
24.	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen			
i	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standardin nimi			
		Syöttöjännite			V
		Lähtöjännite			V
ii	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi			
		Vaadittu lähtöjännite			V
		Vaadittu virran voimakkuus			A
		Vaadittu virran taajuus			Hz

Produktinformationsblad

SV

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013

	Information	Värde och precision			Enhet
1.	Leverantörens namn eller varumärke	THOMSON			
2.	Leverantörens modellbeteckning	40FD3306X1			
3.	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	E			
4.	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	33,0			W
5.	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)	-			
6.	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	-			W
7.	Effektbehov i frånläge	-			
8.	Effektbehov i standbyläge	0,50			W
9.	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge	2,00			W
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	Tv			
11.	Höjd-breddförhållande	16	:	9	Heltal
12.	Skärmmupplösning (pixlar)	1920	x	1080	Pixlar
13.	Skärmdiagonal	100			cm
14.	Skärmdiagonal	40			tum
15.	Synlig bildskärmsarea	4 258			cm ²
16.	Bildskärmsteknik	LED LCD			
17.	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	NEJ			
18.	Sensor för taligenkänning tillgänglig	NEJ			
19.	Närvarosensor tillgänglig	NEJ			
20.	Bilduppdateringsfrekvens	60			Hz
21.	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)	2030-06-30			Datum
22.	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)	2029-06-30			Datum
23.	Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)	2024-06-30			Datum
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	internt			
i	Standardiserat e produktens förpackning) xternt nätaggregat (som finns med i	Namn på standard			
		Ingående spänning			V
		Utgående spänning			V
ii	Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i	Namn på standard			
		Krav på utgående spänning			V
		Krav på utgående strömstyrka			A
		Krav på strömmens frekvens			Hz

Produktinformasjonsark

NO

KOMMISSJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2019/2013

	INFORMASJON	Verdi			Enhet
1	Leverandørens navn eller varemerke	THOMSON			
2	Modellidentifikasjon	40FD3306X1			
3	Energieffektivitetsklasse for standard dynamisk rekkevidde (SDR)	E			
4	Strømbehov i modus for SDR (Standard Dynamic Range)	33,0			W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	-			
6	Strømbehov i modus i HDR-modus (High Dynamic Range)	-			W
7	Av-modus, strømbehov	-			
8	Strømbehov i standby-modus	0,50			W
9	Nettverk i standby-modus strømbehov	2,00			W
10	Elektronisk skjermkategori	Tv			
11	Størrelsesforhold	16	:	9	integer
12	Skjermopløsning (piksler)	1920	x	1080	pixels
13	Skjermdiagonal	100			cm
14	Skjermdiagonal	40			inches
15	Synlig skjermområde	4 258			cm ²
16	Panelteknologi	LED LCD			
17	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig	NEI			
18	Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig	NEI			
19	Romtilstedeværelsessensor tilgjengelig	NEI			
20	Billedoppdateringsfrekvens	60			Hz
21	Minimum garantert tilgjengelighet av programvare og mykvare oppdateringer (til):	2030-06-30			date
22	Minimum garantert tilgjengelighet av reservedeler (til):	2029-06-30			date
23	Minimum garantert produktsupport (til):	2024-06-30			date
24	Strømforsyningstype:				
i	Ekstern standardisert kraft forsyning (inkludert i produktboks)	Standard navn			
		Inngangsspenning			V
		Utgangsspenning			V
ii	Ekstern standardisert passende strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)	Standard navn			
		Nødvendig utgangsspenning			V
		Nødvendig levert strøm			A
		Nødvendig strømfrekvens			Hz