

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

Information	Value	Unit
1. Supplier's name or trade mark	SENCOR	
2. Supplier's model identifier	SLE 2471TCS	
3. Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	21,7	W
5. Energy efficiency class (HDR)		
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		W
7. Off mode, power demand	0	W
8. Standby mode power demand	0,3	W
9. Networked standby mode power demand		W
10. Electronic display category	Television	
11. Size ratio	16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)	1366 x 768	pixels
13. Screen diagonal	61	cm
14. Screen diagonal	24	inches
15. Visible screen area	1 587,5	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 SW and firmware updates (until):	25.11.2028	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until):	25.11.2027	
23. Minimum guaranteed product support (until):	25.11.2028	
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

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013

Informace	Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	SENCOR	
2. Identifikační značka modelu dodavatele	SLE 2471TCS	
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	21,7	W
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)		
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)		W
7. Vypnutý stav, příkon	0	W
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,3	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu		W
10. Kategorie elektronického displeje	Televizor	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1366 x 768	pixely
13. Úhlopříčka obrazovky	61	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	24	palce
15. Viditelná plocha obrazovky	1 587,5	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):	25.11.2028	
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	25.11.2027	
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	25.11.2028	
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

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

Informácie	Hodnota	Jednotka
1. Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	SENCOR	
2. Identifikačný kód modelu dodávateľa	SLE 2471TCS	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4. Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	21,7	W
5. Trieda energetickej účinnosti (HDR)		
6. Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)		W
7. Príkon v režime vypnutia	0	W
8. Príkon v režime pohotovosti	0,3	W
9. Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti		W
10. Kategória elektronického displeja	Televízor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1366 x 768	pixely
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	61	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	24	palce
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	1 587,5	cm ²
16. Použitá technológia panelu	LED LCD	
17. K dispozícii je automatická regulácia jas (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):	25.11.2028	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	25.11.2027	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	25.11.2028	
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

Termékismertető adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

Információk		Érték és pontosság	Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	SENCOR	
2.	A szállító által megadott modellazonosító	SLE 2471TCS	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	F	
4.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	21,7	W
5.	Energiahatékonysági osztály (HDR)		
6.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén		W
7.	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	0	W
8.	Készenléti üzemmód, energiaigény	0,3	W
9.	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény		W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió	
11.	Oldalarány	16 : 9	
12.	Képernyőfelbontás (képpontok)	1366 x 768	képpont
13.	Képátló	61	cm
14.	Képátló	24	hüvelyk
15.	Látható képernyőterület	1 587,5	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):	25.11.2028	
22.	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	25.11.2027	
23.	Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):	25.11.2028	
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

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

Informacja		Wartość i stopień dokładności	Jednostka
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy:		SENCOR	
2. Identyfikator modelu u dostawcy		SLE 2471TCS	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		F	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		21,7	W
5. Klasa efektywności energetycznej (HDR)			
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)			W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		0	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		0,3	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci			W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Telewizor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		1366 x 768	piksele
13. Przekątna ekranu		61	cm
14. Przekątna ekranu		24	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		1 587,5	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):		25.11.2028	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):		25.11.2027	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):		25.11.2028	
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