

Infomrační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE		Hodnota	Jednotky
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele	SENCOR	
2.	Identifikační značka modelu dodavatele	SLE 40FS60ITCS	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	45	W
5.	Třída energetické účinnosti (HDR)		
6.	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)		W
7.	Vypnutý stav, příkon	0	W
8.	Příkon v pohotovostním režimu	0,5	W
9.	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2	W
10.	Kategorie elektronického displeje	Televize	
11.	Poměr stran	16 : 9	
12.	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1920 × 1080	pixely
13.	Úhlopříčka obrazovky	100	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	40	palce
15.	Viditelná plocha obrazovky	4261,9	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):	31. 3. 2029	
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	31. 3. 2029	
23.	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	31. 3. 2029	
24.	Typ napájení:	Interní	
i	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	N/A
		Vstupní napětí	N/A
		Výstupní napětí	N/A
ii	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	N/A
		Požadované výstupní napětí	N/A
		Požadovaný dodávaný proud	N/A
		Požadovaný kmitočet proudu	N/A

Informačný list výrobku

NARIADENIE KOMISIE V PREENESENEJ PRÁVOMOCI (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE		Hodnota	Jednotky
1.	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	SENCOR	
2.	Identifikačný kód modelu dodávateľa	SLE 40FS60ITCS	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4.	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	45	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	0,5	W
9.	Príkon v režime pohotovosti pri zapojenív sieti	2	W
10.	Kategória elektronického displeja	Televizor	
11.	Pomer strán	16 : 9	
12.	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixel)	1920 × 1080	pixel
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	100	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	40	palce
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	4261,9	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 aktualizácii softvéru a firmvéru (do):	31. 3. 2029	
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	31. 3. 2029	
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	31. 3. 2029	
24.	Typ zdroja napájania:	Interné	
i	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	N/A
		Vstupné napätie	N/A
		Výstupné napätie	N/A
ii	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	N/A
		Požadované výstupné napätie	N/A
		Požadovaný prúd	N/A
		Požadovaná frekvencia prúdu	N/A

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Wartość	Jednostka
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SENCOR	
2.	Identyfikator modelu u dostawcy	SLE 40FS60ITCS	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	45	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	0,5	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	2	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Telewizja	
11.	Format obrazu	16 : 9	
12.	Rozdzielczość ekranu (piksele)	1920 × 1080	piksel
13.	Przekątna ekranu	100	cm
14.	Przekątna ekranu	40	cal
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	4261,9	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):	31. 3. 2029	
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):	31. 3. 2029	
23.	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):	31. 3. 2029	
24.	Typ zasilacza:	Wewnętrzne	
i	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	N/D
		Napięcie wejściowe	N/D
		Napięcie wyjściowe	N/D
ii	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	N/D
		Wymagane napięcie wyjściowe	N/D
		Wymagane natężenie prądu	N/D
		Wymagana częstotliwość prądu	N/D

Termékismertető adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

INFORMÁCIÓK	Érték	Mértékegység	
1. A szállító neve vagy védjegye	SENCOR		
2. A szállító által megadott modellazonosító	SLE 40FS601TCS		
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	F		
4. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	45	W	
5. Energiahatékonysági osztály (HDR)			
6. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén		W	
7. Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	0	W	
8. Készenléti üzemmód, energiaigény	0,5	W	
9. Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	2	W	
10. Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió		
11. Oldalarány	16 : 9		
12. Képernyőfelbontás (képpontok)	1920 × 1080	képpont	
13. Képátló	100	cm	
14. Képátló	40	hüvelyk	
15. Látható képernyőterület	4261,9	cm ²	
16. Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD		
17. Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Nem		
18. Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Nem		
19. Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Nem		
20. Képfriességi frekvencia	60	Hz	
21. A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	31. 3. 2029		
22. A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	31. 3. 2029		
23. Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):	31. 3. 2029		
24. A tápegység típusa:	Belső		
i Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	Szabvány neve	N/A	
	Bemeneti feszültség	N/A	V
	Kimeneti feszültség	N/A	V
ii Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része).	Szabvány neve	N/A	
	Előírt kimeneti feszültség	N/A	V
	Előírt szállítottáram	N/A	A
	Előírt áramfrekvencia	N/A	Hz