

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

#	INFORMATION		Value	Unit
1	Supplier name or trademark		SENCOR	
2	Model identifier		SLE 24S602TCS	
3	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		F	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		21	W
5	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)		-	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		N/A	W
7	Off mode, power demand		0	W
8	Standby mode power demand		0.4	W
9	Networked standby mode power demand		2	W
10	Electronic display category		Television	
11	Size ratio		16 : 9	
12	Screen resolution (pixels)		1366 x 768	pixels
13	Screen diagonal		60	cm
14	Screen diagonal		24	inches
15	Visible screen area		15,6	dm ²
16	Panel technology used		LED LCD	cm
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 software and firmware updates (until):		8	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		7	Years
23	Minimum guaranteed product support (until)		8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier		2	Years
24	Power supply type:		Internal	
i.	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	N/A	
	Input voltage		N/A	V
	Output voltage		N/A	V
ii.	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	N/A	
	Required output voltage		N/A	V
	Required delivered current		N/A	A
	Required current frequency		N/A	Hz

#	CZ	SK	HU	PL
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	A szállító neve vagy védjegye	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:
2	Identifikační značka modelu dodavatele	Identifikačný kód modelu dodávateľa	A szállító által megadott modellazonosító	Identyfikator modelu udostawcy
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického horozsahu (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Energiahatékonyiségi osztályszabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického horozsahu (SDR)	Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Bekapcsolt üzemmódenergiaigénye szabványosdinamikatartomány (SDR)esetén	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Energiahatékonyiségi osztály(HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického horozsahu (HDR)	Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Bekapcsolt üzemmódenergiaigénye nagydinamikatartomány (HDR) esetén	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)
7	Vypnutý stav, příkon	Príkon v režime vypnutia	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	Pobór mocy w trybie wyłączenia
8	Příkon v pohotovostním režimu	Príkon v režime pohotovosti	Készenléti üzemmód, energiaigény	Pobór mocy w trybieczuwanie
9	Příkon v sítovém pohotovostním režimu	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	Pobór mocy w trybieczuwanie przy podłączeniu do sieci
10	Kategorie elektronického displeje	Kategória elektronického displeja	Elektronikus kijelző kategóriája	Kategoria wyświetlacz elektroniczny
11	Poměr stran	Pomer strán	Oldalarány	Format obrazu
12	Rozlišení obrazovky (vpixelech)	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	Képernyőfelbontás (képpontok)	Rozdzielcość ekranu (piksele)
13	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej	Képátló	Przekątna ekranu
14	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej	Képátló	Przekątna ekranu
15	Viditelná plocha obrazovky	Viditeľná plocha zobrazovacej	Látható képernyőterület	Widoczna powierzchnia ekranu
16	Použitá technologie panelů	Použitá technológia panelu	Alkalmaszt paneltechnológia	Zastosowana technologia panelu
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	K dispozícii je snímač rozpoznávání reči	Hangfelismerő érzékelőrendelkezésre áll	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti	Jelenlétérezékelő rendelkezésre áll	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20	Obnovovací frekvence obrazu	Obnovovací kmitočet obrazovky	Képfrissítési frekvencia	Częstotliwość odświeżania obrazu
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésreállása legalább eddig (dátum):	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji programowania i oprogramowania układowego (do):
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):

#	CZ	SK	HU	PL
23	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	Garantált terméktámagatáslegalább eddig (dátum):	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	Minimálna dĺžka trvania všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom	A szállító által nyújtott általános garancia minimális időtartama	Minimalny okres obowiązywania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę
24	Typ napájení:	Typ zdroja napájania:	A tápegység típusa:	Typ zasilacza:
i.	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) Standardní název	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) Štandardný názov	Szabványos külső áramforrás(a termékdobozban) Szabvány neve	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem) Tytuł normy
	Vstupní napětí	Vstupné napätie	Bemeneti feszültség	Napięcie wejściowe
	Výstupní napětí	Výstupné napätie	Kimeneti feszültség	Napięcie wyjściowe
ii.	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) Standardní název	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie jesúčasťou balenia výrobku) Štandardný názov	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (haa termékdozognaknem része) Szabvány neve	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) Tytuł normy
	Požadované výstupní napětí	Požadované výstupné napätie	Előírt kimeneti feszültség	Wymagane napięcie wyjściowe
	Požadovaný dodávaný proud	Požadovaný prúd	Előírt szállítottáram	Wymagane natężenie prądu
	Požadovaný kmitočet proudu	Požadovaná frekvencia prúdu	Előírt áramfrekvencia	Wymagana częstotliwość prądu

www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China