

SENCOR®

SLE XX803B
SLE XX830MB
SLE XX860B



EN ■ QUICK GUIDE
CZ ■ RYCHLÝ PRŮVODCE
SK ■ RÝCHLY SPRIEVODCA
HU ■ GYORS ÚTMUTATÓ
PL ■ KRÓTKI PRZEWODNIK

LED TV
LED TV
LED TV
LED TV
LED TV

1. Instrukcje bezpieczeństwa

Aby prawidłowo korzystać z urządzenia, należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją do wglądu. Sprzedając lub przekazując urządzenie innej osobie należy dołączyć do niego kompletną dokumentację, z niniejszą instrukcją włącznie.



Symbol błyskawicy w trójkącie równoramiennym ostrzega o niebezpiecznym napięciu w urządzeniu, stwarzającym ryzyko porażenia prądem elektrycznym



Symbol wykrzyknika w trójkącie równoramiennym zwraca uwagę na ważne instrukcje dot. eksploatacji, zawarte w dokumentacji urządzenia

UWAGA

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM — NIE OTWIERAĆ!

W CELU ZMNIEJSZENIA RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ OSŁONY (TYLNEJ STRONY URZĄDZENIA). WEWNĄTRZ URZĄDZENIA NIE ZNAJDUJĄ SIĘ ŻADNE ELEMENTY WYMIENIALNE PRZEZ UŻYTKOWNIKA. NAPRAW DOKONYWAĆ W AUTORYZOWANYM SERWISIE.

OSTRZEŻENIE:

Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Baterie nie mogą być wystawione na działanie wysokiej temperatury, np. światła słonecznego, ognia itp.



Ten symbol oznacza, że urządzenie posiada podwójną izolację pomiędzy niebezpiecznym napięciem sieciowym i częściami dostępnymi dla użytkownika. Podczas serwisowania należy używać tylko identycznych części zamiennych.

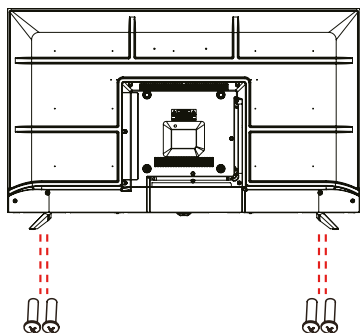
- Nie należy pozostawiać nieruchomego obrazu na panelu LCD dłużej niż przez 2 godziny. Mogłoby dojść do uszkodzenia panelu,
- Wyświetlacze LCD są produkowane przy zastosowaniu technologii wysokiej precyzji, aby zapewnić dokładne odwzorowanie obrazu. Od czasu do czasu na ekranie może pojawić się kilka nieaktywnych punktów, jak np. stały punkt czerwony, niebieski, zielony lub czarny (do 0,001% ogólnej liczby punktów wyświetlacza). Nie ma to wpływu na właściwości i wydajność urządzenia.

Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w pełnej instrukcji użytkownika dostępnej pod adresem www.sencor.com

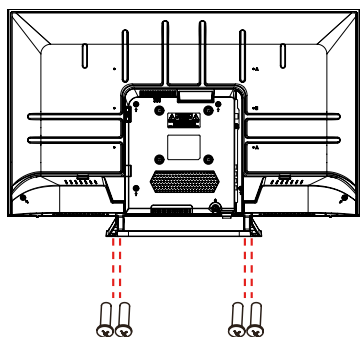
2. Instalacja podstawki

Do zamocowania podstawki należy użyć dostarczonych lub zalecanych śrub. Upewnij się, że wsporniki są prawidłowo zamocowane, aby telewizor był stabilny. Następnie podłącz telewizor do sieci elektrycznej

Model: SLE XX803B i SLE XX830MB



Model: SLE XX860B



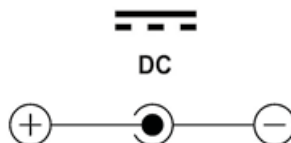
3. Zasilanie telewizora

Do zasilania telewizora można użyć zasilacza sieciowego 100-240V~ AC lub zasilacza 12 V. **ZAWSZE** podłączaj tylko **JEDEN** kabel. Przed podłączeniem drugiego kabla

należy wyłączyć telewizor i odłączyć poprzedni kabel. Nie używaj zapasowych źródeł zasilania.

Instrukcje dotyczące zasilania 12 V:

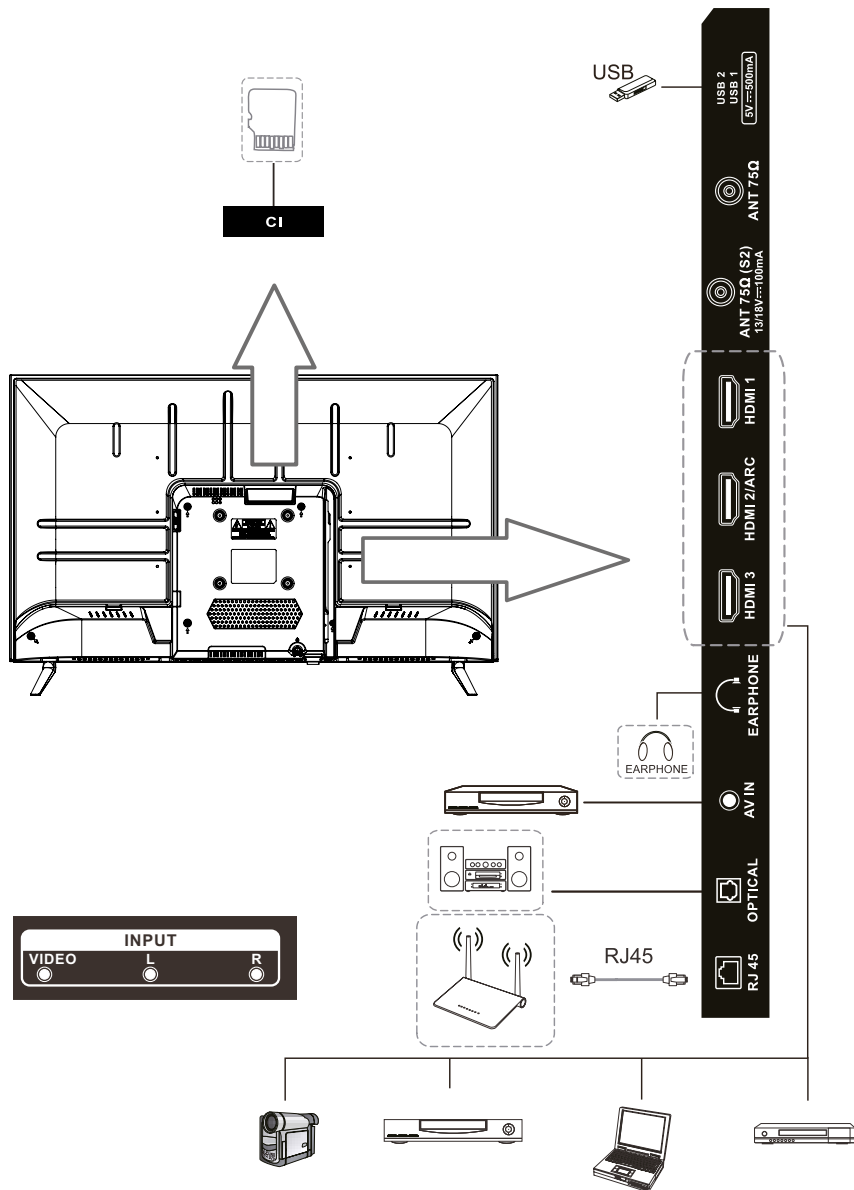
Można użyć dołączonego adaptera samochodowego CL do pokładowych gniazd 12 V z wymiennym bezpiecznikiem rurkowym i koncentrycznym złączem zasilania (5,5/2,1 mm). Styki i miękkie zagięcia kabla zasilającego powinny być zawsze czyste i wolne od ryzyka „złamania”. Należy zapewnić prawidłowe napięcie zasilania w zakresie 11-14,4 V. Należy pamiętać, że telewizor włączony przez długi czas może rozładować akumulator do tego stopnia, że nie będzie w stanie np. uruchomić samochodu.















4. Wkładanie baterii

Otwórz pokrywę komory na baterie. Włóż do podstawowego (na podczerwień) pilota dwie baterie AAA. Zamontuj osłonę z powrotem. Włóż dwie baterie AA do kontrolera Magie (tylko modele UHD).

5. Złącza TV



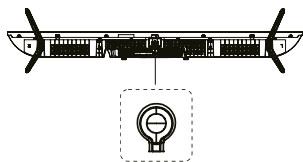
6. Zdalne sterowanie

POWER	: włączenie/wyłączenie zasilania.
TV/RAD	: Przetaczanie na TV lub radio.
	: Wyszukiwanie.
SUBTITLE	: Włączanie/wyłączanie napisów.
	: Wejść do menu szybkich ustawień
	: Wybór źródła wejścia.
0-9	: Przyciski numeryczne.
LIST	: Lista kanałów.
...	: Wyświetla dodatkowe czynności.
	: Ustawienie głośności.
	: Przetaczanie kanałów.
AD	: Włączanie i wyłączenie funkcji AD.
GUIDE	: Wyświetlanie programu telewizyjnego.
	: Wyciszenie dźwięku.
	: Odtwarzanie.
	: Wyświetla menu główne.
II	: Pauza.
BACK	: Powrót do poprzedniego kroku.
EXIT	: Zamknięcie menu.
	: Wybiera aktualnie podświetloną opcję.
	: Użyj przycisków W PRAWO/W _EWO/W GÓRĘ/W DÓŁ, aby poruszać się po menu.
TEXT	: Otworzenie telegazety.
T.OPT	: Otwarcie menu funkcji teletekstu.
MOVIES	: Wyszukiwanie filmów
REC	: Rozpoczęcie nagrywania.
	: Rozpoczęcie odtwarzania na żywo.
NETFLIX	: uruchomienie aplikacji Netflix.
prime video	: uruchomienie aplikacji Prime video.
	: Odpowiada różnym funkcjom kolorów w menu lub telegazecie.



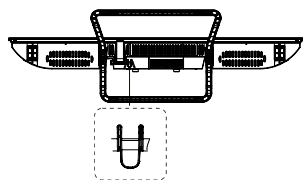
7. Sterowanie w telewizorze

Model SLE XX803B i SLE XX830MB



 : Włączanie/wyłączanie TV

Model SLE XX860B



 : Włączanie/wyłączanie TV

8. Po pierwszym włączeniu telewizora

Po pierwszym włączeniu telewizora pojawi się ekran powitalny, na którym można wybrać język i kraj. Następnie wybierz źródło sygnału przeprowadź strojenie wstępnie zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

9. Dołączone akcesoria

- Podstawowy pilot zdalnego sterowania
- Krótki przewódnik
- 2 baterie AAA
- Podstawka i śruby mocujące
- Magiczny pilot z bateriami (dla modeli SLE XXQ860B)

10. Odtwarzanie z dysków USB

Podłącz urządzenie USB. Naciśnij przycisk HOME na pilocie. Otwórz aplikację Photo & Video. Wybierz żądane urządzenie pamięci masowej. Wybierz i wyświetl żądane zdjęcie lub film. Kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami USB nie jest

gwarantowana. Należy zastosować system plików FAT32, jedna partycja, bez ochrony. Formatowanie trwale usuwa całą zawartość urządzenia pamięci masowej! Najpierw należy przetestować szybkość i niezawodność każdego urządzenia USB. W przypadku niezadowolających wyników należy wymienić je na inne (szybsze). Szybkość urządzenia pamięci masowej USB jest podstawowym warunkiem niezawodnego nagrywania i działania funkcji przesunięcia czasowego.

Obsługiwane formaty USB

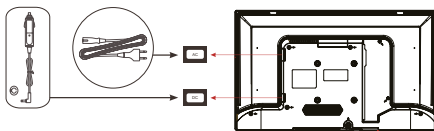
Wideo: AVI, MP4, MPG, MKV, MOV, DAT, VOB

Audio: MP3, WAV, OGG, FLAG

Zdjęcia: JPEG, JPG, PNG

11. Podłącz źródło zasilania (dowolna opcja)

1. Podłącz przewód zasilający Form 8 do wejścia AC w telewizorze, a drugi koniec do gniazdka 100-240V~ AC.
2. Podłącz jeden koniec ładowarki samochodowej do złącza wejściowego prądu stałego w telewizorze, a drugi koniec do źródła prądu stałego 12 V. Gdy wskaźnik LED zaświeci się na czerwono, telewizor znajduje się w trybie gotowości.



12. Pełne brzmienie instrukcji obsługi

Pełna instrukcja obsługi dostępna jest na stronie www.sencor.com lub bezpośrednio w telewizorze.

Bluetooth	Wersja	5.0
	Moc maksymalna nadajnika	100 mW przy 2,4 GHz – 2,4835 GHz
WiFi	Pasma	2,4 i 5 GHz

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać na miejsce wyznaczone w gminie do wyrzucania odpadu.



UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem domowym. W celu zapewnienia należytej utylizacji, odzysku i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego produktu będącego jego odpowiednikiem. Dzięki prawidłowej likwidacji tego produktu przyczyniasz się do zachowania cennych źródeł naturalnych i pomagasz zapobiegać jego negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogłoby być wynikiem nieprawidłowej likwidacji odpadów. Szczegółowych informacji udziela lokalny urząd lub najbliższy punkt skupu odpadów. Za nieprawidłową utylizację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcesz zutylizować ten wyrób, uzyskaj potrzebne informacje dotyczące prawidłowego sposobu utylizacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



FAST CR, a.s. oświadcza że typ urządzenia radiowego SLE 24S803B, SLE 24S830MB, SLE 32S803B, SLE 32S830MB, SLE 32QF860B i SLE 40QF860B spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE.

Do zmian tekstu, designu i danych technicznych może dojść bez wcześniejszego uprzedzenia i zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian.

SENCOR®

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional”). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podobnej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wyłamany przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje **Centralny Serwis FAST Poland Sp. z o.o.** Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy od daty zakupu. Prosimy o sprawdzenie szczegółów procedury reklamacyjnej na stronie internetowej <https://www.sencor.pl/serwis> lub kontakt telefoniczny.

Adres producenta:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01

Dystrybutor:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90, e-mail: biuro@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Autoryzowany serwis:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90, e-mail: serwis@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Językiem oryginalnej wersji instrukcji jest język czeski, pozostałe wersje językowe są tłumaczone.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trademark.	SENCOR	
	Supplier's address.	-	
2.	Model identifier	SLE 32S803TC5B	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E	
4.	On mode power demand in SDR	26,0	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	28,0	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0	W
10.	Electronic display category	Television	
11.	Size ratio	16 : 9	
12.	Screen resolution	1 366 x 768	pixels
13.	Screen diagonal	80,0	cm
14.	Screen diagonal	32	inches
15.	Visible screen area	27,3	dm 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 (default)	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24.	Power supply type	Internal	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Input voltage	- V
	<i>iii</i>	Output voltage	- V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Required output voltage	- V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Required current frequency	- Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trademark.	SENCOR	
	Supplier's address.	-	
2.	Model identifier	SLE 24S803B	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E	
4.	On mode power demand in SDR	17,5	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	21,0	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0	W
10.	Electronic display category	Television	
11.	Size ratio	16 : 9	
12.	Screen resolution	1 366 x 768	pixels
13.	Screen diagonal	60,0	cm
14.	Screen diagonal	24	inches
15.	Visible screen area	15,3	dm 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 (default)	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24.	Power supply type	Internal	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Input voltage	- V
	<i>iii</i>	Output voltage	- V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Required output voltage	- V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Required current frequency	- Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trademark.	SENCOR	
	Supplier's address.	-	
2.	Model identifier	SLE 24S830MB	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E	
4.	On mode power demand in SDR	17,5	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	21,0	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0	W
10.	Electronic display category	Television	
11.	Size ratio	16 : 9	
12.	Screen resolution	1 366 x 768	pixels
13.	Screen diagonal	60,0	cm
14.	Screen diagonal	24	inches
15.	Visible screen area	15,3	dm 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 (default)	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	-	Years
23.	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24.	Power supply type	Internal	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Input voltage	- V
	<i>iii</i>	Output voltage	- V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Required output voltage	- V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Required current frequency	- Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trademark.	SENCOR	
	Supplier's address.	-	
2.	Model identifier	SLE 32S830MB	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E	
4.	On mode power demand in SDR	26,0	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	28,0	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0	W
10.	Electronic display category	Television	
11.	Size ratio	16 : 9	
12.	Screen resolution	1 366 x 768	pixels
13.	Screen diagonal	80,0	cm
14.	Screen diagonal	32	inches
15.	Visible screen area	27,3	dm 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 (default)	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24.	Power supply type	Internal	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Input voltage	- V
	<i>iii</i>	Output voltage	- V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Required output voltage	- V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Required current frequency	- Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unit
1.	Supplier's name or trademark.	SENCOR			
	Supplier's address.	-			
2.	Model identifier	SLE 32QF860B			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E			
4.	On mode power demand in SDR	26,0			W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	28,0			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0			W
10.	Electronic display category	Television			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 080	pixels
13.	Screen diagonal	80,0			cm
14.	Screen diagonal	32			inches
15.	Visible screen area	27,3			dm ²
16.	Panel technology used	QLED 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 (default)	60			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	8			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2			Years
24.	Power supply type	Internal			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Input voltage			- V
	<i>iii</i>	Output voltage			- V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Required output voltage			- V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)			- A
	<i>iv</i>	Required current frequency			- Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trademark.	SENCOR	
	Supplier's address.	-	
2.	Model identifier	SLE 40QF860B	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E	
4.	On mode power demand in SDR	36,0	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	39,0	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0	W
10.	Electronic display category	Television	
11.	Size ratio	16 : 9	
12.	Screen resolution	1 920 x 1 080	pixels
13.	Screen diagonal	101,0	cm
14.	Screen diagonal	40	inches
15.	Visible screen area	42,6	dm ²
16.	Panel technology used	QLED 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 (default)	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24.	Power supply type	Internal	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Input voltage	- V
	<i>iii</i>	Output voltage	- V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Required output voltage	- V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Required current frequency	- Hz

#	CZ	SK	HU	PL
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka	A szállító neve vagy védjegye	Nazwa dostawcy lub znak towarowy
	Adresa dodavatele	Adresa dodávateľa	A szállító címe	Adres dostawcy
2	Identifikační značka modelu	Identifikačný kód modelu	modellazonosító	Identyfikator modelu
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
4	Příkon v zapnutém stavu v SDR	Prikon v režime zapnutia pre SDR	A bekapcsolt üzemmód energiáiigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR
5	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)
6	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	Prikon v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	A bekapcsolt üzemmód energiáiigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetében	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR
7	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	Prikon v režime vypnutia, ak je k dispozícii	Energiaigény Kikapcsolt üzemmódban, (adott esetben)	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach
8	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	Prikon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	Energiaigény Készenlet üzemmódban, (adott esetben)	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach
9	Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	Prikon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ak je k dispozícii	Energiaigény hatózatvezérelt készenlet üzemmódban, (adott esetben)	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu sieci, w stosownych przypadkach
10	Kategorie elektronického displeje	Kategória elektronického displeja	Elektronikus kijelző kategóriája	Kategoria wyświetlacz elektronicznego
11	Poměr stran	Pomer strán	Képarány	Format obrazu
12	Rozlišení obrazovky	Rozlišení obrazovky	Képernyőfelbontás	Rozdzielczość ekranu
13	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Képtáv	Przekątna ekranu
14	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	Képtáv	Przekątna ekranu
15	Viditelná plocha obrazovky	Viditelná plocha zobrazovacej jednotky	Látható kijelzőfelület	Widoczna powierzchnia ekranu
16	Použitá technologie panelů	Použitá technológia panelu	Alkalmazott paneltechnológia	Zastosowana technologia panelu
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20	Obnovovací frekvence obrazu (východí)	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolení)	Képpfrissítési frekvencia (alapértelmezett)	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizáci softvéru a firmvéru (od dátumu keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	A szoftver- és firmware- frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forga lomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forga lomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)

#	CZ	SK	HU	PL	
23	Minimální zaručená podpora výrobku	Minimálna zaručená podpora výrobkov	Garantált termékátogatás minimális időtartama	Minimalne gwarantowane serwisowane produktu	
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	A szállító által vállalt általános jóvállás minimális időtartama	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	
24	Typ napájení	Typ zdroja napájania	A tápegység típusa	Typ zasilacza	
25	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)	külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)	zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)	
	i	-	-	-	
	ii	Vstupní napětí	Vstupné napätie	Bemeneti feszültség	Napięcie wejściowe
	iii	Výstupní napětí	Výstupné napätie	Kimeneti feszültség	Napięcie wyjściowe
26	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)	szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)	znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	
	i	-	-	-	
	ii	Požadované výstupní napětí	Požadované výstupné napätie	Előírt kimeneti feszültség	Wymagane napięcie wyjściowe
	iii	Požadovaný dodávaný proud (minimální)	Požadovaný prúd (minimálny)	Előírt szállított áramerősség (minimum)	Wymagane natężenie prądu (minimalne)
	iv	Požadovaný kmitočet proudu	Požadovaná frekvencia prúdu	Előírt áramfrekvencia	Wymagana częstotliwość prądu

WARNING

Never place a television set in an unstable location. A television set may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

1. Using cabinets or stands recommended by the manufacturer of the television set.
2. Only using furniture that can safely support the television set.
3. Ensuring the television set is not overhanging the edge of the supporting furniture.
4. Not placing the television set on tall furniture (for example, cupboards or bookcases). without anchoring both the furniture and the television set to a suitable support.
5. Not placing the television set on cloth or other materials that may be located between the television set and supporting furniture,
6. Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the television set or its controls.

If your existing television set is being retained and relocated, the same considerations as above should be applied.

Wall-mounted screw: 22-24inch M4, 28-70inch M6, 75inch M8

Note: don't hang at an angle to avoid the risk of falling off.

