

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-s80tb-led-display-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-374615.html>



## Samsung S80TB LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD Czarny

Cena brutto	<b>1 932,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 571,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAN48</b>
Kod producenta	<b>LS27B800TGUXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094522631</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega DCR</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1319907</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Jasność wyświetlacza (min)	<b>280 cd/m2</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 40 °C</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>
Wysokość opakowania	<b>450 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,9 kg</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Strojenie fabryczne	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>686 mm</b>

Oś obrotu	<b>Tak</b>
Auto source switch+	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Czujnik światła Eco	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Thunderbolt,Prąd przemienne,HDMI</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-2 - 92°</b>
Eco Saving Plus	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Rozmiar obrazu	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>171 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68 cm</b>
Wyłącznik czasowy Plus	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-2 - 25°</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1319907</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>551,9 mm</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Adaptacyjny obraz	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,1 kg</b>
Pobór mocy	<b>26 W</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>49 kWh</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>615,5 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>368,2 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,1 kg</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>615,5 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1 miliard kolorów</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>42,7 mm</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>196,4 mm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Daisy chain	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Profesjonalny</b>
Tryb Samsung Eye Saver	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>

---

Stojak typu	<b>HAS stojak</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M