

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-qb55c-plaski-panel-digital-signage-139-7-cm-55-lcd-wi-fi-350-cd-m2-4k-ultra-hd-czarny-proces-p-182744.html>



Samsung QB55C Płaski panel Digital Signage 139,7 cm (55") LCD Wi-Fi 350 cd/m2 4K Ultra HD Czarny Procesor wbudowany Tizen 16/7

Cena	3 742,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDDBH
Kod producenta	LH55QBCEBGXEN
Kod EAN	8806094991772

Opis produktu

- **Wyjście audio (mini jack):** 1
- **Szerokość ramki (góra):** 1,15 cm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Szerokość ramki (bok):** 1,15 cm
- **Kolor ramki:** Charcoal Black
- **Szerokość ramki (dół):** 1,15 cm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 200 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 85 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
- **Pobór mocy:** 154 W
- **Głębokość wyświetlacza:** 28,5 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 708,8 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1237,9 mm
- **Waga wyświetlacza:** 15,7 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Czas pracy (godziny / dni):** 16/7
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **HDCP:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 148 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 1403 mm
- **Wysokość opakowania:** 835 mm
- **Podstawa dołączona:** Nie
- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Contrast
- **Wskaźnik zamglenia:** 2%
- **Typ matrycy:** VA

-
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138 cm
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
 - **Jasność:** 350 cd/m²
 - **Paleta barw:** 72%
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
 - **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Przekątna ekranu:** 55"
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 81 kHz
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Częstotliwość pikseli (maks):** 594 MHz
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 75 Hz
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Ilość portów USB:** 2
 - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 3
 - **Port USB:** Tak
 - **Zdalne wejście IR:** 1
 - **Port podczerwieni:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 3
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Złącze RS232:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Porty wejściowe RS-232:** 1
 - **Wejścia RJ-45:** 1
 - **Porty wyjściowe RS-232:** 1
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
 - **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
 - **Wersja systemu operacyjnego:** 7,0
 - **System komputerowy:** Tak
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Tizen

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wyjście audio (mini jack):** 1

Konstrukcja:

- **Szerokość ramki (górną):** 1,15 cm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Szerokość ramki (bok):** 1,15 cm
- **Kolor ramki:** Charcoal Black
- **Szerokość ramki (dół):** 1,15 cm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 200 mm
- **Standard VESA:** Tak

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 85 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

-
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
 - **Pobór mocy:** 154 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość wyświetlacza:** 28,5 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 708,8 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1237,9 mm
- **Waga wyświetlacza:** 15,7 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Czas pracy (godziny / dni):** 16/7
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **HDCP:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 148 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 1403 mm
- **Wysokość opakowania:** 835 mm

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Nie

Wyświetlacz:

- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Contrast
- **Wskaźnik zamglenia:** 2%
- **Typ matrycy:** VA
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Jasność:** 350 cd/m²
- **Paleta barw:** 72%
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 55"
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 81 kHz
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Częstotliwość pikseli (maks):** 594 MHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 75 Hz
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB:** 2
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 3
- **Port USB:** Tak
- **Zdalne wejście IR:** 1
- **Port podczerwieni:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Złącze RS232:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0

-
- **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Porty wejściowe RS-232:** 1
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Porty wyjściowe RS-232:** 1
- **Bluetooth:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.

System komputerowy:

- **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
- **Wersja systemu operacyjnego:** 7,0
- **System komputerowy:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Tizen