

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-qb43c-plaski-panel-digital-signage-109-2-cm-43-lcd-wi-fi-350-cd-m2-4k-ultra-hd-czarny-proces-p-182727.html>



Samsung QB43C Płaski panel Digital Signage 109,2 cm (43") LCD Wi-Fi 350 cd/m2 4K Ultra HD Czarny Procesor wbudowany Tizen 7.0 16/7

Cena	2 303,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDD99
Kod producenta	LH43QBCEBGXCXEN
Kod EAN	8806094991741

Opis produktu

- **Wyjście audio (mini jack):** 1
- **Szerokość ramki (górną):** 1,15 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,15 cm
- **Kolor ramki:** Charcoal Black
- **Szerokość ramki (dół):** 1,15 cm
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 200 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 74 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 121 W
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,5 W
- **Głębokość wyświetlacza:** 28,5 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 969,5 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 557,8 mm
- **Waga wyświetlacza:** 8,8 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Czas pracy (godziny / dni):** 16/7
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **HDCP:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 126 mm
- **Wysokość opakowania:** 667 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 1093 mm
- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Contrast
- **Częstotliwość pikseli (maks):** 594 MHz
- **Paleta barw:** 72%
- **Wskaźnik zamglenia:** 2%

-
- **Przekątna ekranu:** 43"
 - **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 81 kHz
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 75 Hz
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 108 cm
 - **Jasność:** 350 cd/m²
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Zdalne wejście IR:** 1
 - **Ilość portów USB:** 2
 - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 3
 - **Port podczerwieni:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 3
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Złącze RS232:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Port USB:** Tak
 - **Port DVI:** Nie
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Porty wyjściowe RS-232:** 1
 - **Wejścia RJ-45:** 1
 - **Porty wyjściowe RS-232:** 1
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
 - **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami., Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczonych do odbioru sprzętu elektronicznego., Nie otwierać obudowy urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem.
 - **System komputerowy:** Tak
 - **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Tizen 7.0
 - **Procesor wbudowany:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wyjście audio (mini jack):** 1

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 74 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

-
- **Pobór mocy:** 121 W
 - **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość wyświetlacza:** 28,5 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 969,5 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 557,8 mm
- **Waga wyświetlacza:** 8,8 kg

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 126 mm
- **Wysokość opakowania:** 667 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 1093 mm

Wyświetlacz:

- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Contrast
- **Częstotliwość pikseli (maks):** 594 MHz
- **Paleta barw:** 72%
- **Wskaźnik zamglenia:** 2%
- **Przekątna ekranu:** 43"
- **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 81 kHz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 75 Hz
- **Typ matrycy:** VA
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 108 cm
- **Jasność:** 350 cd/m²
- **Technologia wyświetlacza:** LCD

Porty i interfejsy:

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

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami., Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczonych do odbioru sprzętu elektronicznego., Nie otwierać obudowy urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem.

System komputerowy:

- **System komputerowy:** Tak
- **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
- **Zainstalowany system operacyjny:** Tizen 7.0
- **Procesor wbudowany:** Tak