

Link do produktu: <https://computerlab.pl/samsung-qb50c-qbc-series-50-led-backlit-lcd-display-4k-for-digital-signage-p-253632.html>



## Samsung QB50C QBC Series - 50" LED-backlit LCD display - 4K - for digital signage

Cena brutto	<b>3 352,62 zł</b>
Cena netto	<b>2 725,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDDA1</b>
Kod producenta	<b>LH50QBCEBGXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094991758</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,15 cm</b>
Porty wejściowe RS-232	<b>1</b>
Zdalne wejście IR	<b>1</b>
Port podczerwieni	<b>Tak</b>
Złącze RS232	<b>Tak</b>
Wersja systemu operacyjnego	<b>7,0</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Contrast</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 81 kHz</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>1,15 cm</b>
Porty wyjściowe RS-232	<b>1</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,15 cm</b>
System komputerowy	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>10 ms</b>
Ilość portów wejściowych HDMI	<b>3</b>
Paleta barw	<b>72%</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>2%</b>
Optional features	<b>WMN-B50SC STN-L4355C</b>
Czas pracy (godziny / dni)	<b>16/7</b>
Podstawa dołączona	<b>Nie</b>

## Ostrzeżenia

**Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczonych do odbioru sprzętu elektronicznego. Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami. Nie otwierać obudowy urządzeń**

Częstotliwość pikseli (maks)	<b>594 MHz</b>
Wysokość wyświetlacza	<b>644,8 mm</b>
Waga wyświetlacza	<b>11,8 kg</b>
Szerokość wyświetlacza	<b>1124,1 mm</b>
Głębokość wyświetlacza	<b>28,5 mm</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>82 kWh</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>200 x 200 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>NTSC</b>
Wielkość pamięci flash	<b>8000 MB</b>
Typ systemu komputerowego	<b>System on Chip (SoC)</b>
Wejścia RJ-45	<b>1</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Zużycie energii (tryb uśpienia)	<b>0,5 W</b>
Wyjście audio (mini jack)	<b>1</b>
Jasność	<b>350 cd/m2</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Ilość portów USB	<b>2</b>
Ilość portów HDMI	<b>3</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Tizen</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Przekątna ekranu	<b>50"</b>
Pobór mocy	<b>132 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Kolor ramki	<b>Charcoal Black</b>
Przeznaczenie	<b>Uniwersalne</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>

---

Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>125 cm</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Typ mocowania	<b>Ściana</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Rodzaj produktu	<b>Płaski panel Digital Signage</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100-240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50-60 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>761 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>14,9 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>1246 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>131 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,285 x 0,285 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M