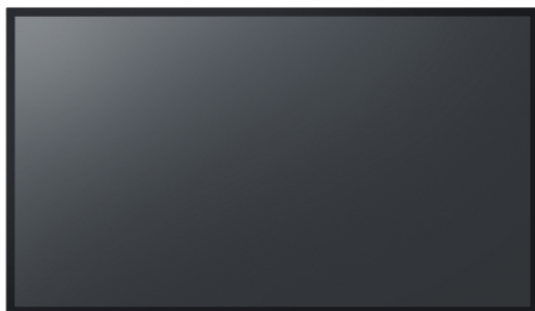


### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

### Panasonic



Nazwa **Monitor Panasonic TH-43CQE1**

Cena **3 899,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Łatwy w obsłudze model 4K odpowiedni do użytku w salach spotkań firmowych i klasach szkolnych, a także do wyświetlania informacji

Seria CQE1 o rozdzielczości 4K (3840 x 2160) obsługuje sygnał 4K/60p (HDMI) i może działać przez 16 godzin dziennie. Wyposażony w baterię zacisków połączeniowych wyświetlacz CQE1 zapewnia funkcje wymagane do użytku biznesowego, w tym połączenie systemu. Nadaje się do użytku w różnych miejscach, takich jak kabiny dyskusyjne, duże sale konferencyjne i sale lekcyjne.

Główne cechy:

43", 500 cd/m<sup>2</sup> i wyraźny widok z powłoką przeciwoodblaskową

Wyświetlacz LCD 4K UHD zapewnia bardzo szczegółowe treści z regulacją kontrastu, która poprawia jakość obrazu

Panel IPS zapewniający doskonałe wrażenia podczas oglądania pod dowolnym kątem

Elegancki i stylowy wygląd z wąską ramką i łatwą instalacją dzięki wbudowanym głośnikom i podstawowym zaciskom

Wyposażony w cztery wejścia HDMI obsługujące HDMI CEC

Wysoka jakość obrazu 4K

Seria CQE1 obsługuje sygnały 4K/60p i wyświetla wyraźny obraz w salach konferencyjnych i sklepach.

Panele IPS o szerokim kącie widzenia z serii CQE1 zapewniają dynamiczne, przyciągające wzrok efekty.

Doskonała niezawodność

Umożliwia ciągłą pracę 16 godzin dziennie\*, bez żadnych obaw.

Idealny do codziennego użytku w biurach, szkołach i innych zastosowaniach.

\* 98CQE1 obsługuje działanie 24-7.

Szerokie możliwości rozbudowy

Wyposażony w cztery wejścia HDMI obsługujące HDMI CEC. Seria CQE1 to terminal USB typu C

wyposażony w wyświetlacz, który można podłączyć do komputera lub tabletu. Kompatybilny również z Crestron Connected™.

Panel IPS ma szeroki kąt widzenia i minimalne wahania kolorów

W porównaniu z panelem VA zmiana kolorów jest bardzo niewielka, gdy ekran jest oglądany pod kątem prawym lub lewym, dzięki czemu obrazy są ostre i wyraźne. Jest to idealne rozwiązanie do dostarczania prawidłowych informacji w miejscach, w których jest dużo ludzi, takich jak przestrzenie i obiekty publiczne.

\* Z wyjątkiem 65CQE1

Standardowo wyposażony w mnóstwo terminali. Optymalny jako monitor konferencyjny.

Seria CQE1 jest wyposażona w cztery złącza wejściowe HDMI, USB typu A i typu C. Jest również wyposażony w Wi-Fi i może prowadzić transmisję bezprzewodową z komputerem PC. Wyświetlaj informacje z Internetu i płynnie zmieniaj prezenterów podczas spotkania.

Preinstalowana przeglądarka HTML5 umożliwia łatwe aktualizacje urządzenia

Seria CQE1 jest preinstalowana z przeglądarką HTML5 opartą na systemie Android. Dzięki temu może służyć jako oznakowanie bez urządzenia zewnętrznego, takiego jak dekodery lub komputery, lub bez kabla połączeniowego.

Odtwarzacz multimedialny USB 4K

Wideo i zdjęcia zapisane wcześniej na nośniku USB można po prostu włożyć do serii CQE1 w celu automatycznego odtwarzania.

\* Odtwarzany format aplikacji, graficzny interfejs użytkownika i procedura obsługi funkcji odtwarzacza multimedialnego serii CQE1 różnią się od tych w innych modelach.

Wbudowane głośniki do odtwarzania treści z dźwiękiem

Wyświetlacz ma wbudowane głośniki, dzięki czemu może odtwarzać treści z dźwiękiem bez podłączania głośników zewnętrznych. Pozwala to na maksymalne wykorzystanie ograniczonej przestrzeni do instalacji wyświetlacza wielkoekranowego.

Można wyświetlić zawartość z dźwiękiem.

Doskonała niezawodność umożliwia ciągłą pracę 16/7

Oprócz odporności na uderzenia, seria CQE1 jest zdolna do ciągłej pracy 16/7. Oferuje niezawodne zastosowanie w placówkach edukacyjnych, biurach i sklepach.

\* W przypadku dłuższego czasu zaleca się wyświetlanie ruchomego obrazu. W przypadku wyświetlania nieruchomego obrazu przez dłuższy czas, utrwalenie obrazu może pozostać na ekranie. Jednak utrwalenie obrazu może stopniowo zanikać, wyświetlając ruchome obrazy.

\* 98CQE1 obsługuje działanie 24-7.

Wybierz instalację pasującą do Twojej aplikacji

Dostępne są rozmiary ekranów, które pasują do wszystkiego, od małych pomieszczeń, takich jak pokoje grupowe, po duże pokoje. Montaż możliwy jest również przy pochyleniu do przodu do 20 stopni, aby zachować czytelność przy montażu w wysokich miejscach.

Obsługiwane łączenie urządzeń HDMI CEC

Urządzenia kompatybilne z HDMI-CEC można podłączyć do wyświetlacza za pomocą kabla HDMI, umożliwiając sterowanie podstawowymi funkcjami kompatybilnych urządzeń za pomocą pilota wyświetlacza.

\* Nie można zagwarantować kontroli wszystkich urządzeń.

\* Łącze VIERA nie jest obsługiwane.

Funkcja wyświetlania bezprzewodowego

Seria CQE została wyposażona\* w Wi-Fi. Możesz przenieść ekran swojego komputera bez kabla połączeniowego. Jest to wygodne przy zastępowaniu prezenterów podczas konferencji lub gdy uczestnik wyświetla dane z komputera.

\* Modele 98, 86-calowe są typu dongle, a nie typu wbudowanego.

Obsługa połączenia sterowania LAN

Seria CQE1 może być sterowana przez LAN lub RS-232C. Wyświetlacz można skonfigurować w istniejącym systemie sterowania i sterować kilkoma urządzeniami jednocześnie. Obsługuje również sterowanie Crestron Connected™ LAN.

Funkcja klonowania oszczędza pracę podczas konfigurowania wielu urządzeń

Podczas instalowania wielu monitorów funkcja klonowania umożliwia wykorzystanie pamięci USB (lub sieci LAN) do kopiowania ustawień monitora nadrzędnego do innych urządzeń, co znacznie skraca czas konfiguracji.

Oprogramowanie do monitorowania i kontroli wielu

Kompatybilny z oprogramowaniem Multi Monitoring & Control, umożliwiającym dodawanie nowych funkcji, takich jak automatyczne wyszukiwanie wyświetlanych map i zarejestrowanych urządzeń. Można sterować wyświetlaczami i urządzeniami peryferyjnymi w intranecie i monitorować ich stan. Również powiadomienia o błędach i wskazania błędów mogą być wykrywane przez funkcję monitorowania wskazań (za opłatą) w celu usprawnienia konserwacji.