

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



ViewSonic®

Nazwa **Monitor dotykowy Viewsonic 84" Large-format display with 10-Point Touch CDE8452T**

Cena **44 000,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

CDE8452T

Wyświetlacz wielkoformatowy z interaktywnością multi-touch (10-punktowy dotyk), aby zachęcić do współpracy

ViewSonic CDE8452T to wspaniały, interaktywny wyświetlacz dotykowy o przekątnej 84 cali 4K UltraHD. Dostarczając cztery razy więcej szczegółów niż wyświetlacze Full HD CDE8452T jest idealny do zastosowań edukacyjnych i korporacyjnych, a także naukowych, GIS i w systemach znajdowania drogi. 10-punktowy wyświetlacz dotykowy pozwala na jednoczesne pisanie lub rysowanie na powierzchni wyświetlacza nawet dziesięciu osobom za pomocą palców lub rysików. Duży ekran LED i rozdzielczość Ultra HD 3840 x 2160 gwarantują doskonały kolor, przejrzystość i szczegółowość. Wyświetlacz CDE8452T wyposażony jest w hartowaną powłokę szklaną z antyodblaskową powierzchnią i zaokrąglonymi narożnikami a więc jest przeznaczony do intensywnego użytkowania w obszarach o dużym natężeniu ruchu. Interaktywny monitor dotykowy TouchSonic CDE8452T Ultra HD jest doskonałym rozwiązaniem, w przypadku gdy potrzebna jest wyjątkowo wysoka rozdzielczość i interaktywna wydajność.

Podstawowe cechy:

Wyświetlacz : 1860.48mm (H) x 1046.52mm (V), przekątna 84 "

Optymalna rozdzielczość: 3840 x 2160

Współczynnik kontrastu: 1600: 1 (typ)

Kąt widzenia: 178° poziomy, 178° pionowy

Czas reakcji: 8 ms

Źródło światła: żywotność, 50 000 godzin. (typ.)

Jasność: 350 cd / m² (typ.)

Współczynnik proporcji: 16: 9

Powierzchnia panelu: odblaskowa, twarda powłoka 7H odporna na zadrapania

Typ dotyku: na podczerwień, 10-punktowy dotyk

Typ: 84 " kolorowy TFT LCD z podświetleniem LED

4K Ultra HD zapewnia najwyższą jakość obrazu

Rozdzielczość Ultra HD 3840 x 2160 stanowi czterokrotność rozdzielczości HD, co sprawia, że CDE8452T wyświetla obrazy z czterokrotnie większą dokładnością, głębią i wyrazistością. Nawet podczas interakcji z dużym ekranem dotykowym 84 ", obrazy pozostają żywe i ostre bez widocznej pixilacji. Dzięki rozdzielczości 4K Ultra HD CDE8452T zapewnia niesamowite wrażenia podczas oglądania z imponującymi obrazami, które są żywe, jasne i tak duże jak życie.

Zaawansowana 10-punktowa funkcja Touch-enabled dla interakcji w grupie

Dzięki 10-punktowej jednoczesnej technologii dotykowej CDE8452T zachęca do współpracy grupowej. Maksymalnie dziesięciu użytkowników może jednocześnie pisać lub rysować na powierzchni wyświetlacza za pomocą pióra i/lub palców. Dzięki wyższemu współczynnikowi dotykowemu (touch report rate) uzyskuje się gładzsze wrażenia dotykowe zarówno w aplikacjach edukacyjnych, jak i korporacyjnych.

Ochronna zaokrąglona w narożnikach konstrukcja

Zaokrąglony narożnik zapewnia bezpieczniejsze środowisko uczenia się aktywnym uczniom, zapobiegając urazom w klasie.

Antyrefleksyjny, odporny na zarysowania, twardy panel przedni

ViewSonic CDE8452T cechuje się odporną na zarysowania twardością powierzchni 7H, która zapewnia trwałość, a także spójne, wysokiej jakości wrażenia dotykowe. Ponadto, powłoka antyrefleksyjna poprawia widoczność ekranu w jasnych środowiskach.

Wygodne narzędzia w oprogramowaniu ViewBoard

Łatwe w obsłudze oprogramowanie ViewBoard ViewSonic jest fabrycznie zainstalowane na wszystkich wyświetlaczach CDE8452T. To oprogramowanie pozwala pisać, wyróżniać, edytować i przekształcać dokumenty i obrazy na ekranie w czasie rzeczywistym. Posiada również funkcje nagrywania, lupy i reflektorów, które sprawiają, że prezentacje biurowe, nauka w klasach i edukacja na odległość są bardziej produktywne, interaktywne i wydajne.

Oszczędność energii Podświetlenie LED

Monitor ViewSonic CDE8452T oferuje energooszczędne podświetlenie LED z żywotnością ponad 50 000 godzin * i ponad 10-letnią trwałość. Zmniejszone zużycie energii i kosztu posiadania przy jednoczesnej wysokiej rentowności sprawiają, że produkty ViewSonic są wielką długoterminową inwestycją.

Uniwersalny wybór wejść dla elastycznej łączności

Dzięki wszechstronnemu wyborowi wejść CDE8452T umożliwia łatwe podłączanie i używanie różnych urządzeń cyfrowych. Wejście HDMI łączy się ze źródłami treści o wysokiej rozdzielczości, a porty USB i VGA zapewniają dodatkowe opcje łączności.

Połączenie RS232 dla łatwego zarządzania wieloma urządzeniami

Połączenie RS232 umożliwia podłączenie komputerów i laptopów do CDE8452T. RS232 umożliwia również pracownikom IT wygodnie zarządzać wieloma wyświetlaczami, konfigurować urządzenia i uaktualniać oprogramowanie z centralnej lokalizacji. Zapewnia to organizacjom lepszą kontrolę dużej liczby wyświetlaczy z jednego miejsca.

Aksesoria do wyświetlaczy wielkoformatowych dla większej użyteczności i mobilności

CDE8452T posiada 3 rysiki, które mogą być użyte do zapisu na wyświetlaczu. Chociaż CDE8452T może być montowany na ścianie, zapewniając solidne i bezpieczne wrażenia dotykowe dla użytkowników, oferujemy również wózek (LB-STND-003) **, który zapewnia elastyczność wyświetlania mobilnego.

Oprogramowanie Windows 10 (opcja NMP711-P10 PC)

Dzięki oprogramowaniu Windows 10 Pro i MS Office CDE8452T jest idealnym rozwiązaniem zarówno do użytku korporacyjnego, jak i edukacyjnego. Wbudowana przeglądarka zapewnia użytkownikom szybki dostęp do Internetu, a dodanie opcji PC ułatwia interaktywną współpracę w grupie.

Szerszy zakres dostępnych aplikacji niestandardowych

Użytkownicy mają teraz więcej możliwości wyboru z dostępem do rosnącej listy darmowych i niestandardowych aplikacji Windows 10.

Opcjonalne gniazdo PC - Funkcja interakcyjna 4K

Dzięki opcjonalnemu komputerowi typu slot-in, CDE8452T można szybko przekształcić w interaktywny, wielkoformatowy wyświetlacz. Opcjonalny komputer typu slot-in (NMP711-P10) ** wykorzystuje procesor Intel Core i5, a także system operacyjny Windows 10, zapewniając dodatkową moc obliczeniową i funkcje dotykowe dla szybko rozwijających się środowisk edukacyjnych, firmowych i naukowych. Ponadto karta graficzna NVIDIA GeForce GT zapewnia szybszą wydajność wideo potrzebną dla grafiki 4K.