

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Interaktywny BenQ DuoBoard CP8601K**

Cena **69 708,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

DuoBoard Korporacyjny Monitor Interaktywny

BenQ DuoBoard został zaprojektowany tak, aby wykorzystać dynamiczne możliwości nowoczesnej sali konferencyjnej i pomóc firmom w rozwijaniu i utrzymywaniu środowiska, w którym swobodnie przepływają pomysły. Pozwala na rozszerzoną, bezproblemową kolaborację zespołu, stymulowanie bardziej innowacyjnych pomysłów i jest idealny do przekształcania kreatywności z abstrakcyjnej w rzeczywistość. BenQ DuoBoard to początek nieskończonych możliwości.

Skonfiguruj swoje spotkanie Natychmiastowe spotkania bez czekania

DuoBoard pozwala użytkownikom od razu rozpocząć spotkanie na swoich mobilnych urządzeniach.

Wbudowana kamera i mikrofon, umożliwiają bezpośrednią wideokonferencję bez kłopotliwych przygotowań i wiązki kabli. Dzięki obsłudze różnych źródeł wejściowych, w tym OPS, HDMI, VGA, pamięci flash USB i innych, DuoBoard oferuje doskonałą kompatybilność.

System zarządzania kontem (AMS) dla spersonalizowanego obszaru roboczego

DuoBoard obsługuje zarządzanie wieloma kontami za pośrednictwem technologii NFC, która pozwala użytkownikom na bezpośredni dostęp do ustawień osobistych, dysku sieciowego i przestrzeni dyskowej w chmurze, takich jak dysk Google i Dropbox, i zarządzanie nimi, po prostu skanując karty NFC zaprojektowane przez BenQ bez konieczności podawania hasła.

Nieprzerwana komunikacja dzięki BenQ Launcher

DuoBoard ułatwia użytkownikom rozpoczęcie spotkań bez opóźnień. Stworzony w celu agregacji wszystkich kluczowych narzędzi w jednym centrum, BenQ Launcher umożliwia pracownikom dostęp do źródeł wejścia wideo lub korzystanie z tablicy EZWrite bez konieczności logowania się na swoje konta.

Dodatkowo BenQ Launcher jest wyposażony w przełącznik zadań, umożliwiając użytkownikom przełączanie między najnowszymi aplikacjami i źródłami sygnału wejściowego za pomocą jednego dotknięcia.

Wideokonferencje w dowolnym miejscu i czasie

DuoBoard jest fabrycznie wyposażony w przydatne aplikacje biznesowe, takie jak Blizz by TeamViewer, potężna usługa spotkań w chmurze, która ujednocila wideokonferencje, proste spotkania online, wiadomości grupowe i zarządzanie dyskusjami. Interfejs uruchamiany jednym kliknięciem umożliwia łatwe zorganizowanie wysokiej jakości spotkania grupy audiowizualnej poprzez podłączenie różnych urządzeń. Wbudowana kamera i mikrofon matrycowy zwiększają efektywność spotkań, zwiększając produktywność.

Pełna Kolaboracja Duo Boards

Ta funkcja została zaprojektowana w celu rozszerzenia współpracy, wspierania pracy zespołowej i stymulowania innowacji. Łącząc ze sobą dwie tablice DuoBoard, użytkownicy mogą bezproblemowo podwoić przestrzeń współpracy i opracować pomysły bez granic. Użytkownicy mogą korzystać z EZWrite do współpracy z kolegami z zespołu w celu wykonania skomplikowanego zadania. Pliki zapisane w poszczególnych monitorach można także udostępniać pomiędzy nimi. Jeden plus jeden to zdecydowanie więcej niż dwa.

Duo Windows

Ta funkcja pozwala użytkownikom pracować nad dwoma zadaniami jednocześnie, na jednym monitorze, podwajając wydajność. Użytkownicy mogą teraz otwierać dwie aplikacje jednocześnie i wykonywać zadania wielozadaniowe szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Scenariusze obejmują: porównywanie dwóch dokumentów, pisanie protokołów ze spotkań podczas wideokonferencji, wyszukiwanie informacji podczas burzy mózgów, otwieranie aplikacji na Androida z innymi danymi źródłowymi i wiele więcej.

Duo OS

Duo OS osiąga zgodność między platformami między Androidem, iOS, macOS i Windows OS. Pozwala to użytkownikom przechwycić plik obrazu z własnego urządzenia, edytować go za pomocą EZWrite, a następnie zapisać w IFP, w chmurze lub na oryginalnym urządzeniu do dalszego wykorzystania. Duo OS pozwala na łatwe przełączanie między różnymi systemami operacyjnymi w celu zwiększenia współpracy. Współpraca uwalnia nieskończone możliwości. Adnotuj i współpracuj wszędzie dzięki środowisku chmury. Oferując zaawansowane funkcje środowiska chmury, Program Tablicy Interaktywnej EZWrite 5 usprawnia dyskusje, umożliwiając pracownikom dzielenie się notatkami i pomysłami, niezależnie od tego, czy są w biurze, w domu czy w podróży służbowej. Dzięki wyjątkowej usłudze BenQ AMS (Account Management System) pracownicy mogą zapisywać materiały bezpośrednio w chmurze i uzyskiwać do nich zwrotny dostęp bezpośrednio z Monitora Interaktywnego, bez zbędnej potrzeby korzystania z laptopa.

Tablica Interaktywna w środowisku chmurowym i Sticky Notes

Wyposażony w przyjazne dla użytkownika funkcje, EZWrite 5 firmy BenQ jest wiodącym rozwiązaniem do tworzenia notatek, które usprawnia współpracę i komunikację podczas spotkań. Dzięki EZWrite Cloud Whiteboard pracownicy mogą gromadzić, kategoryzować, edytować i udostępniać notatki między IFP a urządzeniami mobilnymi lub laptopami, zapewniając im dostęp do ważnych materiałów w dowolnym miejscu.

Zrzuty ekranu i łatwy import

Dzięki Ruchomemu Narzędziu EZWrite wykładowcy mogą rejestrować zrzuty ekranu dowolnych elementów, w tym treści z aplikacji, stron internetowych i filmów z dowolnego źródła. Następnie mogą zaimportować te treści do EZWrite 5 w celu dalszej dyskusji i adnotacji na zupełnie nowej stronie.

Krok 1. Naciśnij przycisk zrzutu ekranu na Ruchomym Narzędziu

Krok 2. Przechwytnij zawartość ekranową bezpośrednio w monitorze

Krok 3. Zaimportuj do EZWrite 5

i zrób adnotacje

Podwójne pióra do jednoczesnej współpracy za pomocą dwóch różnych kolorów

EZWrite 5 jest wyposażony w podwójne pisaki, które pozwalają dwóm użytkownikom pisać lub rysować jednocześnie w różnych kolorach, co czyni go idealnym do aktywnych zajęć w trakcie każdej prezentacji.

Inteligentne rozpoznawanie pisma odręcznego

Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego EZWrite pozwala użytkownikom na natychmiastową konwersję napisanego tekstu, liczb, formularzy i rysunków na czytelny tekst cyfrowy bez konieczności

przełączania trybów.

Ruchome narzędzie

Wbudowane Ruchome Narzędzie EZWrite umożliwia nauczycielom pisanie na dowolnej aplikacji, wideo, stronie internetowej, dokumencie lub obrazie. Niezależnie od tego, czy używasz Windowsa, Maca, Chrome czy Androida, nauczyciel może robić notatki na dowolnych treściach na ekranie i je zapisywać. Zrzut ekranu, pozwala użytkownikom uchwycić cały - lub tylko część - ekranu czterema palcami.

Ruchome Narzędzie (Floating Tool) zapewnia również płynne pisanie w przypadku korzystania z HDMI, VGA i innych źródeł sygnału, zapewniając maksymalną elastyczność.

Bezprzewodowe rozwiązanie do bezproblemowej współpracy Two-Way Mirroring

Zamierzając usprawnić współpracę podczas spotkań biznesowych, InstaShare uruchamia dwukierunkowe tworzenie kopii lustrzanych między monitorami interaktywnymi a urządzeniami mobilnymi, w tym smartfonami, tabletami

i laptopami, bez potrzeby podłączania urządzeń za pomocą kabli wideo, bez względu na to, czy są w tym samym pomieszczeniu czy odległych lokalizacjach.

Dwukierunkowa kontrola dotykowa

InstaShare obsługuje dwukierunkową współpracę na platformach Windows

i macOS, zarówno monitory dotykowe, jak i urządzenia mogą wchodzić

w interakcje z udostępnianą treścią i umożliwiają dodawanie adnotacji w celu zwiększenia wydajności i zaangażowania spotkania.

4 podzielone ekrany i centralne sterowanie zapewniające płynne spotkanie

InstaShare obsługuje prezentację 4 ekranów uczestników jednocześnie, zapewniając natychmiastowy i doskonały interfejs wyświetlania. Aby zarządzać spotkaniem, InstaShare ma centralnie kontrolowany system, który kontroluje uczestników i zawartość lustrzaną, dzięki czemu spotkania mogą przebiegać sprawnie.

Ułatwienie skutecznej komunikacji z przyjaznym designem Precyzyjna rozdzielczość dotyku

Precyzyjne dostrojenie pisma odręcznego w Serii Interaktywnych Monitorów firmy BenQ zostało

ulepszone dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii dotykowej P-cap (Technologia Pojemnościowa), która umożliwia dokładne i precyzyjne reakcje dotykowe na ekranie w celu

odwzorowania realistycznego pisma odręcznego. Aby ułatwić współpracę w zespole, obsługuje także funkcję wielodotykową. Ponadto wysokiej jakości warstwa szkła zapewnia doskonałą odporność na światło, kurz i wodę, zwiększając ogólną trwałość monitora.

Zmniejszenie odstępów między rzeczywistym punktem pisania,

a punktem wyświetlanym na ekranie.

Odwzorowanie bardziej naturalnego pisma ręcznego, ponieważ nowa ramka dotykowa rozpoznaje mniejszy promień zakresu pisma.

Zmniejszenie odległości przed dotknięciem, aby zapewnić lepsze wrażenia dotykowe i pisania.

Kontrola za pomocą głosu (Voice Assistant)

Monitory z DuoBoard oferują dodatkowy poziom elastyczności sterowania urządzeniem za pomocą Voice Assistant, pozwalając prowadzącym prezentację kontrolować przepływ konferencji, na przykład uruchamiając stoper lub przeszukując Internet z dowolnego miejsca

w sali. Wykładowcy mogą łatwo kontrolować Monitor Interaktywny za pomocą zdalnego sterowania głosowego, co dodatkowo zapewnia płynne wrażenia w sali zarówno dla uczestników, jak i wykładowców.

Wspieraj potężne środowisko współpracy Jeśli chodzi o skuteczną współpracę, zdrowie ma znaczenie.

Monitory Interaktywne BenQ zapewniają firmom możliwość wprowadzania innowacji bez uszczerbku dla zdrowia uczniów i pracowników dzięki inteligentnym funkcjom, które monitorują jakość powietrza, chronią zdrowie oczu i zmniejszają przenoszenie zarazków.

Czujnik jakości powietrza

Niska jakość powietrza w pomieszczeniu może obniżyć wydajność i zmniejszyć czujność. Interaktywne płaskie panele BenQ zawierają czujnik jakości powietrza, który monitoruje poziomy CO₂ i przypomina użytkownikom o przyjęciu środków, które mogą utrzymać stężenie CO₂ pod kontrolą. Ta przydatna funkcja może zwiększyć koncentrację pracowników i zapewnić, że spotkania są zawsze efektywne.

Inteligentna ochrona wzroku

Rozwiązanie Ochrony Oczu wykorzystuje wbudowany czujnik ruchu, aby automatycznie dostosowywać ustawienia wyświetlania zgodnie z odległością użytkownika od ekranu. Aby zapewnić płynne i wygodne

oglądanie, monitory BenQ z Serii DuoBoard mogą automatycznie aktywować funkcje Flicker-Free (Brak Migotania) i Low Blue Light (Niskie spektrum niebieskiego światła).

Anti-Glare

Powłoka antybakteryjna

Odporny na bakterie ekran, wykorzystuje wielowarstwową powłokę nietoksycznego, długotrwałego nanojonowego srebra, który zabija większość zarazków w bezpośrednim kontakcie. Zapobiega to gromadzeniu się zarazków na ekranie i niweluje ich rozprzestrzenianie się. Co więcej, funkcja przeciwbakteryjna srebra jonowego pozostaje skuteczna nawet po dokładnym czyszczeniu lub długim okresie użytkowania.

* Test TUV potwierdzony TUV Test Confirmed

TTUV jest wiodącą na świecie firmą kontrolną i weryfikacyjną, świadczącą międzynarodowe usługi testowania w celu weryfikacji jakości i wydajności produktu. Ufając najlepszemu w swojej klasie Partnera jakim jest TUV i uznanej na całym świecie integralności ich testów, poprosiliśmy ekspertów TUV o dokładną ocenę skuteczności przeciwdrobnoustrojowej naszego ekranu. Wynik potwierdzony metodami testowymi JIS Z 2801: 2010 pokazuje, że ekrany BenQ z Serii RP02 są odporne na bakterie i mogą skutecznie powstrzymać wzrost *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* i *Pseudomonas aeruginosa*. Aby zachować skuteczność przeciwdrobnoustrojową, często wycieraj ekran dotykowy czystą, miękką, niestrzępiącą się szmatką nawilżoną neutralnym detergentem.

Bezproblemowe zarządzanie Dzięki funkcjom w chmurze, BenQ DMS połączył informacje o urządzeniu i zarządzanie nim, zarządzanie aplikacjami i aktualizację OTA (Over-the-Air), tak aby zapewnić najlepsze rozwiązanie do zarządzania urządzeniami dla wysokiej produktywności użytkowania.

Informacje o urządzeniu

i zarządzanie (DMS)

Zdalnie steruj wyświetlaczami za pomocą DMS (System Zarządzania Wyświetlaczem) w Chmurze przez Internet. To skuteczny sposób na obniżenie całkowitego kosztu posiadania i zużycia energii podczas wieloletniej pracy.

Zarządzanie Aplikacjami

Zainstaluj aplikacje dla systemu Android™, aby wyświetlać wybrane ekrany za pośrednictwem naszego serwera w chmurze. DMS Cloud został zaprojektowany, aby zaoszczędzić Ci kłopotów związanych z powtarzalną ręczną instalacją.

Aktualizacje oprogramowania OTA (Over-the-Air)

Zapewnij aktualne sterowniki wyświetlaczy dzięki łatwej aktualizacji oprogramowania sprzętowego OTA (Over-the-Air).

Więcej Funkcji Lokalny DMS

Lokalny DMS (Device Info and Management) to oprogramowanie do zarządzania informacjami i urządzeniami oparte na systemie operacyjnym Windows. Dla użytkowników, którzy chcieliby zdalnie sterować wyświetlaczami przez sieć LAN, możesz pobrać lokalne oprogramowanie DMS.

MDA (Multiple Display Administrator)

Dla użytkowników, którzy chcieliby zdalnie sterować wyświetlaczami za pomocą RS232, możesz pobrać oprogramowanie MDA do swojej operacji.

McAfee dla maksymalnego bezpieczeństwa

Interaktywne monitory BenQ DuoBoard posiadają wbudowane oprogramowanie McAfee dla maksymalnego bezpieczeństwa pracy wszystkich użytkowników. McAfee oferuje zabezpieczenia urządzeń z funkcjami ochrony w czasie rzeczywistym, głębokie skanowanie, bezpieczeństwo przeglądania sieci i Wi-Fi. McAfee zapewnia funkcje kontroli prywatności i ochrony dostępu do aplikacji.

CECHY PRODUKTU

Seria/Model **BenQ / DuoBoard CP8601K**

Interaktywność/Dotyk **Tak**

Szerokość (cm) **214.6**

Wysokość (cm)	132.6
Przekątna Obrazu (cale)	86
Rozdzielczość	4K UHD
Jasność (cd/m2)	350
Kontrast (...:1)	1200
Kąt Widzenia (stopnie)	178
Czas Pracy Ciągłej (godziny)	18
Pogodoodporność	Nie