

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



The power to do more

Nazwa	Monitor Dotykowy Dell C5522QT
Cena	12 007,00 zł
Producent	Dell

OPIS PRODUKTU

Interaktywny monitor dotykowy Dell 4K 55 — C5522QT

Współpracuj ze swoim zespołem zarówno w sali, jak i zdalnie, dzięki temu świetnemu ekranowi 4K UHD o przekątnej 55" z wbudowanymi podwójnymi głośnikami o mocy 10 W.

Olśniewające prezentacje w każdym wymiarze

Oszałamiający obraz: każda prezentacja wygląda wspaniale na ekranie 4K UHD o przekątnej 55" zoptymalizowanym pod kątem czytelności tekstu i wyświetlania treści w rozdzielczości 4K.

Zachwycający obraz: ciesz się niezwykle wyraźnym obrazem i tekstem w rozdzielczości 4K dzięki monitorowi z technologią skalowania, która optymalizuje tekst i czcionki pod kątem zwiększenia czytelności. Przeciwodblaskowa powłoka ComfortView zapobiegająca powstawaniu smug zapewnia lepszą czytelność i jakość obrazu.

Oszałamiające prezentacje: bez względu na to, gdzie stoisz lub siedzisz, jakość obrazu jest stała dzięki technologii In-Plane Switching (IPS).

Pełna współpraca w czasie rzeczywistym

Współpraca w zasięgu ręki: korzystaj z intuicyjnej technologii dotykowej, która umożliwia dodawanie notatek palcem lub rysikiem z cienką końcówką. Możesz również wymazywać zapisane treści za pomocą ruchu dłoni lub drugiej końcówki rysika praktycznie bez opóźnień.

Płynna praca grupowa: dzięki technologii InGlass™ obsługującej równoległe dotyk w 20 punktach z ekranu może korzystać jednocześnie wielu pracowników, co przekłada się na naturalniejszą współpracę i eliminuje konieczność czekania. Funkcje dotykowe są obsługiwane przez większość standardowego w

branży oprogramowania, więc to rozwiązanie sprawdzi się świetnie niezależnie od tego, jak pracujesz. Naturalne pisanie: technologia palm rejection pozwala użytkownikom swobodnie opierać dłoń na ekranie bez obaw, że spowoduje to niepożądane rezultaty.

Wyłącznie w wyświetlaczach firmy Dell, a jednocześnie dla wszystkich: wyjątkowa technologia Dell Screen Drop to pierwsza na świecie funkcja ułatwień dostępu, która umożliwi korzystanie z wyświetlacza na różnych wysokościach.

Wygodne podłączanie urządzeń

Wyjątkowa łączność i produktywność: przekształć swój monitor w centrum produktywności dzięki opcjom łączności, takimi jak HDMI, DP i USB-C™. Korzystaj z sieciowego zarządzania zdalnego dzięki stabilnemu połączeniu z siecią Etherneti za pośrednictwem portów RJ45 i RS232 oraz portu USB-C, który umożliwi zasilanie oraz przesyłanie dźwięku i obrazu — a to wszystko bez bałaganu na biurku.

Moc USB-C: działaj produktywnie bez zakłóceń dzięki zasilaniu o mocy do 90 W poprzez USB Type-C. Zarządzanie przestrzenią do spotkań: dzięki interfejsom RS232 i RJ45i można korzystać z narzędzi do kontroli zdalnej, aby zarządzać monitorami wielkoformatowymi za pomocą sieciowego systemu kontroli.

Uproszczona konfiguracja

Bezproblemowa integracja z rozwiązaniami Dell do sal konferencyjnych: ten interaktywny monitor dotykowy został odpowiednio przetestowany pod kątem współpracy z kompleksowymi ekosystemami do sal konferencyjnych, które zapewniają dźwięk i obraz wysokiej jakości oraz zaawansowane funkcje sterowania dzięki komputerowi OptiPlex Micro. Dowiedz się więcej o rozwiązaniach Dell do sal konferencyjnych kompatybilnych z oprogramowaniem Microsoft Teams Rooms i Zoom Rooms.

Wygoda rozwiązania All-in-One: skorzystaj z bezproblemowej integracji opcjonalnego komputera Dell OptiPlex Micro i pozwól działowi IT wybrać rozwiązanie najlepiej dopasowane do potrzeb firmy. To zwinny system wyświetlania, który możesz uaktualniać w miarę rozwoju firmy. Możesz także łatwo przesyłać preferowaną grafikę firmową.

Bezpieczne wdrożenie: umieść komputer OptiPlex Micro w przegrodzie z zasilaniem na tylnym panelu wyświetlacza, aby zapewnić bezpieczeństwo, ułatwić rozmieszczanie kabli i je zabezpieczyć, a także zapobiec zgubieniu komputera lub jego nieodpowiedniemu wykorzystaniu przez użytkowników.

Bezproblemowe wdrożenie: dzięki kilku banalnym czynnościom i z pomocą zaledwie jednej osoby można łatwo zamontować rozwiązanie firmy Dell do sal konferencyjnych na solidnej ścianie. Nasze wyświetlacze są zgodne ze standardem VESA, więc możesz wybrać sposób mocowania monitora, który najlepiej pasuje do dostępnej przestrzeni: mobilny wózek, podstawę czy uchwyt ścienny.

Dell Display Manager

Stała produktywność: funkcja Easy Arrange pomaga szybko rozmieścić okna wielu aplikacji na dostępnych ekranach. Można wybrać 1 z 38 gotowych układów i spersonalizować nawet 5 okien, co znacząco ułatwia wykonywanie wielu zadań jednocześnie.

Lepsze zarządzanie: dzięki raportom dotyczącym zarządzania zasobami kierownik działu IT może szybko rejestrować i śledzić informacje o monitorach oraz konfigurować jednocześnie wiele z nich w ramach jednego procesu.

Wygodne skróty: skróty klawiszowe pozwalają na łatwe konfigurowanie ustawień zarządzania wyświetlaczem, a co za tym idzie szybsze rozpoczęcie pracy.

Ekologiczne podejście z myślą o teraźniejszości i przyszłości

Standardy dotyczące ochrony środowiska: monitor jest zgodny z najnowszymi przepisami i normami dotyczącymi ochrony środowiska, takimi jak standardy ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), China Energy Label (CEL), WEEE i ErP (EuP). Uzyskał też certyfikaty UL.

Ekologiczne opakowanie: aby ograniczyć wpływ produkcji na środowisko, opakowanie monitora zostało wykonane co najmniej w 75% z tektury z recyklingu i nie zawiera styropianu.

Oszczędność energii: oszczędzaj prąd dzięki funkcji PowerNap, która przyciemnia ekran lub przełącza go w tryb uśpienia, gdy monitor nie jest używany.

Wsparcie zrównoważonego rozwoju: firma Dell Technologies dąży do ograniczenia wpływu na środowisko na każdym etapie cyklu życia produktu. Więcej informacji na temat naszych działań na rzecz zrównoważonego rozwoju i ograniczenia wpływu na środowisko do 2030 r. można znaleźć tutaj (w języku angielskim). Więcej informacji na temat śladu węglowego naszego produktu można znaleźć tutaj (w języku angielskim).

Opcje łączności

Porty i gniazda:

1. 3 porty HDMI 2.0 | 2. Port DisplayPort 1.2 | 3. Port USB Type-C | 4. Port RS232 | 5. Wyjście liniowe audio | 6. 3 superszybkie porty USB 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) typu upstream | 7. 3 superszybkie porty USB 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) typu downstream | 8. Superszybki port USB 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) z funkcją zasilania | 9. Złącze RJ45

Kable w zestawie: Przewód zasilający | Kabel zasilający do podłączenia komputera OptiPlex do wyświetlacza | Kabel USB 3.1 typu upstream | Kabel DP | Kabel USB Type-C | Kabel HDMI