

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy Dell C6522QT**

Cena **14 659,00 zł**

Producent **Dell**

OPIS PRODUKTU

65-calowy interaktywny monitor dotykowy Dell 4K — C6522QT

Świetny 65-calowy monitor 4K UHD z dwoma wbudowanymi głośnikami 20 W umożliwia współpracę, także zdalną, z całym zespołem.

Doskonałe efekty wizualne — zoptymalizowany pod kątem odczytywania tekstu i wyświetlania treści 4K 65-calowy monitor UHD 4K sprawia, że każda prezentacja prezentuje się bardzo atrakcyjnie.

Urzekający obraz — technologia skalowania monitora, która optymalizuje tekst i czcionki w celu uzyskania wyjątkowo ostrych obrazów i tekstu w rozdzielczości 4K. Funkcja ComfortView oraz powłoki przeciwoodblaskowe i zapobiegające powstawaniu smug zapewniają większą czytelność i wyższy komfort oglądania.

Prezentacje, które robią wrażenie — dzięki technologii IPS (In-Plane Switching) jakość obrazu nie zmienia się niezależnie od punktu patrzenia.

Współpraca w czasie rzeczywistym

Natychmiastowa współpraca — intuicyjna technologia dotykowa, która pozwala dodawać adnotacje palcami lub pisać za pomocą rysika z cienką końcówką. Zapiski można wymazać dłonią lub inną końcówką rysika z praktycznie zerowym opóźnieniem.

Bardziej naturalna współpraca — umożliwiająca jednoczesne pisanie w dwudziestu punktach technologia dotykowa InGlass™ pozwala wielu pracownikom na jednoczesne korzystanie z ekranu.

Funkcje dotykowe są obsługiwane przez większość standardowo dostępnego w branży oprogramowania, rozwiązanie to sprawdzi się zatem w wielu środowiskach pracy.

Naturalne pisanie — technologia Palm Rejectioni pozwala swobodnie opierać dłoń na ekranie bez obaw, że spowoduje to niepożądane rezultaty.

Rozwiązanie Dell dostępne dla wszystkich — technologia Dell Screen Drop to pierwsza na świecie

funkcja służąca zapewnieniu odpowiedniej wygody osobom korzystającym z monitora na różnych wysokościach.

Wygodne podłączanie urządzeń

Wydajne możliwości podłączania — rozbudowane opcje podłączania, takie jak HDMI, DP i USB-C® sprawiają, że monitor staje się centrum produktywności. Stabilne łącze Ethernet pozwala na sprawne zarządzanie siecią za pośrednictwem portów RJ45 i RS232, a port USB-C zapewnia zasilanie, dźwięk i obraz — wszystko to w jednej konfiguracji, bez bałaganu.

Korzyści z portu USB-C — stabilna produktywność i możliwość ładowania akumulatorów notebooka za pomocą zasilacza o mocy do 90 W.

Zarządzanie przestrzenią konferencyjną — dzięki portom RS232 i RJ45i można korzystać z narzędzi do zdalnego zarządzania monitorami wielkoformatowymi za pośrednictwem systemu kontroli sieci.

Uprozczone przygotowanie do pracy

Bezproblemowa integracja z rozwiązaniami Dell Meeting Space — ten interaktywny monitor dotykowy został przetestowany i zatwierdzony do współdziałania z kompletnym wyposażeniem sal konferencyjnych, w tym wysokiej jakości systemami obsługi audio i wideo oraz systemami sterowania, obsługiwanym przez komputery OptiPlex Micro. Dowiedz się więcej o rozwiązaniach Dell Meeting Space dla oprogramowania Microsoft Teams Rooms (w języku angielskim) Zoom Rooms (w języku angielskim). Wielofunkcyjna wygoda — bezproblemowa integracja opcjonalnego komputera Dell OptiPlex Micro, aby dział IT mógł wybrać najlepszą opcję dla poszczególnych potrzeb biznesowych. Dzięki temu elastycznemu rozwiązaniu można dokonywać łatwych rozszerzeń lub w prosty sposób przesyłać preferowane obrazy firmowe.

Bezpieczne wdrożenie — umieszczenie komputera OptiPlex Micro w przegrodzie z zasilaniem na tylnym panelu wyświetlacza, zapewni bezpieczeństwo, ułatwi rozmieszczanie i zabezpieczenie kabli oraz zapobiegnie zgubieniu komputera lub jego nieodpowiedniemu użyciu.

Bezproblemowe wdrożenie — wystarczy kilka czynności i pomoc jednej osoby, aby przymocować rozwiązanie firmy Dell do sal konferencyjnych do solidnej ściany. Nasze wyświetlacze są zgodne ze standardem VESA, co pozwala wybrać najbardziej odpowiedni dla danej przestrzeni sposób mocowania monitora niezależnie od tego, czy jest to mobilny wózek, stojak, czy uchwyt ścienny.

Dell Display Manager

Produktywność na każdym poziomie — funkcja Easy Arrange pozwala szybko dostosować i ustawić aplikacje na wielu ekranach, używając 38 gotowych szablonów z możliwością personalizacji do pięciu okien. Takie zagospodarowanie przestrzeni znacznie ułatwia jednoczesne wykonywanie wielu zadań.

Zarządzanie na wiele sposobów — zaawansowane raporty umożliwiają pracownikom działu IT szybkie rejestrowanie informacji o monitorach oraz konfigurowanie wielu ekranów jednocześnie.

Wygodne skróty — klawisze skrótów pozwalają na łatwe konfigurowanie ustawień zarządzania wyświetlaczem i szybsze rozpoczęcie pracy.

Ekologiczne podejście

Standardy dotyczące ochrony środowiska — monitor ten jest zgodny z najnowszymi przepisami i normami dotyczącymi ochrony środowiska, takimi jak ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), UL, China Energy Label (CEL), WEEE, ErP (EuP), TCO i normy określone w dyrektywie RoHS.

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

Oszczędność energii — oszczędzaj prąd, gdy nie używasz monitora, dzięki funkcji PowerNap, która przyciemnia ekran lub przełącza go w tryb uśpienia, kiedy nie jest używany.

Zrównoważony rozwój — firma Dell Technologies dąży do ograniczenia negatywnego 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)

Porty i gniazda: 1. Port HDMI 2.0 x 3 | 2. Port DisplayPort 1.2 | 3. Port USB Type-C | 4. RS232 | 5. Wyjście liniowe audio | 6. Port USB Super Speed 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) do przesyłania danych x 3 | 7. Port USB Super Speed 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) do odbierania danych x 3 | 8. Port USB Super Speed 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) do ładowania | 9. RJ45

Kable w zestawie: Kabel zasilający | Kabel zasilający do podłączenia komputera OptiPlex do wyświetlacza | Kabel USB 3,1 do wysyłania danych | Kabel DP | Kabel USB Type-C | Kabel HDMI