

Pionierzy.

Cintiq 24HD.

Najnowocześniejsza technologia w połączeniu z imponującą koncepcją – Cintiq 24HD to sztandarowy produkt rodziny Cintiq zaprojektowany dla zawodowców. Ten interaktywny ekran piórkowy firmy Wacom wyznacza nowe standardy pracy dla osób tworzących projekty trójwymiarowe, animację, gry komputerowe, wzornictwo przemysłowe czy efekty wizualne, które nie chcą już kompromisów w kwestii jakości obrazu, ergonomii i komfortu.

Zaawansowana technologia Cintiq 24HD pozwala ponadto profesjonalnym użytkownikom na ponadprzeciętnie długą pracę bez uczucia zmęczenia dzięki dziesięciu konfigurowalnym według osobistych preferencji przyciskom ExpressKeys, dwóm wygodnym pierścieniom Touch Ring, a w szczególności dzięki specjalnie zaprojektowanej podstawie umożliwiającej swobodny wybór pozycji podczas pracy. Położenie tabletu można modyfikować także w kierunku od stołu, tak jak na desce kreślarskiej.

Odkryj pierwszy interaktywny ekran piórkowy oferujący nową jakość tworzenia przy użyciu cyfrowych narzędzi, nie wymagający od Ciebie już żadnych kompromisów – gdyż on ich po prostu nie zna.

Cintiq 24HD – profesjonalizm bez kompromisów.

I gdzie oni powstają.



Najważniejsze funkcje

- Duży, 24-calowy (61 cm), szerokoekranowy wyświetlacz stanowiący idealny obszar roboczy do tworzenia cyfrowych treści
- Doskonała wierność obrazu dzięki rozdzielczości full HD (1920 x 1200) i szerokiej gamie kolorów (92% Adobe RGB), idealna do wprowadzania pomysłów w życie
- Obsługa protokołu HDCP umożliwiającego przeglądanie materiałów zabezpieczonych przed kopiowaniem, takich jak np. filmy Blu-Ray
- Imponujące wzornictwo, płaska powierzchnia robocza i niepowtarzalna podstawa pod tablet
- Zakres położenia ekranu od nisko/płasko do pionowo/pod kątem; dzięki wspomaganemu ustawianiu tabletu i możliwości intuicyjnej blokady w wybranej pozycji
- Jedyna w swoim rodzaju możliwość ustawiania tabletu w pozycjach poza krawędzią stołu
- Bezpośrednia praca piórką na ekranie przy udziale naturalnej koordynacji ręka-oko
- Wrażliwość na 2048 stopni nacisku i końcówka Wacom Tip Sensor umożliwiające precyzyjne i szczegółowe odzwierciedlenie Twoich pomysłów



SPECYFIKACJA OGÓLNA

Napięcie zasilania	napięcie zmienne od 100 do 240V, 50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	napięcie stałe 24V, 5,0 A
Maksymalny pobór mocy	71 W, 2 W w trybie uśpienia, 1 W w trybie wyłączenia
Wymiary	769,3 x 463,74 x 64,0 mm, bez podstawy
Masa	29,0 kg z podstawą 13,7 kg bez podstawy
Porty danych	DisplayPort, DVI, VGA, USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® : 7, Vista™, XP (32 / 64 bit) Macintosh® : OS X, wersja 10.5.8 lub nowsza
Podstawa	płynna regulacja
Certyfikaty	VCCI, klasa B, FCC, Część 15, Podczęść B (klasa B) oraz C, CE, KCC, BSMI, C-tick, CB, CCC, GOST-R, RoHS dla Chin, RoHS dla Korei, RoHS dla UE

TABLET

Technologia	rezonans elektromagnetyczny
Aktywny obszar roboczy	518,4 x 324,0 mm
Rozdzielczość	0,005 mm na punkt (5080 linii na cal)
Dokładność	± 0,5 mm (środek ekranu)
Wysokość odczytu pióra	5 mm (środek ekranu)
Częstość próbkowania	133 punkty na sek.

WYMAGANA KARTA GRAFICZNA

Typ	dowolna karta graficzna ze złączem DisplayPort, DVI lub VGA (zalecane złącze DVI lub DisplayPort)
-----	---

WY WIETLACZ

Typ	a-SI Active Matrix TFT LCD (H-IPS)
Przekątna ekranu	61 cm (24,1")
Powierzchnia ekranu	518,4 x 324,0 mm
Współczynnik proporcji	16:10
Rozdzielczość	WUXGA (1920 x 1200 pikseli)
Wielkość piksela	0,27 mm x 0,27 mm
Głębokość koloru	16,7 miliona kolorów
Jasność	190 cd/m ²
Kontrast	550:1
Czas reakcji	13 ms
Kąt widzenia (w poziomie/w pionie)	178° / 178°
Płyta pokrywy	utwardzana, wytrawiana, z powłoką przeciwodblaskową
Plug and Play	DDC 2B, DDC/CI

PIÓRO

Typ	czułe na nacisk, bezprzewodowe, bezbateryjne
Elementy aktywne	końcówka, dwa przełączniki boczne oraz gumka
Siła nacisku aktywująca końcówkę pióra	poniżej 1 g
Poziomy nacisku	2048
Żywotność końcówki pióra	10 milionów pociągnięć
Masa	± 17 g
Gumowy uchwyt pióra	tak
Końcówki w zestawie	6 wkładów standardowych, 1 wkład miękkiej, 3 wkłady szorstkie