

## Dom.

### Cintiq 21UX.

Bez względu na to, czy zajmujesz się fotografią cyfrową, projektowaniem grafiki, ilustratorstwem, jesteś projektantem mody lub projektantem przemysłowym - interaktywny ekran piórkowy Cintiq 21UX firmy Wacom otwiera większą przestrzeń dla realizacji pomysłów.

W cyfrowych aplikacjach możesz pracować z optymalną koordynacją ręka-oko, korzystając z pióra bezpośrednio na wyświetlaczu TFT. Przyspiesz pracę i zwiększ wydajność dzięki interakcji pomiędzy piórem Grip Pen oraz przyciskami ExpressKeys i paskami do nawigacji Touch Strips z funkcją przełączania. Skonfiguruj swoje indywidualne, ergonomiczne stanowisko robocze: wyświetlacz można nachylać jak stół kreślarski od 65 do 10 stopni i obracać jak szkiełkownik o maksymalnie 180 stopni w każdym kierunku.

Cintiq 21UX oferuje nową końcówkę "Wacom Tip Sensor" o 2048 poziomach nacisku i nacisku początkowym poniżej 1 grama, a przy tym jest także w pełni kompatybilny z systemem tabletów piórkowych Intuos4.

## I gdzie on powstaje.



### Główne cechy

- Naturalna, intuicyjna obsługa z optymalną koordynacją ręka-oko
- Idealnie płaska powierzchnia wyświetlacza, ułatwiająca naturalny ruch ręki
- W pełni kompatybilny z systemem tabletów piórkowych Intuos4
- 16 przycisków ExpressKeys z możliwością dowolnego przypisania skrótów klawiaturowych i poleceń menu
- Łatwo dostępne paski dotykowe i przyciski urządzenia służące do przewijania, powiększania i innych funkcjis
- Przełącznik paska dotykowego umożliwiający przełączanie pomiędzy czterema różnymi ustawieniami paska dotykowego w każdej aplikacji
- Ergonomiczny uchwyt piórka z nową końcówką "Wacom Tip Sensor" i wymiennymi końcówkami piórka
- Wyświetlacz 21,3" o rozdzielczości UXGA (1600 x 1200 pikseli)
- Wyświetlacz obracany o maksymalnie 180 stopni
- Zdemontowany stojak
- Nachylenie wyświetlacza od 10 do 65 stopni



## SPECYFIKACJA OGÓLNA

Napięcie zasilania	napięcie zmienne 100 do 240V, 50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	napięcie stałe 12V, 6,0 A
Maksymalny pobór mocy	54 W, 2 W w trybie uśpienia, 1 W w trybie wyłączenia
Wymiary	561 x 421 x 47,8 mm, bez stojaka
Masa	10,4 kg, ze stojakiem, 8,7 kg, bez stojaka
Port danych	USB
Obsługiwany system operacyjny	Windows® 7, Vista™, XP (32 / 64 bit) Mac OS X 10.4 lub nowszy
Stojak	zdejmowany, możliwość obrotu do 180° w lewo/prawo, kąt nachylenia 10° – 60°
Certyfikaty	FCC Part 15 Subpart B (Class B) & C, CE, VCCI Class B, C-tick, BSMI, KCC, CCC, GOST-R, CB, The European Union RoHS Directive 2002/95/EC, Chinese RoHS, Korean RoHS

## TABLET

Technologia	Rezonans elektromagnetyczny
Aktywny obszar roboczy	432 mm x 324 mm
Rozdzielczość	0,005 mm na punkt (5080 linii na cal)
Dokładność	± 0,5 mm, w środku
Wysokość odczytu pióra	5 mm, w środku
Częstość probkowania	133 punktów na sek.

## WYMAGANA KARTA GRAFICZNA

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

## WYŚWIETLACZ

Typ	IPS active matrix TFT LCD
Przekątna ekranu	54,2 cm (21.3")
Obszar ekranu	432 x 324 mm
Rozdzielczość	UXGA (1600 x 1200 pikseli)
Wielkość piksela	0,27 x 0,27 mm
Głębokość koloru	16,7 milionów kolorów (24-bitowa)
Jasność	220 cd/m²
Kontrast	550:1
Czas reakcji	30 ms
Kąt widzenia (w poziomie/pionie)	170°/170°
Płyta pokrywy	utwardzana, wytrawiana, przeciwodblaskowa
Plug and Play	DDC 2B, DDC/CI

## PIÓRO

Typ	czułe na nacisk, bezprzewodowe, bezbateryjne
Przyciski	końcówka, dwa przełączniki boczne oraz gumka
Siła nacisku aktywująca końcówkę pióra	< 1 g
Poziomy nacisku	2048
Żywotność końcówki pióra	10 milionów nacisków
Masa	± 17 g
Gumowy obszar uchwytu pióra	tak
Zawiera	3 wkładów standardowych, 1 wkład miękki, 1 wkład szorstki