

I gdzie one powstają.

Psychotesty.



Cintiq 12WX.

Odkryj naturalne uczucie pracy bezpośrednio na ekranie. Dzięki Cintiq 12WX twórcy treści cyfrowych mogą szkicować, rysować oraz gryzmolić na przenośnym, lekkim, wysokiej jakości wyświetlaczu TFT 12,1". Wykorzystaj pełny potencjał generacji nowego tabletu piórkowego: ewolucja inwencji twórczej wykonuje kolejny, decydujący krok.

Cintiq 12WX jest płaski, lekki i wytrzymały oraz umożliwia pracę w biurze, w domu, na biurku lub na kolanach – wszystko, czego potrzebujesz to komputer Mac lub PC i zasilanie. Ciesz się pracą bezpośrednio na ekranie LCD o wysokiej rozdzielczości. Cintiq 12WX możesz doskonale wykorzystywać jako cyfrowy szkicownik: tchnij życie w swoje pomysły na gładkiej, płaskiej powierzchni – wykorzystując chronioną patentem technologię piórka Wacom. Wykorzystaj go jako samodzielne rozwiązanie lub w środowisku wielomonitorowym. Przekonaj się sam – Twój tablet Cintiq 12WX to nowy wymiar twórczej inwencji.



Główne cechy

- Pracuj bezpośrednio na ekranie: zrealizuj swoje idee w stosunku 1:1, gdy tylko się pojawią
- Dziel się twórczą treścią natychmiast: możesz nawet zastąpić swój szkicownik
- Pracuj wygodnie na wielu ekranach: użyj tabletu Cintiq 12WX jako drugiego lub trzeciego monitora
- Mały i wytrzymały: dla maksimum fizycznej elastyczności i trwałości
- Ergonomiczny: lekka konstrukcja i wygodny kształt
- Przenośny: towarzyszy Ci w codziennym ruchu – po prostu podłącz i rejestruj swoje pomysły
- Wysokie standardy jakości Cintiq połączone z wysoką dostępnością



SPECYFIKACJA OGÓLNA

Wymiary (S x G x W)	405 x 270 x 17 mm, bez obrotu ekranu
Masa	2,0 kg
Napięcie wejściowe	12 VDC
Zużycie energii	29 W lub mniej w normalnym trybie pracy 2 W lub mniej w trybie uśpienia 1 W lub mniej w trybie wyłączenia

TABLET

Technologia	Rezonans elektromagnetyczny
Obszar aktywny (S x G)	261,1 x 163,2 mm
Rozdzielczość	0,005 mm na punkt
Dokładność	+/- 0,5 mm, średnio
Wysokość odczytu	5 mm
Czułość	133 punkty na sekundę (maks.)

KARTA GRAFICZNA

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

KONWERTER

Wymiary (W x D x H)	148 x 112 x 27 mm, bez gumowych nóg
Masa	0,3 kg
Wejście wideo	DVI lub VGA (DVI w tym DDC/CI, DDC-2B, i inne standardy)
Interfejs tabletu	USB
Wyjście	Zastrzeżony interfejs video i USB
Napięcie wejściowe	100 do 240 VAC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	12 VDC, 3,3 A

WYŚWIETLACZ

Typ	a-Si TFT aktywna matryca LCD
Przekątna	310 mm, 261,1 x 163,2 mm
Współczynnik proporcji	16 : 10, w przybliżeniu
Obsługiwane rozdzielczości	1280 x 800 pikseli (WXGA), 1024 x 768 pikseli (XGA), 800 x 600 pikseli (SVGA), 640 x 480 pikseli (VGA) i inne
Wielkość piksela	0,204 x 0,204 mm
Głębokość koloru	16,7 milionów / 24 bit
Liczba pikseli	1024000
Czas reakcji (odświeżanie)	typowo 25 ms (wzrost i spadek)
Jasność	180 cd/m ² (maks.)
Kontrast	600:1
Plug and Play	DDC-2B, DDC/CI, i inne standardy DVI

PIÓRO

Typ	Czułe na nacisk, bezprzewodowe, bezbaterijne
Przyciski	Końcówka, 2 przyciski boczne i gumka
Nacisk do aktywacji końcówki	30 g – 400 g
Poziomy nacisku	1024
Żywotność końcówki	10 milionów nacisków
Masa	18 g
Gumowy obszar uchwytu	Tak
Zawiera	3 wkładów standardowych, 1 wkład miękki, 1 wkład szorstki