

Z każdym kolejnym panelem mojej powieści
graficznej próbuję otworzyć następne okno na
fantastyczny i inspirujący świat.

OTO NOWY, WYJĄTKOWY EKRAN CINTIQ 13HD!

Każdy może teraz pójść w ślady pioniera Daniela Lieske i samodzielnie przekonać się o imponującej mocy i wydajności pracy ekranów piórkowych Cintiq w kompaktowej, smukłej obudowie. Cintiq 13HD jest interaktywnym ekranem piórkowym umożliwiającym tworzenie treści bezpośrednio na ekranie HD o przekątnej 13,3 cala. Oferuje wiele zalet większych ekranów Cintiq, jak na przykład cztery przyciski ExpressKey z możliwością dostosowania ich funkcji w celu zaoszczędzenia czasu podczas pracy, przełącznik Rocker Ring oraz Home Button zapewniający łatwą, skróconą ścieżkę dostępu. Ekran LED w rozdzielczości Full HD 1920 x 1080 pikseli z kątem widzenia wynoszącym 178° wyświetla 16,7 mln barw.

Odłączaną podstawkę można ustawić pod jednym z trzech kątów roboczych. Ekran Cintiq 13HD można również położyć płasko na biurku lub oprzeć go na kolanach jak szkiecownik. Nowe, imponujące pióro Pro Pen z 2048 stopniami nacisku, funkcją rozpoznawania nachylenia oraz wygodniejszą i bardziej ergonomiczną konstrukcją zapewnia precyzyjną kontrolę i niespotykany komfort pracy. Nowe pióro Pro Pen jest dostarczane w kompaktowym futerale, który z łatwością pomieści dodatkowe wkłady i kolorowe nakładki umożliwiające szybką personalizację i identyfikację pióra. Nowy, zachwycający swoją prostotą świat ekranu piórkowego Cintiq 13HD już czeka. Wygodny przewód 3 w 1 wyeliminuje kłębowność kabli i znacznie usprawni konfigurację urządzenia po podłączeniu do komputera Mac lub PC.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

- Ekran LED o przekątnej 13,3 cala w rozdzielczości Full HD 1920 x 1080 pikseli z kątem widzenia wynoszącym 178° wyświetla 16,7 mln barw.
- Kompaktowa, smukła obudowa zajmuje niewiele miejsca na biurku.
- Nowe pióro Pro Pen z 2048 stopniami nacisku umożliwiającymi precyzyjną, naturalną kontrolę.
- Cztery przyciski ExpressKey z możliwością dostosowania ich funkcji, przełącznik Rocker Ring oraz Home Button zapewniający łatwą, skróconą ścieżkę dostępu użytkownikom prawy- i leworęcznym.
- Odłączana podstawka z możliwością regulacji nachylenia pod trzema różnymi kątami roboczymi.
- Prosta konfiguracja po podłączeniu do komputera Mac lub PC przy użyciu nowego przewodu 3 w 1.

Daniel Lieske | Graphic Novel Creator



PIONEERS OF NOW



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary	375 x 248 x 14 mm (14,75 x 9,75 x 0,5 cala)
Waga	1,2 kg
Możliwość regulacji stojaka	trzy kąty (22°, 35° i 50°), po odłączeniu stojaka możliwość położenia ekranu płasko
Podłączanie do komputerów PC lub MAC	HDMI, USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® 8, 7 (wersja 32- i 64-bitowa), Vista SP1, XP SP2 Mac: OS X w wersji 10.6.8 lub nowszej (procesor Intel)
Numer modelu	DTK-1300

WYŚWIETLACZ

Typ	Wyświetlacz LCD z aktywną matrycą a-Si TFT, z funkcją IPS i podświetleniem LED
Wymiary ekranu (przekątna)	338 mm (13,3 cala)
Rozdzielczość	Full HD (1920 x 1080 pikseli)
Wyświetlanie barw	16,7 mln barw, gama kolorów: 75% Adobe RGB
Współczynnik proporcji	16:9
Kąt widzenia (poziomy/pionowy)	178° (89°/89°), (89°/89°)
Kontrast	700:1
Jasność	250 cd/m ²
Czas reakcji	25 ms
Obszar aktywny	299 x 171 mm (11,75 x 6,75 cala)
Wielkość piksela	0,15 x 0,15 mm
Płyta pokryw	hartowane, wytrawiane szkło z powłoką antyodblaskową

WPROWADZANIE DANYCH

Pióro	Pro Pen
Stopnie nacisku	2048 stopni nacisku na pióro i gumkę
Typ	czułe na nacisk, bezprzewodowe, niewymagające baterii
Przełączniki	przełącznik końcówki, dwa przełączniki boczne, gumka
Rozpoznawanie nachylenia	±60 poziomów
Wkłady	pięć standardowych wkładów, trzy wkłady szorstkie, jeden wkład miękki
Futerał na pióro	tak
Podstawka pod pióro	tak
Obszar uchwytu	bezlateksowa guma silikonowa
Technologia	opatentowana metoda rezonansu elektromagnetycznego
Rozdzielczość	5080 linii na cal
ExpressKey™	cztery przyciski z możliwością dostosowywania funkcji w zależności od zastosowania
Rocker Ring	4 funkcje z możliwością dostosowania
Home Button	1 funkcja z możliwością dostosowania
Menu okrągłe	tak
Tryb precyzyjny	tak
Display Toggle (przełączanie wyświetlacza)	tak

POŁĄCZENIA

Dołączone przewody	przewód 3 w 1 firmy Wacom
Podłączanie do komputerów PC lub MAC	HDMI i USB
Połączenie ekranu	przewód 3 w 1 firmy Wacom
Połączenie peryferyjne	port USB 2.0

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY

Zasilanie (wejściowe)	100–240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz
Zasilanie (wyjściowe)	19 V prądu stałego, 1,58 A (maks.)
Pobór mocy	9,0 W (maks.), 1 W lub mniej w trybie uśpienia, 0,5 W lub mniej po wyłączeniu