

Hogar.

Cintiq 21UX.

El monitor interactivo Cintiq 21UX de Wacom abre nuevas puertas para la creatividad y las ideas de fotógrafos digitales, diseñadores gráficos e ilustradores, diseñadores industriales y de moda.

Trabaje con el lápiz en sus aplicaciones digitales directamente sobre la pantalla TFT de 21,3" con una coordinación óptima ojos-mano. Acelere su flujo de trabajo y aumente su productividad gracias a la combinación de Grip Pen, ocho ExpressKeys a cada lado y Touch Strip con función de conmutación. Diseñe un puesto de trabajo personalizado y ergonómico: la pantalla se inclina hacia atrás entre 10 y 65 grados como una mesa de dibujo y se gira como un cuaderno hasta 180 grados en cualquier dirección.

El Cintiq 21UX es completamente compatible con el sistema pen tablet Intuos4 y cuenta con el nuevo sensor en la punta del lápiz "Wacom Tip Sensor" que dispone de 2.048 niveles de presión y ofrece un control preciso con menos de un gramo de presión.

Y dónde cobra vida.



Características principales

- Trabajo natural e intuitivo con una coordinación óptima ojos-mano
- Superficie de pantalla completamente plana para un giro natural y amplio del brazo
- Completamente compatible con el sistema pen tablet Intuos4
- 16 ExpressKeys asignables a su elección a atajos de teclado y comandos de menú
- Touch Strips de alcance fácil en la parte trasera para controlar funciones como desplazamiento y zoom
- El botón conmutador permite cambiar entre cuatro ajustes diferentes de la Touch Strip en cada aplicación
- Grip Pen ergonómico con el nuevo sensor en la punta del lápiz "Wacom Tip Sensor" y puntas del lápiz intercambiables
- Pantalla TFT de 21,3" con resolución UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)
- Rotación de la pantalla hasta 180 grados
- Soporte de pie totalmente desmontable
- Inclinación de la pantalla de 10 a 65 grados



ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión de entrada	100 a 240 V de tensión alterna, 50 Hz/60 Hz
Tensión de salida	12 V de tensión continua, 6,0 A
Consumo máximo de energía	54 W, 2 W en modo inactivo, 1 W cuando apagado
Dimensiones generales	561 x 421 x 47,8 mm, excluido soporte
Peso	10,4 kg, con soporte, 8,7 kg, sin soporte
Interfaz	USB
Sistemas operativos compatibles	Windows® 7, Vista™, XP (32 / 64 bit) Mac OS X 10.4 o posterior
Soporte	totalmente desmontable, rotación hasta 180° a izquierda y derecha, inclinación de 10° a 65°
Certificaciones	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

TABLETA

Tecnología	Método de resonancia electromagnética
Área activa	432 x 324 mm
Resolución	0,005 mm por punto (5.080 líneas por pulgada)
Precisión de las coordenadas	± 0,5 mm, centro
Altura de lectura	5 mm, centro
Velocidad de lectura	133 puntos por seg.

TARJETA GRÁFICA

Tipo	cualquier tarjeta gráfica con conectores DVI o VGA (se recomienda la conexión mediante DVI)
------	--

PANTALLA

Tipo	IPS active matrix TFT LCD
Tamaño de la pantalla	54,2 cm (21,3") diagonal
Área de visualización	432 x 324 mm
Resolución	UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)
Tamaño de píxel	0,27 x 0,27 mm
Colores	16,7 millones (24 bit)
Brillo	250 cd/m ²
Relación de contraste	550:1
Velocidad de respuesta	30 ms
Ángulo de visión (horizontal/vertical)	170°/170°
Placa de cubierta	endurecida, grabada, antirreflectante
Plug and Play	DDC 2B, DDC/CI

LÁPIZ

Tipo	sensible a la presión, sin cable, sin pilas
Interruptores	punta del lápiz, dos botones laterales y borrador
Presión para activar la punta del lápiz	menos de 1 g
Niveles de presión	2.048
Vida de la punta	10 millones de ciclos
Peso	± 17 g
Superficie de agarre de goma	sí
Puntas del lápiz suministradas	3 puntas estándar, 1 punta de trazo, 1 punta de rotulador

