

Psico test.



Garabateador digital: Jon Burgerman

Cintiq 12WX.

Descubra la naturalidad del trabajo directo en pantalla. Con el Cintiq 12WX, los creadores de contenidos digitales pueden dibujar, pintar y garabatear directamente en un monitor TFT de 12,1 pulgadas portátil, ligero y de alta calidad. Aproveche al máximo todo el potencial de una nueva generación del interactive pen display: la evolución de la creatividad da su siguiente paso decisivo.

Esbelto, ligero y duradero, el Cintiq 12WX le permite trabajar en la oficina o en casa, con el equipo de escritorio o el portátil; todo lo que necesita es un Mac o un PC y una fuente de alimentación. Disfrute dibujando directamente en una pantalla LCD de alta resolución. El Cintiq 12WX es perfecto para utilizarlo como bloc de dibujo digital: haga realidad sus ideas sobre una superficie plana y suave, con la tecnología de lápiz patentada de Wacom. Úselo como una solución independiente o en un entorno de varios monitores. Su Cintiq 12WX marca un gran avance en la evolución de la creatividad.

Y dónde cobra vida.



Características principales

- Trabaje directamente sobre la pantalla: desarrolle sus ideas 1:1 en cuanto se le ocurran
- Comparta su contenido creativo de forma inmediata: incluso puede reemplazar su bloc de dibujo
- Trabaje entre varias pantallas con comodidad: utilice Cintiq 12WX como segundo o tercer monitor
- Pequeño y resistente: para una máxima flexibilidad física y durabilidad
- Ergonómico: diseño ligero y forma cómoda
- Portátil: acompaña sus movimientos diarios, simplemente conéctelo y anote sus ideas
- Estándares de alta calidad de Cintiq – combinados con una gran asequibilidad



ESPECIFICACIONES GENERALES

Dimensiones (An x Prof x Al)	405 x 270 x 17 mm, excluyendo el soporte de rotación
Peso	2,0 kg
Tensión de entrada	12 V CC
Consumo de energía	29 W o menos en modo de funcionamiento normal 2 W o menos en los modos de ahorro de energía y standby 1 W o menos en modo de desconexión

TABLETA

Tecnología	Método de resonancia electromagnética
Área activa	261,1 x 163,2 mm
Resolución	0,005 mm por punto (5.080 líneas por pulgada)
Precisión de las coordenadas	+/- 0,5 mm, promedio
Altura de lectura	5 mm
Velocidad de lectura	133 puntos por seg. (máx.)

TARJETA GRÁFICA

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

UNIDAD CONVERTIDORA

Dimensiones (An x Prof x Al)	148 x 112 x 27 mm, excluyendo las patas de caucho
Peso	0,3 kg
Entrada de vídeo	DVI o VGA (DVI incl. DDC/CI, DDC-2B y otros estándares)
Interfaz de tableta	USB
Salida	Interfaz vídeo y USB propietario
Tensión de entrada	100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Tensión de salida	12 V CC, 3,3 A

PANTALLA

Tipo	LCD de matriz activa TFT a-Si
Tamaño de la pantalla	Diagonal de 310 mm, 261,1 x 163,2 mm
Relación de aspecto	16 : 10, aproximadamente
Resoluciones soportadas	1.280 x 800 píxeles como máximo (WXGA), 1.024 x 768 píxeles (XGA), 800 x 600 píxeles (SVGA), 640 x 480 píxeles (VGA) entre otros
Tamaño de píxel	0,204 x 0,204 mm
Profundidad de color	16,7 millones de colores / 24 bits
Píxeles	1.024.000
Tiempo de respuesta (frecuencia de refresco)	25 ms normalmente (puede aumentar o disminuir)
Brillo	180 cd/m ² (máx.)
Relación de contraste	600:1
Plug and Play	DDC-2B, DDC/CI y otros estándares DVI

LÁPIZ

Tipo	Sensible a la presión, inalámbrico, sin pilas
Interruptores	Botón de la punta, 2 interruptores laterales y borrador
Presión para activar el botón de la punta	30 g – 400 g
Niveles de presión	1.024
Vida del botón de la punta	10 millones de trazos
Peso	18 g
Área de sujeción de goma	Sí
Suministrado con	3 puntas estándar, 1 punta de trazo, 1 punta de rotulador