

Buque insignia.

Cintiq 24HD.

Tecnología de última generación combinada con un diseño impresionante. Cintiq 24HD es el buque insignia de la serie Cintiq y está pensado para usuarios profesionales. Este monitor interactivo de Wacom marca un nuevo hito para todos los que trabajan en las áreas de 3D, animación, desarrollo de videojuegos, diseño industrial, efectos visuales... y no quieren ver comprometido su trabajo en términos de calidad de imagen, ergonomía y confort.

La tecnología de última generación de la Cintiq 24HD también permite a usuarios profesionales trabajar sin cansarse durante períodos de tiempo excepcionalmente largos. Gracias a sus diez ExpressKeys configurables individualmente, dos prácticos Touch Rings y, sobre todo, un soporte especialmente diseñado para permitirle seleccionar libremente su postura de trabajo, incluso delante del escritorio, como una mesa de dibujo.

Descubra el monitor interactivo que le proporcionará una experiencia digital nueva sin concesiones.

Cintiq 24HD – profesionalidad sin concesiones.

Y dónde cobra vida.



Características principales

- El formato ultra-wide de 61 cm (24 pulgadas) le ofrece una superficie de trabajo perfecta para crear sus contenidos digitales
- Fidelidad de imagen superior, con resolución Full HD (1.920 x 1.200) y alta gama de color (92% RGB Adobe) para que sus ideas cobren vida
- Soporta el protocolo HDCP para visualizar material protegido, como vídeos Blu-Ray
- Impresionante diseño industrial con superficie de dibujo plana y un soporte de pantalla único
- Posición de pantalla fácilmente graduable, de plana a vertical/inclinada, con elevación asistida y bloqueo intuitivo
- Posibilidad de ubicación en el borde de la mesa para trabajar delante del escritorio
- Trabaje directamente con el lápiz sobre la pantalla disfrutando de una coordinación ojos-mano intuitiva
- Los 2.048 niveles de sensibilidad a la presión y el Wacom Tip Sensor le permiten reflejar sus ideas con detalle y precisión



ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión de entrada	100 a 240 V AC, 50 Hz/60 Hz
Tensión de salida	24 V DC, 5,0 A
Consumo máximo de energía	71 W, 2 W en espera, 1 W apagado
Dimensiones	769,3 x 463,74 x 64,0 mm, sin soporte
Peso	29,0 kg, con soporte 13,7 kg, sin soporte
Conexiones	DisplayPort, DVI, VGA, USB
Sistemas operativos compatibles	Windows®: 7, Vista™, XP (32 / 64 bit) Macintosh®: OS X, versión 10.5.8 o posterior
Soporte	posicionamiento adaptable
Certificaciones y homologaciones	VCCI Class B, FCC Part 15 Subpart B (class B) & C, CE, KCC, BSMI, C-tick, CB, CCC, GOST-R, China RoHS, Korean RoHS, EU RoHS

TABLETA

Tecnología	resonancia electromagnética
Área activa	518,4 x 324,0 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 DisplayPort, DVI o VGA (se recomienda la conexión mediante DVI o DisplayPort)
------	--

PANTALLA

Tipo	a-Si Active Matrix TFT LCD (H-IPS)
Tamaño de la pantalla (diagonal)	61 cm (24,1")
Área de visualización	518,4 x 324,0 mm
Ratio de aspecto	16:10
Resolución	WUXGA (1.920 x 1.200 píxeles)
Tamaño de píxel	0,27 mm x 0,27 mm
Colores	16,7 millones
Brillo	190 cd/m ²
Relación de contraste	550:1
Velocidad de respuesta	13 ms
Ángulo de visión (horizontal/vertical)	178° / 178°
Panel protector	superficie de cristal endurecida con película 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	6 puntas estándar, 1 punta de trazo, 3 puntas de rotulador