

Cintiq 24HD touch.

Erleben Sie professionelle Kreativität in neuen, bahnbrechenden Dimensionen. Tauchen Sie vollständig in Ihren kreativen Prozess ein – arbeiten Sie natürlich direkt auf dem Bildschirm, zoomen, verschieben, drehen und navigieren Sie mit intuitiven Multi-Touch-Gesten. Das Cintiq 24HD touch bietet lebensechte Farben und gibt auf seinem 24 Zoll Display 97% des AdobeRGB-Farbraums und mehr als 1 Milliarde Farben wieder.

Der innovative Standfuß ermöglicht eine Vielzahl ergonomischer Arbeitspositionen und die fortschrittliche Stifttechnologie die extrem präzise Kontrolle der druckempfindlichen Effekte.

Erkundschaffen Sie Ihr kreatives Potential und erhöhen Sie Ihre Produktivität in Design, Bildbearbeitung, Video und Kunst – mit dem Pioniergeist des Cintiq 24HD touch.

Hauptmerkmale.

- Natürlich direktes, intuitives Arbeiten auf dem Bildschirm. Skizzieren, malen, entwerfen und bearbeiten Sie mit dem professionellen Cintiq Stift direkt auf der Display-Oberfläche.
- Intuitive Multi-Touch-Steuerung. Verschieben, zoomen, drehen und navigieren Sie per Fingerdruck (Windows 7 oder höher, Mac OS 10.15.8 oder höher).
- Lebensechte Farben. Das Cintiq 24HD touch gibt 97% des AdobeRGB-Farbraums und 1,07 Milliarden Farben wieder.
- Widescreen-Format, 24 Zoll HD-Display mit einem besonders weiten Blickwinkel. Ideal für die Arbeit an großformatigen HD-Inhalten.
- Innovativer ergonomischer Standfuß, um das Cintiq 24HD touch schnell in unterschiedliche Arbeitspositionen zu bringen. Es kann sogar über den Tischrand hinaus positioniert werden und so in der idealen Zeichenposition über Ihrem Schoß schweben.
- Die fortschrittliche druck- und neigungsempfindliche Stifttechnologie bietet ein natürliches Arbeitsgefühl wie mit normalen Stiften, Markern und Pinseln.
- RGB-LED-Hintergrundbeleuchtung und die Wacom Farbkalibrierungssoftware ermöglichen die optimale Feinabstimmung der Farbqualität.
- Zeitsparende ExpressKeys™, Touch Rings und ein Radialmenü für individuell programmierbare Kurzbefehle und Zusatzfunktionen.

*Ich konzentriere mich darauf,
den Ideen, die in meinem Kopf herumfliegen,
"echte" sichtbare Formen zu geben.*

Daniele Danko Angelozzi | 3D-Künstler



PIONEERS OF NOW



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	769,3 x 463,74 x 64,0 mm, ohne Standfuß
Gewicht	28,6 kg, mit Standfuß 13,7 kg, ohne Standfuß
Standfuß	flexible Positionsanpassung möglich
Schnittstellen	DisplayPort, DVI, VGA, USB
Energieverwaltung	VESA DPMS
Maximale Leistungsaufnahme	78 W, 2 W im Standby-Modus, 1 W wenn ausgeschaltet
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® (32 / 64 bit): 7, 8 Macintosh®: OS X, Version 10.5.8 oder höher

DISPLAY

Typ	a-Si Active Matrix TFT LCD (H-IPS)
Bildschirmdiagonale	610 mm (24,1")
Anzeigebereich	518,4 x 324,0 mm
Seitenverhältnis	16:10
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200 Pixel)
Punktabstand	0,27 x 0,27 mm
Farben	1,07 Milliarden (mit DisplayPort), 16,7 Millionen (mit DVI oder VGA)
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	850:1
Reaktionszeit	13 ms
Blickwinkel (horizontal/vertikal)	178°/178°
Abdeckplatte	gehärtet, entspiegelt
Plug & Play	DDC 2B, DDC/CI
Anschluss Videoeingabe	DisplayPort, DVI-I, DVI-A (VGA)

STIFT-EINGABE

Technologie	Elektromagnetische Resonanztechnologie
Aktive Fläche	518,4 x 324,0 mm
Auflösung	0,005 mm pro Punkt (5080 lpi)
Koordinatengenauigkeit	± 0,5 mm, Mitte
Lesehöhe	5 mm, Mitte
Übertragungsrate	133 Punkte pro Sekunde
Druckstufen	2048

TOUCH-EINGABE

Technologie	kapazitiv
Aktive Fläche	518,4 x 324,0 mm
Auflösung	0,1 mm pro Punkt
Koordinatengenauigkeit	± 1 mm, Mitte
Übertragungsrate	100 Punkte pro Sekunde

NETZTEIL

Eingangsspannung	100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	24 V Gleichspannung

GRAFIKKARTE

Typ	beliebige Grafikkarte mit DisplayPort-, DVI- oder VGA-Anschluss (Anschluss über DVI oder DisplayPort empfohlen)
-----	---