



Flagship.

Cintiq 24HD.

„State of the Art“ Technologie trifft auf beeindruckendes Design. Als neu entwickeltes Flagship der Cintiq-Reihe wurde das Cintiq 24HD für den professionellen Einsatz konzipiert: Mit dem neuen interaktiven Stift-Display Cintiq 24HD setzt Wacom im Bereich 3D-Design, Animation, Game Development, Industrial Design und Visual Effects einen neuen Standard für alle, die in puncto Bildqualität, Ergonomie und Komfort keine Kompromisse mehr eingehen möchten.

Ebenfalls „State of the Art“: Die Arbeitsergonomie des neuen Cintiq 24HD, die ein langes, ermüdungsfreies Arbeiten erlaubt. Dafür sorgen neben zehn individuell konfigurierbaren ExpressKeys und zwei komfortablen Touch Rings vor allem der speziell konzipierte Standfuß, der es Ihnen erlaubt, eine Arbeitsposition abseits der Tischkante zu wählen.

Entdecken Sie das erste interaktive Stift-Display, das Ihnen ein neues Gefühl beim digitalen Zeichnen gibt und keine Kompromisse mehr abverlangt – weil es selbst keine eingeht.

Cintiq 24HD – kompromisslos professionell.

Und wo es entsteht.



Hauptmerkmale

- Breites 61 cm (24 Zoll) Widescreen-Format liefert die perfekte Arbeitsfläche, um Ihre digitalen Inhalte zu schaffen
- Hochwertiges Display mit Full HD Auflösung (1.920 x 1.200) und einem weiten Farbraum (92% Adobe RGB), um Ihre kreativen Ideen in voller Farbpracht zu realisieren
- HDCP-Unterstützung, um geschützte Materialien wie Blu-Ray Videos anzuschauen
- Beeindruckendes Industriedesign mit flacher Zeichenfläche und einem einzigartigem Display-Standfuß
- Bildschirm lässt sich mühelos flexibel bewegen, von flach/liegend bis aufrecht/angewinkelt, dank Hebeunterstützung und intuitiver Arretierung
- Ermöglicht eine einzigartige Positionierung vor der Tischkante
- Arbeiten Sie direkt mit dem Stift auf dem Bildschirm mit intuitiver Hand-Augen-Koordination
- 2.048 Druckstufen und der Wacom Tip Sensor spiegeln Ihre Ideen präzise und detailliert wider



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100 bis 240 V Wechselspannung, 50 Hz/60 Hz
Ausgangsspannung	24 V Gleichspannung, 5,0 A
Maximale Leistungsaufnahme	71 W, 2 W im Standby-Modus, 1 W wenn ausgeschaltet
Abmessungen	769,3 x 463,74 x 64,0 mm, ohne Standfuß
Gewicht	29,0 kg, mit Standfuß 13,7 kg, ohne Standfuß
Schnittstellen	DisplayPort, DVI, VGA, USB
Unterstützte Betriebssysteme	Windows®: 7, Vista™, XP (32 / 64 Bit) Macintosh®: OS X, Version 10.5.8 oder höher
Standfuß	flexible Positionsanpassung möglich
Zulassung und Konformität	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

TABLETT

Technologie	Elektromagnetische Resonanztechnologie
Aktive Fläche	518,4 x 324,0 mm
Auflösung	0,005 mm pro Punkt (5.080 lpi)
Koordinatengenauigkeit	± 0,5 mm, Mitte
Lesehöhe	5 mm, Mitte
Übertragungsrate	133 Punkte pro Sekunde

GRAFIKKARTE

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

DISPLAY

Typ	a-SI Active Matrix TFT LCD (H-IPS)
Bildschirmdiagonale	61 cm (24,1")
Anzeigebereich	518,4 x 324,0 mm
Seitenverhältnis	16:10
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200 Pixel)
Punktabstand	0,27 mm x 0,27 mm
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	190 cd/m ²
Kontrastverhältnis	550:1
Reaktionszeit	13 ms
Blickwinkel (horizontal/vertikal)	178° / 178°
Abdeckplatte	gehärtet, geätzt, entspiegelt
Plug & Play	DDC 2B, DDC/CI

STIFT

Typ	drucksensitiv, ohne Kabel, ohne Batterie
Schalter	Stiftspitze, Doppelseitenschalter und Radierer
Druck zum Aktivieren der Stiftspitze	weniger als 1 g
Druckstufen	2.048
Lebensdauer der Stiftspitze	10 Millionen Betätigungen
Gewicht	± 17 g
Gummierte Grifffläche	ja
Stiftspitzen im Lieferumfang	6 Standardspitzen, 1 Pinselspitze, 3 Filzspitzen

