

## Psychotests.



Digitaler Scribbler: Jon Burgerman

### Cintiq 12WX.

Entdecken Sie, wie natürlich sich das direkte Arbeiten auf dem Bildschirm anfühlt. Mit dem Cintiq 12WX können digitale Inhalte direkt auf einem tragbaren, federleichten und hochqualitativen und hochqualitativen 31 cm (12,1 Zoll) TFT-Bildschirm gezeichnet, gemalt und skizziert werden. Schöpfen Sie aus dem vollen Potential einer neuen Generation von interaktiven Stift-Displays. Mit dem Cintiq 12WX stoßen Sie in neue Dimensionen des kreativen Ausdrucks vor.

Flach, leicht und robust – das Cintiq 12WX ermöglicht den unkomplizierten Einsatz im Büro, zu Hause, am Schreibtisch oder auf dem Schoß. Alles was sie dazu brauchen ist ein Mac oder PC und einen Stromanschluss. Genießen Sie das direkte Zeichnen auf einem hoch auflösenden LCD-Bildschirm. Das Cintiq 12WX lässt sich zudem hervorragend als digitaler Skizzenblock verwenden: Lassen Sie Ihre Ideen Wirklichkeit werden – mit Hilfe der patentierten Stifttechnologie von Wacom. Das Cintiq 12WX eignet sich gleichermaßen als Stand-Alone-Lösung wie auch in einer Multi-Monitor-Umgebung. Erleben Sie eine neue Dimension der Kreativität – mit Ihrem Cintiq 12WX.

Und wo sie entstehen.



### Hauptmerkmale

- Direktes Arbeiten auf dem Bildschirm: Halten Sie Ihre spontanen Ideen fest, und visualisieren Sie sie 1:1
- Lassen Sie andere an Ihren kreativen Ideen teilhaben: Sie können Ihren Skizzenblock komplett ersetzen
- Arbeiten Sie ganz bequem mit mehreren Bildschirmen: Setzen Sie Ihr Cintiq 12WX als Zweit- oder Drittmonitor ein
- Klein und stabil: Maximale Flexibilität und Robustheit
- Ergonomisch: Federleichte Ausführung mit elegantem Design
- Tragbar: Schließen Sie Ihren täglichen Begleiter einfach an und lassen Sie Ihren Ideen freien Lauf!
- Hohe Cintiq-Qualitätsstandards – zu einem erschwinglichen Preis



#### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Größe (B x T x H)	405 x 270 x 17 mm, ohne Schwenkfuß
Gewicht	2,0 kg
Eingangsspannung	12 V Gleichspannung
Leistungsaufnahme	höchstens 29 W im normalen Betriebsmodus höchstens 2 W im Suspend- oder Standby-Modus höchstens 1 W ausgeschaltet

#### TABLETT

Technologie	Elektromagnetische Resonanztechnologie
Aktive Fläche (B x T)	261,1 x 163,2 mm
Auflösung	0,005 mm/Punkt (5.080 lpi)
Koordinatengenauigkeit	+/- 0,5 mm, durchschnittlich
Lesehöhe	5 mm
Übertragungsrate	133 Punkte/Sek. (max.)

#### GRAFIKKARTE

Typ	Beliebige Grafikkarte mit DVI- oder VGA-Anschluss (Anschluss über DVI empfohlen)
-----	--

#### KONVERTER

Größe (B x T x H)	148 x 112 x 27 mm, ohne Gummifüße
Gewicht	0,3 kg
Videoeingang	DVI oder VGA (DVI inkl. DDC/CI, DDC-2B, und weitere Standards)
Tablett-Schnittstelle	USB
Ausgabe	Proprietäre Video und USB- Schnittstelle
Eingangsspannung	100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	12 V Gleichspannung, 3,3 A

#### DISPLAY

Typ	a-Si TFT-Aktiv-Matrix-LCD
Bildschirmgröße	310 mm diagonal, 261,1 x 163,2 mm
Seitenverhältnis	ca. 16 : 10
Unterstützte Auflösungen	1.280 x 800 Pixel (WXGA) maximal, 1.024 x 768 Pixel (XGA), 800 x 600 Pixel (SVGA), 640 x 480 Pixel (VGA) und andere
Bildpunktgröße	0,204 x 0,204 mm
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben (24 Bit)
Pixel	1.024.000
Reaktionszeit (Wiederholfrequenz)	25 ms typisch
Helligkeit	180 cd/m <sup>2</sup> (max.)
Kontrastverhältnis	600:1
Plug & Play	DDC-2B, DDC/CI und weitere DVI-Standards

#### STIFT

Typ	Drucksensitiv, ohne Kabel, ohne Batterie
Schalter	Stiftspitze, Doppelseitenschalter und Radierer
Druck zum Aktivieren der Stiftspitze	30 g – 400 g
Druckstufen	1.024
Lebensdauer der Stiftspitze	10 Millionen Betätigungen
Gewicht	18 g
Gummierte Grifffläche	Ja
Im Lieferumfang enthalten sind	3 Standardspitzen, 1 Pinselspitze, 1 Filzspitze

