

Heimat.

#### Cintiq 21UX.

Das interaktive Stift-Display Cintiq 21UX von Wacom eröffnet Digital-Fotografen, Grafikern und Illustratoren, Produkt- und Mode-Designern neue Räume für ihre Kreativität und ihre Ideen.

Arbeiten Sie mit optimaler Hand-Augen-Koordination direkt mit dem Stift auf dem TFT-Display in Ihren digitalen Anwendungen. Beschleunigen Sie Ihren Arbeitsfluss und steigern Sie Ihre Produktivität durch das Zusammenspiel von Grip Pen, ExpressKeys und Touch Strips mit Umschaltfunktion. Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz individuell und ergonomisch. Der Bildschirm lässt sich wie ein Zeichenbrett zwischen 10 und 65 Grad nach hinten neigen und wie ein Zeichenblock um bis zu 180 Grad in beide Richtungen drehen.

Das Cintiq 21UX mit dem neuen „Wacom Tip Sensor“, 2.048 Druckstufen und einem minimierten Aktivierungsdruck von einem Gramm ist voll kompatibel zum Intuos4 Stifttablett-System.

Und wo sie entsteht.



#### Hauptmerkmale

- Natürliches, intuitives Arbeiten mit optimaler Hand-Augen-Koordination
- Komplett flache Displayoberfläche für natürlichen, weiten Armschwung
- Voll kompatibel zum Intuos4 Stifttablett-System
- 16 ExpressKeys, frei belegbar mit den beliebtesten Tastenkombinationen und Menübefehlen
- Touch Strips zum Scrollen und Zoomen und für weitere Funktionen, leicht erreichbar auf der Rückseite
- Umschalttaste für die Touch Strips zur Auswahl von jeweils vier anwendungsspezifischen Funktionen
- Ergonomisch geformter Grip Pen mit dem neuen „Wacom Tip Sensor“ mit auswechselbaren Stiftspitzen
- 21,3" TFT-Display mit UXGA-Auflösung (1.600 x 1.200 Pixel)
- Der Bildschirm ist um bis zu 180 Grad drehbar
- Standfuß komplett abnehmbar
- Der Bildschirm lässt sich zwischen 10 und 65 Grad nach hinten neigen.



#### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100 bis 240 V Wechselspannung, 50 Hz/60 Hz
Ausgangsspannung	12 V Gleichspannung, 6,0 A
Leistungsaufnahme	max. 54 W, 2 W im Standby-Modus, 1 W wenn ausgeschaltet
Abmessungen	561 x 421 x 47,8 mm, ohne Standfuß
Gewicht	10,4 kg mit Standfuß, 8,7 kg ohne Standfuß
Schnittstelle	USB
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7, Vista™, XP (32 / 64 Bit) Mac OS X 10.4 oder höher
Standfuß	komplett abnehmbar, Rotation um 180° nach rechts/links Neigung 10° bis 65°
Zulassung und Konformität	FCC Part 15 Subpart B (Class B) & C, CE, VCCI Class B, C-tick, BSMI, KCC, CCC, GOST-R, CB, The European Union RoHS Directive 2002/95/EC, Chinese RoHS, Korean RoHS

#### TABLETT

Technologie	Elektromagnetische Resonanztechnologie
Aktive Fläche	432 x 324 mm
Auflösung	0,005 mm pro Punkt (5.080 lpi)
Koordinatengenauigkeit	± 0,5 mm, Mitte
Lesehöhe	5 mm, Mitte
Übertragungsrage	133 Punkte pro Sekunde

#### GRAFIKKARTE

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

#### DISPLAY

Typ	IPS-TFT-Aktiv-Matrix (LCD)
Bildschirmgröße	54,2 cm (21,3") diagonal
Anzeigebereich	432 x 324 mm
Auflösung	UXGA (1.600 x 1.200 Punkte)
Bildpunktgröße	0,27 x 0,27 mm
Farben	16,7 Millionen (24 Bit)
Helligkeit	220 cd/m²
Kontrastverhältnis	550:1
Reaktionszeit	30 ms
Blickwinkel (horizontal/vertikal)	170°/170°
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	3 Standardspitzen, 1 Pinselspitze, 1 Filzspitze

