

Thuis.

#### Cintiq 21UX.

De interactieve pen-display Cintiq 21UX van Wacom biedt digitale fotografen, grafici, illustrators en product- en modeontwerpers nieuwe ruimte voor hun creativiteit en hun ideeën.

Werk met optimale hand-oogcoördinatie in uw digitale toepassingen, direct met de pen op de 21,3" TFT-display. Versnel uw werkproces en verhoog uw productiviteit via het samenspel van de Grip Pen, acht ExpressKeys aan iedere zijde en Touch Strips met schakelfunctie. Richt uw individuele, ergonomische werkplek in: het beeldscherm kan als een tekentafel tussen 65 en 10 graden naar achteren worden versteld en als een schetsblok tot 180 graden in beide richtingen worden gedraaid.

De Cintiq 21UX met de nieuwe puntsensor "Wacom Tip Sensor", 2.048 drukkiveaus en een verlaagde activeringsdruk van minder dan een gram is volledig compatibel met het pentabletsysteem Intuos4.

En waar het tot leven komt.



#### Hoofdkenmerken

- Natuurlijk, intuïtief werken met optimale hand-oogcoördinatie
- Volledig vlak werkoppervlak voor een natuurlijke, brede armbeweging
- Volledig compatibel met het pentabletsysteem Intuos4
- 16 ExpressKeys, naar wens instelbaar met sneltoetsen en menuopdrachten
- Touch Strips voor scrollen en inzoomen en andere functies die via de achterzijde eenvoudig instelbaar zijn
- Schakelknop waarmee tussen vier verschillende Touch Strip instellingen per toepassing kan worden geschakeld
- Ergonomische Grip Pen met de nieuwe puntsensor "Wacom Tip Sensor" en verwisselbare penpunten
- 21,3" TFT-display met UXGA-resolutie (1.600 x 1.200 pixels)
- Het beeldscherm kan tot 180 graden worden gedraaid
- Standaard in zijn geheel afneembaar
- Hellingshoek van het beeldscherm tussen 10 en 65 graden



#### ALGEMENE SPECIFICATIES

Ingangsspanning	100 tot 240 V wisselspanning, 50 Hz/60 Hz
Uitgangsspanning	12 V gelijkspanning, 6,0 A
Maximaal opgenomen vermogen	54 W, 2 W in de slaapstand, 1 W indien uitgeschakeld
Afmetingen	561 x 421 x 47,8 mm, behalve voet
Gewicht	10,4 kg, inclusief voet 8,7 kg, behalve voet
Interface	USB
Ondersteunde besturingssystemen	Windows® 7, Vista™, XP (32 / 64 bit) Mac OS X 10.4 of hoger
Voet	geheel afneembaar rotatie 180° naar links en rechts helling 10° – 65°
Certificatie en conformiteit	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

#### TABLET

Technologie	Elektromagnetische resonantiemethode
Actief gebied	432 mm x 324 mm
Resolutie	0,005 mm per punt (5.080 lines per inch)
Abs. nauwkeurigheid	± 0,5 mm, midden
Leeshoogte	5 mm, midden
Overdrachtsnelheid	133 punten per sec

#### GRAFISCHE KAART

Type	Elke grafische kaart met DVI- of VGA-aansluiting (aansluiting via DVI is aanbevolen)
------	---

#### DISPLAY

Type	IPS active matrix TFT LCD
Beeldschermgrootte	54,2 cm (21,3") diagonaal
Beeldoppervlak	432 x 324 mm
Resolutie	UXGA (1.600 x 1.200 pixels)
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm
Kleuren	16,7 miljoen (24 bit)
Helderheid	220 cd/m²
Contrastratio	550:1
Reactietijd	30 ms
Kijkhoek (horizontaal/verticaal)	170°/170°
Afdekplaat	gehard, geëtst, ontspiegeld
Plug-and-play	DDC 2B, DDC/CI

#### PEN

Type	Drukgevoelig, draad- en batterijloos
Schakelaars	Tipschakelaar, twee zijschakelaars en gum
Druk om tipschakelaar te activeren	< 1 g
Drukniveaus	2.048
Levensduur tipschakelaar	10 miljoen cycli
Gewicht	± 17 g
Rubberen greep	Ja
Inbegrepen penpunten	3 standaardpunten, 1 penseelpunt, 1 vilten penpunt