

En waar ze tot leven komt.

Psychologie.



Digital doodler: Jon Burgerman

Cintiq 12WX.

Ontdek het natuurlijke gevoel van direct op het scherm werken. Met de Cintiq 12WX kunnen makers van digitale inhoud rechtstreeks tekenen, schilderen en schetsen op een draagbaar, lichtgewicht 12,1" TFT-scherm van hoge kwaliteit. Ontsluit alle mogelijkheden van een nieuwe generatie interactieve pen-displays: de evolutie van creativiteit zet zijn volgende, beslissende stap.

Slank, licht en duurzaam; met de Cintiq 12WX kunt u op kantoor, thuis, op uw bureau of op schoot werken – u hebt alleen een Mac of pc en stroom nodig. Geniet van het direct op een LCD-scherm met hoge resolutie tekenen. De Cintiq 12WX is perfect te gebruiken als digitaal schetsblok: breng uw ideeën tot leven op het gladde, platte oppervlak – met Wacoms gepatenteerde pentechnologie. Gebruik hem als standalone-oplossing of in een multi-monitoropstelling. Uw Cintiq 12WX zet een belangrijke stap vooruit in de evolutie van creativiteit.



Hoofdkenmerken

- Werk rechtstreeks op het scherm: realiseer uw ideeën 1 op 1 zodra ze in u opkomen
- Deel uw creatieve ideeën meteen met anderen: u kunt zelfs uw schetsblok volledig vervangen.
- Werk comfortabel met verschillende schermen: gebruik uw Cintiq 12WX als tweede of derde monitor
- Klein en stabiel: voor een maximum aan fysieke flexibiliteit en duurzaamheid
- Ergonomisch: lichtgewicht ontwerp en comfortabele vorm
- Draagbaar: past bij uw dagelijkse gewoonten - gewoon aansluiten en uw ideeën de vrije loop laten
- Hoge kwaliteitsstandaard van Cintiq gecombineerd met betaalbaarheid



ALGEMENE SPECIFICATIES

Afmetingen (B x D x H)	405 x 270 x 17 mm, exclusief draaivoet
Gewicht	2,0 kg
Ingangsspanning	12 V gelijkspanning
Opgenomen vermogen	maximaal 29 W in normale werkmodus maximaal 2 W in slaapmodus maximaal 1 W indien uitgeschakeld

TABLET

Technologie	Elektromagnetische resonantiemethode
Actief gebied	261,1 x 163,2 mm
Resolutie	0,005 mm per punt (5.080 lines per inch)
Nauwkeurigheid	+/- 0.5 mm, gemiddeld
Leeshoogte	5 mm
Gegevenssnelheid	133 punten per sec (maximaal)

GRAFISCHE KAART

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

CONVERTER

Afmetingen (B x D x H)	148 x 112 x 27 mm, exclusief voetjes
Gewicht	0,3 kg
Video-invoer	DVI of VGA (DVI incl. DDC/CI, DDC-2B, en andere standaarden)
Tablet interface	USB
Uitvoer	eigen video- en USB-interface
Ingangsspanning	100 tot 240 V wisselspanning, 50/60 HzA
Uitgangsspanning	12 V DC, 3,3 A

DISPLAY

Type	a-Si TFT actieve matrix LCD
Beeldschermgrootte	310 mm (12,1") diagonaal, 261,1 x 163,2 mm
Beeldverhouding	16 : 10, ongeveer
Ondersteunde resoluties	1.280 x 800 pixels (WXGA) maximaal, 1.024 x 768 pixels (XGA), 800 x 600 pixels (SVGA), 640 x 480 pixels (VGA) en andere
Pixel pitch	0,204 x 0,204 mm
Kleuren	16,7 miljoen kleuren / 24 bit
Pixels	1.024.000
Reactietijd (verversingssnelheid)	25 ms (stijgend - dalend), gemiddeld
Helderheid	180 cd/m ² (maximaal)
Contrastratio	600:1
Plug and Play	DDC-2B, DDC/CI, en andere DVI-standaarden

PEN

Type	Drukgevoelig, draadloos, batterijloos
Schakelaars	Tipschakelaar, dubbelzijdige schakelaars en gum
Druk om tipschakelaar te activeren	30 g – 400 g
Drukniveaus	1.024
Levensduur tipschakelaar	10 miljoen penstreken
Gewicht	18 g
Rubberen greep	Ja
Voorzien van	3 standaardpunten, 1 lijnpunt, 1 viltpunt