

*Ik maak werk dat zich op een onderhoudende,  
in het oog springende manier bezighoudt  
met ons moderne bestaan.*

Jon Burgerman | Ontwerper

#### **Cintiq 22HD.**

Pioniers overschrijden grenzen, ontdekken nieuwe gebieden en zien geen beperkingen: professionele creatieve pioniers doen dit met de Cintiq 22HD. Werk direct en op natuurlijke wijze op het scherm voor snellere werkprocessen en grotere creatieve productiviteit. Voor illustrators, ontwerpers, fotografen of kunstenaars. De Cintiq 22HD levert een aantal nieuwe functies, zoals de 21,5-inch HD-display, de meest geavanceerde pentechnologie, ExpressKeys en Touch Strips.

#### **Belangrijkste kenmerken.**

- Werk natuurlijk en intuïtief en vergroot uw productiviteit. Schets, schilder, ontwerp en monteer direct op het beeldscherm.
- De 21,5-inch display is uitgerust met een breed formaat, Full HD-resolutie en een extra brede kijkhoek.
- Voor rechts- en linkshandigen.
- Druk- en kantelgevoelige pen voor het creëren van canvas- en paintbrush-effecten zoals lijndikte, dekkingsgraad en belichting.
- De geavanceerde puntsensor heeft een lage activeringsdrempel en 'voelt' daardoor zelfs de meest subtiele drukveranderingen.
- Touch Strips met schakelknoppen die vier specifieke functies kunnen aansturen, zoals penseelgrootte, zoomen, scrollen en canvas op het scherm roteren.
- Zestien ExpressKeys™, Touch Strips en taartmenu's voor tijdbesparende, individueel instelbare toegang tot one-touch functies en snelkoppelingen.



# PIONEERS OF NOW



#### ALGEMENE SPECIFICATIES

Afmetingen	650 x 400 x 55 mm, exclusief voet
Gewicht	8,5 kg, inclusief voet 6,8 kg, exclusief voet
Voet	geheel afneembaar rotatie 180° naar links en rechts helling 10°–65°
Interfaces	DVI, VGA, USB
Energiebeheer	VESA DPMS
Maximaal opgenomen vermogen	42 W, 0,5 W in de slaapstand, 0,5 W indien uitgeschakeld
Ondersteunde besturingssystemen	Windows® (32 / 64 bit): 7, Vista™, XP Macintosh®: OS X, versie 10.5.8 of hoger

#### DISPLAY

Type	a-Si Active Matrix TFT LCD (H-IPS)
Beeldschermgrootte (diagonaal)	546,1 mm (21,5")
Beeldoppervlak	475,2 x 267,3 mm
Beeldverhouding	16:9
Resolutie	Full HDTV (1920 x 1080 pixels)
Pixelafstand	0,25 x 0,25 mm
Kleuren	16,7 miljoen
Helderheid	230 cd/m <sup>2</sup>
Contrastratio	1000:1
Reactietijd	14 ms
Kijkhoek (horizontaal/verticaal)	178°/178°
Afdekplaat	gehard, geëts, ontspiegeld
Plug-and-play	DDC 2B, DDC/CI
Aansluiting video-invoer	DisplayPort, DVI-I, DVI-A (VGA)

#### PENINVOER

Technologie	elektromagnetische resonantiemethode
Actief gebied	479,2 x 271,3 mm
Resolutie	0,005 mm per punt (5080 lpi)
Abs. nauwkeurigheid	± 0,5 mm, midden
Leeshoogte	5 mm, midden
Overdrachtsnelheid	133 punten per sec
Druk niveaus	2048

#### NETADAPTER

Ingangsspanning	100 tot 240 V wisselspanning, 50/60 Hz
Uitgangsspanning	12 V gelijkspanning, 5,0 A

#### GRAFISCHE KAART

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