

Cintiq 22HD
interactive pen display

*Creo opere che hanno a che fare
con la nostra esistenza moderna,
in un modo divertente e realistico.*

Jon Burgerman | Artista

Cintiq 22HD.

I pionieri attraversano i confini, scoprono nuovi campi, si spingono oltre i limiti. I pionieri professionisti della creatività fanno tutto questo con la Cintiq 22HD. Lavorate direttamente e in piena naturalezza sullo schermo, accelerando il flusso di lavoro e aumentando la produttività, che siate illustratori, designer, fotografi o artisti. tutto questo grazie alle nuove caratteristiche della Cintiq 22HD, tra cui il display da 21,5" ad alta definizione, la tecnologia dell'input penna leader nel settore, gli ExpressKey e le Touch Strip.

Caratteristiche principali.

- Lavorate intuitivamente in piena naturalezza e aumentate la produttività: fate schizzi, dipingete, disegnatte ed elaborate immagini direttamente sullo schermo.
- Il display da 21,5" è dotato di un ampio formato, una risoluzione Full HD e un angolo di visualizzazione ultra-wide.
- Design ambidestro.
- Penna sensibile alla pressione e all'inclinazione per riprodurre gli effetti del disegno su tela e del pennello come lo spessore della linea, l'opacità e l'esposizione.
- Sensore avanzato del pennino che richiede una forza ridotta di attivazione ed è, quindi, in grado di cogliere anche le sfumature di pressione più lievi.
- Touch Strip con pulsante di selezione per gestire fino a quattro funzioni specifiche, tra cui le dimensioni del pennello, lo zoom, lo scorrimento e la rotazione della tela sullo schermo.
- Sedici ExpressKey™, Touch Strip e menu radiali per un accesso personalizzabile a tasti di scelta rapida e altre funzioni, che vi permette di risparmiare tempo.



PIONEERS OF NOW



SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	650 x 400 x 55 mm, senza il supporto
Peso	8,5 kg, con il supporto 6,8 kg, senza il supporto
Supporto	completamente rimovibile, rotazione di 180° verso sinistra o verso destra, inclinazione da 10 a 65 gradi
Interfacce	DVI, VGA, USB
Gestione dell'alimentazione	VESA DPMS
Consumo massimo	42 W, 0,5 W in modalità Standby, 0,5 W a dispositivo spento
Sistemi operativi supportati	Windows® (32 / 64 bit): 7, Vista™, XP Macintosh®: OS X, versione 10.5.8 o successiva

DISPLAY

Tipo	a-SI Active Matrix TFT LCD (H-IPS)
Dimensioni schermo (diagonale)	546,1 mm (21,5")
Area di visualizzazione	475,2 x 267,3 mm
Rapporto di formato	16:9
Risoluzione	Full HDTV (1920 x 1080 pixel)
Pixel pitch	0,25 x 0,25 mm
Colori	16,7 milioni
Luminosità	230 cd/m ²
Fattore contrasto	1000:1
Tempo di risposta	14 ms
Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)	178°/178°
Pannello di copertura	temprato, acidato, con trattamento antiriflesso
Plug and Play	DDC 2B, DDC/CI
Input video	DisplayPort, DVI-I, DVI-A (VGA)

INPUT PENNA

Tecnologia	metodo di risonanza elettromagnetica
Area attiva	479,2 x 271,3 mm
Risoluzione	0,005 mm per punto (5080 lpi)
Precisione coordinate	± 0,5 mm, centro
Altezza di lettura	5 mm, centro
Velocità di trasmissione	133 punti/secondo
Livelli di pressione	2048

ALIMENTATORE

Tensione di ingresso	da 100 a 240 V corrente alternata, 50/60 Hz
Tensione di uscita	12 V corrente continua

SCHEDA GRAFICA

Tipo	qualsiasi scheda grafica con connettore DVI o VGA (è consigliato il collegamento tramite DVI)
------	---