

E da dove prende vita.

Psico test.



Digital doodler: Jon Burgerman

Cintiq 12WX.

Scoprite la sensazione di lavorare direttamente sullo schermo con perfetta naturalezza. Ai creativi che realizzano contenuti digitali, il Cintiq 12WX consente di disegnare, dipingere e scarabocchiare direttamente su un display TFT di alta qualità da 12,1 pollici, portatile e leggero. Sfruttate l'intero potenziale di una nuova generazione del display interattivo con penna: l'evoluzione della creatività compie un nuovo passo decisivo.

Sottile, leggero e durevole, il Cintiq 12WX consente di lavorare in ufficio, a casa, sulla scrivania o sulle ginocchia – tutto ciò di cui avete bisogno è un Mac o un PC e dell'alimentazione. Divertitevi a disegnare direttamente su uno schermo LCD ad alta risoluzione. Cintiq 12WX è perfetto per essere utilizzato come un album per le bozze digitale: realizzate le vostre idee sulla sua superficie liscia e piatta – con la tecnologia brevettata della penna Wacom. Usatelo come soluzione autonoma o in un ambiente con più monitor. Il vostro Cintiq 12WX sarà un ulteriore passo avanti nell'evoluzione della creatività.



Caratteristiche chiave

- Lavoro direttamente sullo schermo: realizzate le vostre idee 1:1 nell'istante in cui siete colti dall'ispirazione
- Condivisione immediata del vostro contenuto creativo: potrete addirittura sostituire il vostro album per le bozze normale con quello digitale
- Possibilità di lavorare su più display contemporaneamente e con la massima comodità: usate il Cintiq 12WX come secondo o terzo monitor
- Piccolo e robusto: studiato per garantire la massima flessibilità fisica e la massima durevolezza
- Ergonomico: design leggero e forma ergonomica
- Portatile: perfettamente in grado di accompagnare gli spostamenti quotidiani dell'utente – è sufficiente collegarlo e iniziare immediatamente a registrare le proprie idee
- Elevatissimi standard qualitativi Cintiq uniti a un prezzo vantaggioso



SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (L x P x A):	405 x 270 x 17 mm, escluso il perno di rotazione
Peso	2,0 kg
Tensione di ingresso	12 V DC
Consumo energetico	29 W o inferiore in modalità operativa normale 2 W o inferiore in modalità stand-by 1 W o inferiore a dispositivo spento

TAVOLETTA

Tecnologia	Metodo di risonanza elettromagnetica
Area attiva	261,1 x 163,2 mm
Risoluzione	0,005 mm per punto
Precisione coordinate	+/- 0,5 mm, valore medio
Altezza di lettura	5 mm
Velocità di trasmissione	133 punti al secondo (max)

SCHEDA GRAFICA

Tipo connettore	Qualsiasi scheda grafica con connessione DVI o VGA (connessione tramite DVI consigliata)
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------

UNITÀ CONVERTITORE

Dimensioni (L x P x A)	148 x 112 x 27 mm, esclusi i cuscinetti
Peso	0,3 kg
Ingresso video	DVI o VGA (DVI incl. DDC/CI, DDC-2B e altri standard)
Interfaccia tavoletta	USB
Uscita	Interfaccia video e USB proprietaria
Tensione di ingresso	100 a 240 V AC, 50/60Hz
Tensione di uscita	12 V DC, 3,3 A

DISPLAY

Tipo	LCD a-Si TFT a matrice attiva
Dimensioni schermo	310 mm diagonale, 261,1 x 163,2 mm
Aspect ratio	16 : 10, circa
Risoluzioni supportate	1.280 x 800 pixel (WXGA), 1.024 x 768 pixel (XGA), 800 x 600 pixel (SVGA), 640 x 480 pixel (VGA) e altre
Pixel pitch	0,204 x 0,204 mm
Colori	16,7 milioni di colori (24 bit)
Pixel	1.024.000
Tempo di risposta (frequenza di aggiornamento)	25 ms tipico (tempo di salita e discesa)
Luminosità	180 cd/m ² (max)
Rapporto contrasto	600:1
Plug and Play	DDC-2B, DDC/CI e altri standard DVI

PENNA

Tipo	Sensibile alla pressione, senza cavo, senza batteria
Pulsanti	Punta della penna, 2 pulsanti laterali e cancellino
Pressione per attivare la punta della penna	30 g – 400 g
Livelli di pressione	1.024
Durata della punta della penna	10 milioni di tratti di penna
Peso	18 g
Impugnatura di gomma	Sì
In dotazione	3 punte standard, 1 punta a tratto, 1 punta in feltro