

Casa dolce casa.

E da dove prende vita.



Cintiq 21UX.

Il display interattivo con penna Cintiq 21UX di Wacom offre a fotografi digitali, grafici, illustratori e designer di prodotti e di moda nuovi spazi alla creatività e alle idee.

Il sistema consente infatti di lavorare con una coordinazione ottimale mano-occhi, direttamente con la penna sul display TFT nelle rispettive applicazioni digitali. Grazie alla combinazione di Grip Pen, ExpressKey e Touch Strip multifunzione è possibile velocizzare il flusso di lavoro e aumentare notevolmente la produttività. Personalizzate l'ergonomia della vostra postazione di lavoro. Lo schermo può essere inclinato indietro tra 10 e 65 gradi e girato come un blocco da disegno fino ad un massimo di 180 gradi in entrambe le direzioni.

Il Cintiq 21UX con il nuovo sensore del pennino "Wacom Tip Sensor", 2.048 livelli di pressione ed una pressione minima di attivazione pari ad un grammo, è completamente compatibile con il sistema di tavoletta con penna Intuos4.

Caratteristiche chiave

- Lavoro naturale e intuitivo con coordinazione ottimale mano-occhi
- La superficie completamente piatta del display consente di compiere movimenti ampi e naturali del braccio
- Completamente compatibile con il sistema di tavoletta con penna Intuos4
- 16 ExpressKey, completamente personalizzabili con le combinazioni di tasti e i comandi di menu preferiti
- Touch Strip per scorrere e zoomare e per altre funzioni facilmente raggiungibili sul retro
- Il pulsante interruttore per la Touch Strip consente di passare tra quattro diverse funzioni specifiche dell'applicazione
- L'ergonomica Grip Pen con il nuovo sensore del pennino "Wacom Tip Sensor" dotato di punta della penna sostituibili
- Display TFT da 21,3 pollici con risoluzione UXGA (1.600 x 1.200 pixel)
- Lo schermo può essere girato come un blocco da disegno fino ad un massimo di 180 gradi
- Supporto completamente rimovibile
- Lo schermo può essere inclinato indietro come una tavola da disegno tra 10 e 65 gradi



SPECIFICHE GENERALI

Tensione di ingresso	da 100 a 240 V corrente alternata, 50 Hz/60 Hz
Tensione di uscita	12 V corrente continua, 6,0 A
Consumo massimo	54 W, 2 W in modalità Standby, 1 W a dispositivo spento
Dimensioni	561 x 421 x 47,8 mm, senza il supporto
Peso	10,4 kg, con il supporto, 8,7 kg senza il supporto
Interfaccia	USB
Sistemi operativi supportati	Windows® 7, Vista™, XP (32 / 64 bit) Mac OS X 10.4 o successivo
Supporto	completamente rimovibile, rotazione di 180° verso sinistra o verso destra, inclinazione da 10 a 65 gradi
Certificazioni e conformità	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

TAVOLETTA

Tecnologia	Metodo di risonanza elettromagnetica
Area attiva	432 mm x 324 mm
Risoluzione	0,005 mm per punto (5.080 righe per pollice)
Precisione coordinate	± 0,5 mm, centro
Altezza di lettura	5 mm, centro
Velocità di trasmissione	133 punti/secondo

SCHEDA GRAFICA

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

DISPLAY

Tipo	IPS active matrix TFT LCD
Dimensioni schermo	Diagonale 54,2 cm (21,3")
Area di visualizzazione	432 x 324 mm
Risoluzione	UXGA (1.600 x 1.200 pixel)
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm
Colori	16,7 milioni (24 bit)
Luminosità	220 cd/m²
Fattore contrasto	550:1
Tempo di risposta	30 ms
Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)	170°/170°
Pannello di copertura	temprato, acidato, antiriflesso
Plug and Play	DDC 2B, DDC/CI

PENNA

Tipo	penna senza cavo e senza batteria, sensibile alla pressione
Pulsanti	punta della penna, due pulsanti laterali e cancellino
Pressione per attivare la punta della penna	< 1 g
Livelli di pressione	2.048
Durata della punta della penna	10 milioni di cicli
Peso	± 17 g
Impugnatura di gomma	sì
Pennini in dotazione	3 punte standard, 1 punta a tratto, 1 punta in feltro