

# La tavoletta grafica che sembra un tablet

*Ai grafici professionisti che vogliono disegnare e dipingere direttamente sullo schermo, Wacom propone la nuova Cintiq13HD: compatta, leggera e con uno schermo Full Hd.*

■ Anteprima di Nicola Martello

**L**e tavolette grafiche Cintiq di Wacom integrano un monitor Lcd e sono la soluzione ideale per gli artisti, i disegnatori e i designer, dato che non è più necessaria una perfetta coordinazione tra mano e occhio (la prima muove il mouse o la penna su una tavoletta tradizionale, il secondo vede il cursore a schermo). Il disegno e la pittura digitali diventano infatti un'esperienza assolutamente naturale, proprio come se si usasse una matita o un pennello su una superficie di carta o su una tela. Cintiq 13HD è il modello più piccolo della serie, con uno schermo Lcd grande 13,3" (i due top di gamma arrivano a 24") e con un aspetto che richiama molto i tablet: spigoli arrotondati, spessore ridotto e risoluzione elevata (Full Hd).

La tavoletta è fornita insieme a una penna con nove punte di ricambio, un portapenna, un cavo di collegamento e una base per tenere la tavoletta inclinata. In ogni oggetto appaiono evidenti l'attenzione progettuale e la cura costruttiva che caratterizzano da sempre i prodotti Wacom. Per esempio, la penna arriva in un elegante astuccio degno di una stilografica e il portapenna integra un vano per riporre le punte di ricambio. La tavoletta è tutta nera opaca, grande 37,4 x 24,8 x 1,4 cm e pesante 1,2 kg, con superfici gommate nelle zone a contatto con le dita. Il pannello frontale trasparente e antiriflesso è a filo con la cornice e alla sua sinistra sono allineati quattro pulsanti programmabili *ExpressKey*, a

cui si aggiunge un anello selettore con al centro un altro tasto. Sul fianco destro si trovano il tasto di accensione, una porta Usb e, al centro, la presa a 30 poli per il collegamento al computer e all'alimentatore esterno. Il cavo di connessione, piuttosto grosso e non troppo flessibile, è terminato a entrambe le estremità con spine a 30 poli, con in più una Hdmi e una Usb dalla parte verso il computer. Il pannello Lcd Ips ha una risoluzione di 1.920 x 1.080 pixel, un rapporto d'aspetto di 16:9, una luminosità di 250 cd/m<sup>2</sup>, un contrasto pari a 700:1 e una velocità dei cristalli liquidi di 25 ms. Le dimensioni dello schermo sono di 29,4 x 16,5 cm, mentre l'area sensibile alla penna è di pochi millimetri più ampia. Il sistema misura fino a 2.048 livelli di pressione, con una risoluzione di 5.080 Lpi e una velocità di rilevamento di 133 punti al secondo. Il rilevamento dell'inclinazione arriva a ± 60°.

La penna è del tipo Intuos, la serie professionale di Wacom, ed è nera e grigia, con zone gommate a contatto con le dita. Le dimensioni sono quelle di una stilografica, pesa 16 grammi e vicino alla punta è possibile montare un anello colorato (in dotazione ce ne sono quattro di tinte diverse) per distinguerla da altre penne, così è possibile associare a ciascuna una funzione diversa, come pennello, spray, matita e così via. Sempre vicino alla punta si trova un doppio tasto a bilanciere, anche questo programmabile. La base di appoggio è costituita da una lastra di alluminio con piedini gommati e da un sistema a tre linguette ripiegabili in plastica nera, che consentono le angolazioni

**La base regolabile è composta da un base in metallo e da tre linguette in plastica. L'aggancio alla tavoletta è possibile grazie a due semplici incastri.**



## Wacom Cintiq 13HD

Euro **899,90** Iva inclusa

**VOTO 9,0**

### PRO

- Elevata qualità visiva del display Lcd
- Ottima precisione e reattività della tavoletta

### CONTRO

- Base migliorabile
- Il cavo è un po' troppo rigido

**Produttore:** Wacom, [www.wacom.eu/it](http://www.wacom.eu/it)

di 22°, 35° e 50°. Le articolazioni delle linguette sono costituite da pieghe nella plastica, quindi è facile che si rompano dopo molte rotazioni.

Il driver consente di impostare numerosi parametri, a cominciare dalla corrispondenza tra il cursore a monitor e il punto di contatto tra punta della penna e schermo (parallasse). È poi possibile stabilire le funzioni dei pulsanti (a livello di singolo applicativo) e la forza da esercitare sulla punta. Tramite la pressione di un *ExpressKey* il sistema mostra a schermo un menu radiale diviso in un massimo di otto spicchi, ciascuno riservato a un comando a scelta. Il menu è strutturato su più livelli, quindi facendo clic su uno spicchio si può accedere a un'ulteriore rosa di selezione, fino a un massimo di quattro strati.

Sul campo, il prodotto di Wacom si comporta molto bene, sia come tavoletta sia come monitor. La precisione e la reattività della tavoletta sono notevoli, come da tradizione Wacom; il display mostra immagini luminose e dai colori brillanti, che non cambiano con l'angolazione. La costanza cromatica non è perfetta senza una calibrazione ma diviene ottima dopo la creazione di un profilo colore con una sonda (noi abbiamo usato il sensore blue eye pro di LaCie).

