

Mon univers.

#### Cintiq 21UX.

L'écran interactif à stylet Cintiq 21UX de Wacom libère votre créativité et vos idées, que vous soyez photographe numérique, graphiste, illustrateur, concepteur de produit ou créateur de mode.

Pour une coordination main-œil optimale, travaillez directement dans vos applications numériques en écrivant avec le stylet sur l'écran TFT de 21,3". Travaillez plus rapidement et augmentez votre productivité en utilisant le Grip Pen, les huit ExpressKeys sur chaque côté et le Touch Strip avec fonction de basculement. Pour plus d'ergonomie, ajustez votre espace de travail de manière individuelle : l'écran peut être incliné de 65 à 10 degrés comme une planche à dessin et il peut pivoter à 180 degrés dans toutes les directions, comme un carnet d'esquisses.

Le Cintiq 21UX est muni du nouveau capteur de pointe "Wacom Tip Sensor". Ce capteur possède 2 048 niveaux de pression: très sensible, il réagit à une force inférieure à un gramme. Il est aussi entièrement compatible avec le système de tablette à stylet Intuos4.

Et où il prend vie.



#### Caractéristiques clé

- Utilisation naturelle et intuitive avec une coordination main-œil optimale
- Écran entièrement plat pour une grande liberté de mouvement des bras
- Entièrement compatible avec le système de tablette Intuos4
- 16 ExpressKeys à définir librement avec des raccourcis clavier et des commandes de menu
- Touch Strips pour dérouler et zoomer et autres fonctions placées à l'arrière pour un réglage et un accès faciles
- Bouton de basculement du Touch Strip pour switcher entre quatre fonctions disponibles pour chaque application
- Grip Pen ergonomique avec le nouveau capteur de pointe "Wacom Tip Sensor" ainsi que des pointes remplaçables
- Écran TFT 21,3" avec résolution UXGA (1 600 x 1 200 pixels)
- L'écran peut pivoter à 180 degrés
- Socle entièrement démontable
- L'écran peut être incliné de 10 à 65 degrés



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension d'entrée	tension alternative 100 à 240 V, 50 Hz/60 Hz
Tension de sortie	tension continue 12 V, 6,0 A
Consommation maximale	54 W, 2 W en mode veille, 1 W éteint
Dimensions	561 x 421 x 47,8 mm, sans socle
Poids	10,4 kg, avec inclus, 8,7 kg, sans socle
Interface	USB
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows® 7, Vista™, XP (32 / 64 bits) Mac OS X 10.4 +
Socle	entièrement démontable, rotation de l'écran vers la gauche et la droite, inclinaison de 10° à 65°
Certifications et homologations	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

#### TABLETTE

Technologie	Résonance électromagnétique
Surface active	432 x 324 mm
Résolution	0,005 mm par point (5 080 lignes par pouce)
Précision des coordonnées	± 0,5 mm, centre
Hauteur de lecture	5 mm, centre
Taux de transfert des données	133 points par sec.

#### CARTE GRAPHIQUE

Type	toute carte graphique VGA ou DVI (connexion DVI recommandée)
------	--

#### ÉCRAN

Type	IPS active matrix TFT LCD
Dimensions de l'écran	54,2 cm (21,3") en diagonale
Surface d'affichage	432 x 324 mm
Résolution	UXGA (1 600 x 1 200 ppp)
Pas de pixel	0,27 x 0,27 mm
Couleurs	16,7 millions (24 bits)
Luminosité	220 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	550:1
Temps de réponse	30 ms
Angle de vision (horizontale/verticale)	170°/170°
Plaque de recouvrement	durcie, corrodée, antireflet
Plug & Play	DDC 2B, DDC/CI

#### STYLET

Type	sensible à la pression, sans pile, sans fil
Interrupteurs	pointe du stylet, deux boutons latéraux et effaceur
Pression d'activation de la pointe	< 1 g
Niveaux de pression	2 048
Durée de vie de la pointe	10 millions de cycles
Poids	± 17 g
Zone de saisie en caoutchouc	oui
Pointes de stylet fournis	3 pointes standard, 1 pointe tactile, 1 pointe feutre