

Le délire.



Doodler numérique : Jon Burgerman

Cintiq 12WX.

Découvrez le naturel du travail direct sur l'écran. Avec le Cintiq 12WX, les créateurs de contenu numérique peuvent dessiner, peindre et griffonner directement sur l'écran TFT 12,1" léger et portable de qualité supérieure. Exploitez pleinement les possibilités offertes par cette nouvelle génération d'écran interactif à stylet : la créativité est à un tournant décisif.

Fin, léger et robuste, le Cintiq 12WX trouve sa place partout, à la maison comme au bureau, sur un support ou sur vos genoux. Tout ce qu'il vous faut, c'est un PC ou un Mac et une alimentation. Dessinez directement sur l'écran LCD haute définition avec une totale liberté. Le Cintiq 12WX se substituera parfaitement à votre carnet à dessins habituel : donnez vie à vos idées sur sa surface lisse et plane, grâce à la technologie de stylet brevetée de Wacom. Le Cintiq 12WX s'utilise comme solution individuelle ou intégrée dans un environnement multi-moniteur. Découvrez la créativité sous une forme totalement moderne – avec votre Cintiq 12WX.

Et où il prend vie.



Caractéristiques clé

- Travaillez directement sur l'écran : donnez vie à vos idées dès qu'elles jaillissent en vous
- Partagez vos créations sans tarder : vous pourriez même vous passer de votre bloc à dessin
- Travaillez aisément sur plusieurs écrans : utilisez votre Cintiq 12WX comme un 2^e ou un 3^e moniteur
- Petit mais costaud : pour un maximum de souplesse et de résistance
- Ergonomique : léger et pratique
- Portable : il vous accompagne au quotidien. Branchez-le et enregistrez vos idées.
- Normes de qualité rigoureuses : à prix avantageux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions (l x p x h)	405 x 270 x 17 mm, hors pivot de rotation
Poids	2,0 kg
Tension d'entrée	12 V CC
Consommation électrique	29 W ou moins en mode de fonctionnement normal 2 W ou moins en modes veille ou sommeil 1 W ou moins à l'arrêt

TABLETTE

Technologie	Technologie de résonance électromagnétique
Surface active (l x p)	261,1 x 163,2 mm
Résolution	0,005 mm/point (5.080 lpi)
Précision de coordonnées	+/- 0,5 mm, en moyenne
Hauteur de lecture	5 mm
Taux de transfert des données	133 point par sec (maximum)

CARTE GRAPHIQUE

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

UNITÉ DE CONVERSION

Dimensions (l x p x h)	148 x 112 x 27 mm, hors pieds en caoutchouc
Poids	0,3 kg
Entrée vidéo	DVI ou VGA (DVI conforme DDC/CI, DDC-2B, et autres standards)
Interface de la tablette	USB
Sortie	Interface propriétaire pour vidéo et USB
Tension d'entrée	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Tension de sortie	12 V CC, 3,3 A

ÉCRAN

Type	LCD TFT à matrice active a-Si
Dimensions de l'écran	310 mm en diagonale, 261,1 x 163,2 mm
Rapport largeur/hauteur	16 : 10 environ
Résolutions prises en charge	1.280 x 800 pixels (WXGA) maximum, 1.024 x 768 pixels (XGA), 800 x 600 pixels (SVGA), 640 x 480 pixels (VGA) et autres
Pas du pixel	0,204 x 0,204 mm
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs (24 bits)
Pixels	1.024.000
Temps de réponse (taux de rafraîchissement)	25 ms (typique)
Luminosité	180 cd/m ² (maximum)
Rapport de contraste	600:1
Plug-and-Play	DDC-2B, DDC/CI et autres standards DVI

STYLET

Type	Sensible à la pression, sans pile, sans fil
Interrupteurs	Pointe du stylet, double bouton latéral et gomme
Pression d'activation de la pointe	30 g – 400 g
Niveaux de pression	1.024
Durée de vie de la pointe	10 millions de cycles
Poids	18 g
Zone de préhension en caoutchouc	Oui
Accessoires fournis	3 pointes standard, 1 pointe tactile, 1 pointe feutre