

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 |