

Cintiq 22HD
interactive pen display

*Mes créations déclinent
des sujets de la vie moderne,
sur un mode à la fois
amusant et frappant.*

Jon Burgerman | Artiste

Cintiq 22HD.

Les pionniers traversent les frontières, découvrent de nouveaux horizons et repoussent toujours plus loin les limites. Exactement comme les pionniers utilisant le Cintiq 22HD. Que vous soyez illustrateur, designer, photographe ou artiste, travaillez de manière naturelle, directement sur l'écran, accélérez votre rythme de travail et améliorez votre productivité – grâce aux nouvelles fonctionnalités du Cintiq 22HD, telles que son écran haute définition de 21,5 pouces, sa technologie inégalée de saisie au stylet, ses ExpressKeys et ses Touch Strips.

Caractéristiques principales.

- Améliorez votre productivité en travaillant de manière naturelle et intuitive – esquissez, peignez, concevez et traitez vos images directement sur l'écran.
- L'écran large de 21,5 pouces bénéficie d'une résolution Full HD et d'un angle de vue extra large.
- Design adapté aux droitiers et aux gauchers.
- Stylet sensible à la pression et à l'inclinaison pour reproduire les effets d'une toile ou les effets d'un coup de pinceau, tels que l'épaisseur, l'opacité ou la luminosité de la ligne.
- Stylet équipé d'un capteur très performant enregistrant jusqu'aux moindres variations de pression.
- Touch Strips avec boutons de basculement pour activer jusqu'à quatre fonctionnalités spécifiques comme la taille du pinceau, le zoom, le déroulement et la rotation de la zone de travail.
- Seize ExpressKeys™, Touch Strips et menus radiaux pour un accès rapide et personnalisable aux raccourcis et fonctions supplémentaires activables d'un seul geste.



PIONEERS OF NOW



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| | |
|--|---|
| Dimensions | 650 x 400 x 55 mm, sans socle |
| Poids | 8,5 kg, avec socle 6,8 kg, sans socle |
| Socle | entièrement démontable, rotation de l'écran vers la gauche et la droite, inclinaison de 10° à 65° |
| Interfaces | DVI, VGA, USB |
| Gestion de l'alimentation | VESA DPMS |
| Consommation maximale | 42 W, 0,5 W en mode veille, 0,5 W éteint |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows® (32 / 64 bit): 7, Vista™, XP Macintosh®: OS X, version 10.5.8 ou postérieur |

ÉCRAN

| | |
|---------------------------------------|--|
| Type | a-Si Active Matrix TFT LCD (H-IPS) |
| Dimensions de l'écran (en diagonale) | 546,1 mm (21,5") |
| Surface d'affichage | 475,2 x 267,3 mm |
| Rapport largeur/hauteur | 16:9 |
| Résolution | Full HDTV (1920 x 1080 pixels) |
| Pas de pixel | 0,25 x 0,25 mm |
| Couleurs | 16,7 millions |
| Luminosité | 230 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 1000:1 |
| Temps de réponse | 14 ms |
| Angle de vision (horizontal/vertical) | 178°/178° |
| Plaque de recouvrement | durcie, corrodée, avec traitement antireflet |
| Plug & Play | DDC 2B, DDC/CI |
| Entrée vidéo | DisplayPort, DVI-I, DVI-A (VGA) |

SAISIE AU STYLET

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Technologie | résonance électromagnétique |
| Surface active | 479,2 x 271,3 mm |
| Résolution | 0,005 mm par point (5080 lpi) |
| Précision des coordonnées | ± 0,5 mm, centre |
| Hauteur de lecture | 5 mm, centre |
| Taux de transfert des données | 133 points par sec. |
| Niveaux de pression | 2048 |

BRANCHEMENT

| | |
|-------------------|---|
| Tension d'entrée | tension alternative 100 à 240 V, 50/60 Hz |
| Tension de sortie | tension continue 12 V |

CARTE GRAPHIQUE

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