

















Moniteur tactile 10pt « Open Frame »

Le moniteur 15" tactile muilti-points ProLite TF1534MC est basé sur la technologie tactile capacitive projeté qui grâce à sa vitre recouvrant intégralement sa surface, lui garantit une longue durée de vie, une résistance aux rayures et une qualité d'image très performante. La fonction tactile restera donc opérationnelle même en cas de rayures. Ce moniteur est validé à la norme IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et l'humidité. Pour une installation aisée dans n'importe quels environnements, Le ProLite TF1534MC est fourni avec un kit d'intégration qui lui garantit d'être un moniteur idéal pour une intégration dans des bornes interactives ou toute intégration dans l'industrie, l'automotive et les systèmes d'encaissement.



TOUCH TECHNOLOGY - CAPACITIVE PROJETÉE

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (gantée ou pas) et un pointeur magnétique.



MONITEURS « OPEN FRAME »

Moniteurs sans bords, dits « open frame » son une solution idéale pour leur intégration dans les meubles destinés aux kiosques et autres bornes d'information dans les magasins.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| DIAGONALE | 15"; 38cm |
|--------------------------------|--|
| TECHNOLOGIE TACTILE | capacitive projetée, multitouch (10 contacts simultanées possibles - HID, fonctionne seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique |
| MATRICE | TN LED |
| DÛRETÉ DU VERRE | 7H minimum |
| TEMPS DE RÉPONSE | 5 ms |
| CONTRASTE | 1 000 : 1 avec l'écran tactile |
| LUMINOSITÉ | 350 cd/m² typique |
| LUMINOSITÉ | 315 cd/m² avec l'écran tactile |
| ANGLE DE VISION | horizontal/vertical: 170°/ 160°; droit/gauche : 85° / 85° ; en avant/en arrière : 80° / 80° |
| AFFICHAGE DES COULEURS | 16.7 million |
| TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.) | 0.264 x 0.264 mm |
| RÉSOLUTION NATIVE | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| FRÉQUENCE HORIZONTALE | 31,4 - 80 KHz |
| FRÉQUENCE VERTICALE | 56 - 75 Hz |
| SYNCHRONISATION | Separate Sync |
| LE RATIO D'ASPECT | 5:4 |
| TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE | 90% |

2. PORTS ET CONNECTEURS

| ENTRÉE ANALOGIQUE | VGA |
|-------------------|----------------------------------|
| ENTRÉE DIGITALE | DVI-D |
| ENTRÉES | USB (pour la connection tactile) |

3. FONCTIONS SPÉCIALES

| PLUG & PLAY | VESA DDC2B™ |
|--------------------------|---|
| BOUTONS DE CONTRÔLE | Menu OSD dans 8 langues (EN, FR, DE, IT, JP, ES, Chinois - traditionnel et simplifié) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation) |
| PARAMÈTRES RÉGLABLES | contraste, lumonosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rapple de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur |
| PROTECTION CONTRE LE VOL | adapté à la fermeture Kensington-lock™ |
| SÉCURITÉ | CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (front) |
| NORME VESA | 100 x 100 mm |
| COULEUR | noir |

4. ACCESSOIRES

| PILOTES | multi-touch: Windows7/8 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX) |
|-----------------------|---|
| ACCESSOIRES FOURNIS | boitier externe d'alimentation électrique, câble d'alimentation, câble VGA (D-Sub), câble DVI, câble USB, support L, pilote pour ecran tactile (CD-ROM), guide de démarrage rapide, guide de sécurité |
| ACCESSOIRES EN OPTION | panneau externe de contrôle |

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

| ALIMENTATION | DC 12V |
|------------------------------|-----------|
| BLOC D'ALIMENTATION | externe |
| DE GESTION DE L'ALIMENTATION | VESA DPMS |

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.