



Un écran multi-touch 27 pouces à 10 points avec une surface en verre bord à bord et webcam

Avec une résolution Full HD 1920x1080 et la technologie tactile projective capacitive à 10 points, le ProLite T2735MSC fournit une réponse tactile transparente et précise. Doté de la technologie d'écran AMVA + LCD à rétro-éclairage LED, il offre des performances couleur exceptionnelles et des angles de vision larges, ce qui en fait un excellent choix pour une vaste gamme d'applications interactives exigeantes. L'utilisateur pourra bénéficier de son support articulé qui permet au moniteur de se mettre complètement à plat pour être utilisé comme une tablette géante. Le T2735MSC est équipé de plusieurs entrées vidéo et un hub USB 3.0 ainsi que des haut-parleurs stéréo délivrant un son de bonne qualité. Un écran idéal pour toutes les solutions d'affichage dynamique interactif, de bornes d'informations interactives, ou pour les présentations interactives.



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, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



AMVA+

La technologie AMVA+ permet d'offrir de superbes performances colorimétriques et des angles de vision extraordinaires. Il permet un affichage d'une réelle image 24 bits "True Color".

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 27", 68.6cm |
| Matrice | AMVA+ LED |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² typique |
| Luminosité | 255 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Contraste | 3 000:1 typique |
| Transparence de la lumière | 85% |
| Contraste dynamique | 12M:1 |
| Temps de reponsé | 5ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) |
| Fréquence horizontale | 24 - 80KHz |
| Fréquence verticale | 55 - 75Hz |
| Surface de travail H x L | 597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2" |
| Taille du pixel | 0.311mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technologie tactile | capacitif projeté |
| Points de contact | 10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié) |
| Méthode tactile | stylet, doigt, gant (latex) |
| Interface tactile | USB |
| Systèmes d'exploitations compatibles | Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement". |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1 |
| Entrée signal digital | DVI x1 HDMI (MHL) x1 |
| Sorties Audio | Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 2W |
| USB HUB | x2 (v.3.0) |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Extra | webcam et microphone intégrés |
| Blocage OSD | oui |

05 GENERAL

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Langues OSD | EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Choisi/ Entrée, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Paramètres réglables | réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, contr. avancé, ECO, OD), entrée, réglage audio (volume, muet, HDMI audio), réglage de la couleur, informations, réglage manuel de l'image (position H./V., horloge, phase, finesse, réglage du mode vidéo, réduct. de limi. bleue), configuration (langue, position OSD, délai affichage OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture, LED), rappel de mémoire |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™ |
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Angle d'inclinaison | 15° en avant; 70° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

07 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|-------------------------------------------|
| Câbles | câble d'alimentation, DVI, USB, Audio |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 36W typique, 0.5W en veille |

09 NORMES

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU |
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| EPEAT Silver | EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IIYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays. |
| Autre | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 672.5 x 419 x 50mm |
| Poids (sans boîte) | 8.2kg |
| Code EAN | 4948570114115 |

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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED