



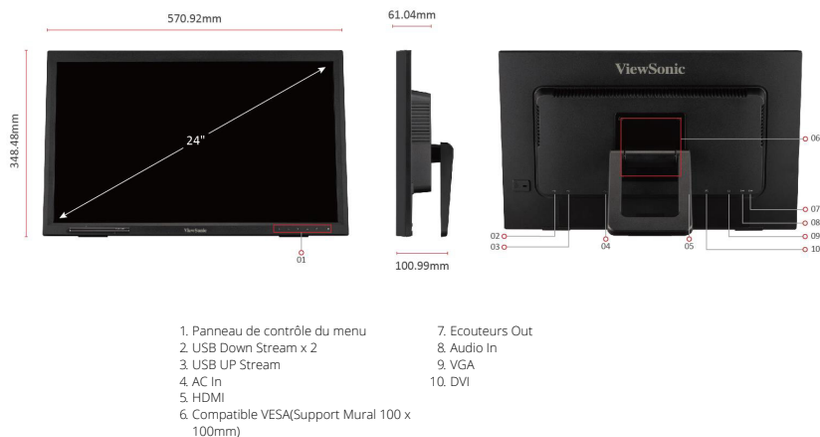
Key Features

- Écran tactile intuitif 10 points
- Compatible avec le doigt, le stylet et le gant
- Porte-stylo magnétique
- Inclinaison jusqu'à 40 degrés
- Écran résistant aux rayures 7H



Product Description

Le ViewSonic® TD2423 est un écran tactile à technologie infrarouge de 24 pouces conçu pour une utilisation multi-touch intuitive. L'écran tactile à infrarouge (IR) peut détecter jusqu'à 10 points de contact par rapport aux écrans tactiles optiques et peut être utilisé avec un stylet, les doigts et des gants. La saisie multi-touch est plus précise et l'affichage est plus rapide. Associé à une inclinaison réglable, vous pouvez facilement utiliser le TD2423 dans la position idéale. Ce moniteur dispose d'une résolution Full HD pour vous offrir des images claires et est conçu avec un écran d'une dureté de 7H résistant aux rayures et aux dommages en surface. Pour vous accompagner dans votre travail, le TD2423 est équipé d'une connectivité VGA, HDMI, DVI et USB.



Visit Us www.viewsonic.com

AFFICHAGE

| | |
|--|---|
| Taille de l'écran (pouces): | 24 |
| Taille d'affichage (pouces): | 23.6 |
| Type de dalle: | Technologie VA |
| Résolution: | 1920 x 1080 |
| Type de résolution: | FHD |
| Contraste statique: | 3,000:1 (typ) |
| Contraste dynamique: | 20M:1 |
| Source d'éclairage: | LED |
| Luminosité: | 250 cd/m ² (typ) |
| Couleurs: | 16.7M |
| Support espace couleur: | 8 bit (6 bit + Hi-FRC) |
| Format de l'écran: | 16:9 |
| Temps de réponse (GTG standard): | 7ms |
| Temps de réponse (GTG w/OD): | 7ms |
| Temps de réponse (Typical Tr+Tf): | 25ms |
| Angles de vision: | 178° horizontal, 178° vertical |
| Durée de vie du rétroéclairage (heures): | 40000 Hrs (Min) |
| Courbe: | Plat |
| Fréquence de rafraîchissement (Hz): | 75 |
| Filtre de lumière bleue: | Oui |
| Flicker Free: | Oui |
| Gamme de couleurs: | NTSC: 72% de couverture (Typ), sRGB: 104% de couverture (Typ) |
| Taille de pixel: | 0.272 mm (H) x 0.272 mm (V) |
| Ecran Tactile: | IR, 10-point multi-touch |
| Traitement de surface: | Revêtement brillant et résistant (7H) |
| Epaisseur du verre: | 1.85mm |

COMPATIBILITÉ

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Résolution PC (max): | 1920x1080 |
| Résolution Mac® (max): | 1920x1080 |
| Système d'exploitation pour PC: | Certifié Windows 10 ; Testé macOS |
| Résolution Mac® (minimum): | 1920x1080 |

CONNECTEUR

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| VGA: | 1 |
| USB 2.0 Type A: | 2 |
| USB 2.0 Type B: | 1 |
| 3.5mm Audio In: | 1 |
| Sortie audio 3,5 mm: | 1 |
| HDMI 1.4: | 1 |
| DVI-D: | 1 |
| Puissance d'entrée: | Prise à 3 Broches (IEC C14 / CEE22) |

AUDIO

| | |
|-------------------------|-----------|
| Haut-parleurs internes: | 2Watts x2 |
|-------------------------|-----------|

PUISSANCE

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Mode Éco (conservation): | 11.5W |
| Mode Éco (optimisé): | 13.5W |
| Consommation (standard): | 15.5W |
| Consommation (max): | 16.5W |
| Tension: | AC 100-240V, 50/60 Hz |
| Veille: | 0.5W |
| Alimentation: | Internal |

AUTRE MATÉRIEL

| | |
|---------------------------------|-----|
| Encoche de sécurité Kensington: | 1 |
| Gestion des câbles: | Oui |

COMMANDES

| | |
|----------------------|---|
| Commandes physiques: | 1, 2, Haut, Bas, Puissance |
| Affichage à l'écran: | Réglage automatique de l'image, Contraste/luminosité, Sélection de la source, Réglage audio, Réglage des couleurs, Information, Réglage manuel de l'image, Menu de configuration, Mémoire |

CONDITIONS D'UTILISATION

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Température: | 32°F à 104°F (0°C à 40°C) |
| Humidité (sans condensation): | 20% à 90% |

SUPPORT MURAL

| | |
|---------------------|--------------|
| Compatibilité VESA: | 100 x 100 mm |
|---------------------|--------------|

SIGNAL D'ENTRÉE

| | |
|------------------------|------------|
| Fréquence horizontale: | 24 ~ 82KHz |
| Fréquence verticale: | 50 ~ 75Hz |

ENTRÉE VIDÉO

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Synchronisation numérique: | TMDS - DVI-D, TMDS - HDMI (v1.4) |
| Synchronisation analogique: | Séparé/Composé/SOG - RGB Analogique |

ERGONOMIE

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Inclinaison (Avant / Arrière): | 22° / 38° |
|--------------------------------|-----------|

DIMENSIONS (IMPÉRIAL) (L X H X P)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Emballage (pouces): | 25.4 x 16.6 x 6.5 |
| Physique (pouces): | 22.5 x 13.7 x 4 |
| Physique sans support (pouces): | 22.5 x 13.7 x 2.4 |

DIMENSIONS (MÉTRIQUE) (L X H X P)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Emballage (mm): | 645 x 422 x 166 |
| Physique (mm): | 571 x 348 x 101 |
| Physique sans support (mm): | 571 x 348 x 61 |

GÉNÉRAL

| | |
|-------------------------|---|
| Règlementations: | cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, EPEAT Silver, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS, PSE, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE: | TD2423 x1, Prise à 3 Broches (IEC C13 / CEE22) x1, Câble HDMI (v1.4; Mâle-Mâle) x1, Câble USB A/B (v2.0; Mâle-Mâle) x1, Câble Audio (Mâle-Mâle) x1, Guide de Démarrage Rapide x1 |
| Recyclage/élimination: | Veillez procéder à l'élimination des déchets conformément aux lois locales, régionales ou fédérales. |
| Garantie: | *La garantie offerte peut varier d'un pays à l'autre |
| Gestion de l'énergie: | Energy Star standards, EPEAT |