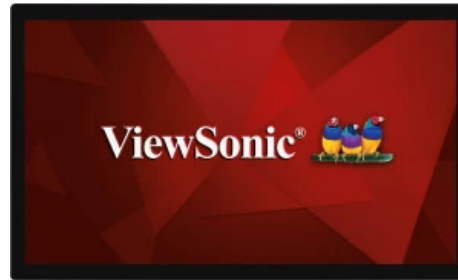




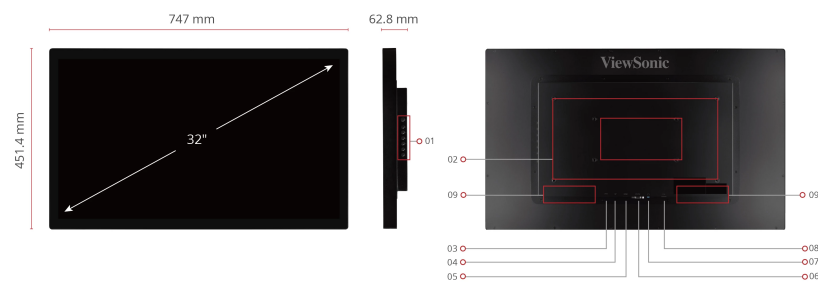
Clé Caractéristiques

- Écran tactile frontal IP54 durable et résistant aux rayures
- La technologie tactile PCAP 10 points très réactive
- Longue durée d'utilisation 24/7
- Adaptable aux orientations multi-écrans
- Facilité d'installation avec la conception de montage VESA



Produit Description

Le TD3207 de ViewSonic est la solution idéale pour les espaces commerciaux et industriels. Conçu pour une utilisation intensive et continue, le TD3207 sans carénage offre une plage d'utilisation étendue de 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Résistant à l'humidité et aux rayures, l'écran en verre de 3 mm d'épaisseur est doté d'une technologie tactile intuitive PCAP à 10 points pour une interactivité maximale. Doté de la technologie de dalle SuperClear® AMVA, l'appareil offre des images réalistes, des couleurs vives et une luminosité constante allant jusqu'à 450 nits. Les options de connexion comprennent des entrées HDMI et DisplayPort pour des capacités de partage sans effort et le RS232 vous permet de contrôler l'appareil à distance. Doté d'une conception de montage VESA pour toute surface et orientation d'écran, l'écran tactile est l'affichage parfait pour divers environnements.



- | | |
|--|---------------|
| 1. Menu Control Panel | 7. Audio In |
| 2. VESA Compatible(Wall Mount 400 x 200mm)(Wall Mount 200 x 100mm) | 8. USB 2.0 |
| 3. DC in | 9. Speaker 2W |
| 4. Display Port | |
| 5. HDMI | |
| 6. RS232 | |

Visitez Nous www.viewsonic.com

AFFICHAGE

Taille de l'écran (pouces):	32
Zone visible (pouces):	31.5
Type de dalle:	Technologie VA
Résolution:	1920 x 1080
Type de résolution:	FHD
Rapport de contraste statique:	3,000:1 (typ)
Rapport de contraste dynamique:	50M:1
Source de lumière:	LED
Luminosité:	450 cd/m ² (typ)
Couleurs:	16.7M
Support de l'espace couleur:	8 bits réels
Rapport d'aspect:	0.6729166666666666
Temps de réponse (GTG typique):	5 ms
Temps de réponse (GTG avec OD):	4,6 ms
Angles de visualisation:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	50000 Hrs (Min)
Courbure:	A plat
Taux de rafraîchissement (Hz):	60
Filtre de lumière bleue:	Oui
Sans scintillement:	Non
Gamme de couleurs:	NTSC : taille de 72 % (Typ)_x000D_ sRGB : taille de 104 % (Typ)
Taille des pixels:	0,364 mm (H) x 0,364 mm (V)
Écran tactile:	Projection Capacitif, multi-touch 10 points
Traitement de surface:	Brillant, revêtement dur (7H)
Épaisseur du verre de couverture:	3 mm

COMPATIBILITÉ

Résolution PC (max):	1920x1080
Résolution Mac® (max):	1920x1080
Système d'exploitation PC:	Certifié Windows 10 ; testé sous macOS
Résolution Mac® (min):	1920x1080

CONNECTEUR

USB 2.0 Type B:	1
Sortie audio 3,5 mm:	1
HDMI 1.4:	1
DisplayPort:	1
Entrée d'alimentation:	Adaptateur électrique externe
Entrée RS232:	1

AUDIO

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

PUISSANCE

Mode Eco (économisé):	27W
Mode Eco (optimisé):	35W
Consommation (typique):	43W
Consommation (max):	45.5W
Tension:	AC 100-240V, 50/60 Hz
En veille:	0.5W
Alimentation électrique:	Externe

COMMANDES

Commandes physiques:	1, 2, haut, bas, gauche, droite, alimentation
----------------------	---

Affichage à l'écran: Contraste/luminosité, sélection d'entrée, réglage audio, réglage des couleurs, informations, réglage manuel de l'image, menu de configuration, rappel de mémoire

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

MONTAGE MURAL

Compatible VESA:	400 x 200 ; 200 x 100 mm
------------------	--------------------------

SIGNAL D'ENTRÉE

Fréquence Horizontale:	15 ~ 73KHz
Fréquence Verticale:	47 ~ 75Hz

ENTRÉE VIDÉO

Synchronisation numérique:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
----------------------------	--

ERGONOMIE

Inclinaison (avant/arrière):	N/A° / N/A°
------------------------------	-------------

POIDS (IMPÉRIAL)

Filet (lbs):	28.2
Net sans support (lbs):	28.2
Brut (lbs):	34.2

POIDS (MÉTRIQUE)

Net (kg):	12.8
Net sans support (kg):	12.8
Brut (kg):	15.5

DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (LXHXD)

Emballage (in.):	34 x 22,7 x 6,4
Physique (in.):	29,4 x 17,8 x 2,5
Physique sans support (in.):	29,4 x 17,8 x 2,5

DIMENSIONS (MÉTRIQUE) (LXHXD)

Emballage (mm):	863 x 577 x 163
Physique (mm):	747 x 451 x 64
Physique sans support (mm):	747 x 451 x 64

GÉNÉRALITÉS

Réglementation:	CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO
-----------------	---

CONTENU DE L'EMBALLAGE: TD3207 x1, Fiche Mickey Mouse 3 broches (IEC C5) x1, Câble HDMI (v1.4 ; mâle-mâle) x1, Câble USB A/B (v2.0 ; mâle-mâle) x1, Adaptateur AC/DC x1, Guide de démarrage rapide x1

Recyclage/élimination: Veuillez recycler l'appareil conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.

Garantie: *La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre.