

Totem digital LED tactile 4 points 50 pouces tout-en-un



EP5012-TL



Le totem digital LED 50 pouces EP5012-TL de ViewSonic est une solution tout-en-un bénéficiant d'une conception élégante et autonome. Ce modèle affiche des annonces très attrayantes dans des lieux divers, tels que les centres commerciaux, les commerces au détail, les bureaux et les établissements scolaires. Idéal pour attirer l'attention dans les lieux très fréquentés, le totem digital EP5012-TL est recouverte d'une plaque de verre trempé anti-rayure qui assure une meilleure durabilité. Dotée d'une résolution Full HD 1 080p, d'une visualisation grand-angle 176°/176°, d'une luminosité de 450 nits, d'un taux de contraste de 5 000:1 et de deux haut-parleurs stéréo 6 W, le totem digital EP5012-TL affiche des annonces multimédias personnalisées d'une clarté remarquable. Les fichiers photo et vidéo peuvent être lus grâce au lecteur multimédia intégré et à la mémoire interne de 8 GB, ou directement depuis un disque dur USB. En outre, le logiciel inclus ePoster Manager Express Plus facilite le chargement et la planification des contenus multimédias personnalisés. La connectivité flexible HDMI, D-sub, USB (deux ports) et réseau local offre des options de chargement de contenus supplémentaires à partir d'un PC ou d'un lecteur multimédia réseau, tandis que ses fonctionnalités

tactiles 4 points permettent une interactivité tactile intuitive lors d'une connexion au PC. En outre, le totem digital EP5012-TL intègre aussi un système d'exploitation Linux permettant la mise en œuvre d'applications d'annonces personnalisées. Il offre également une planification marche/arrêt automatique très simple via le menu à l'écran, ainsi qu'un système de verrouillage de sécurité, ce qui en fait une solution de signalétique numérique interactive, fiable et facile à maintenir.

Proposez des annonces dynamiques sur des totems digitaux élégants et autonome

Le totem digital tout-en-un EP5012-TL de ViewSonic bénéficie d'un design compact et élégant de qualité supérieure et d'un format autonome permettant de produire des annonces attrayantes et plus dynamiques dans des lieux très fréquentés. Il est non seulement magnifique, mais également durable, grâce à sa surface en verre trempé qui offre une protection contre les rayures et permet à cet totem digital de conserver son aspect initial au fil des années.





Rétroéclairage LED économe en énergie

Le totem digital EP5012-TL dispose d'un rétroéclairage LED économe en énergie qui consomme 35 % moins d'électricité que les affichages conventionnels utilisant un rétroéclairage CCFL. Cela réduit le coût total de possession et améliore le retour sur investissement à long terme de ce totem digital.



Lecteur multimédia intégré pour la lecture des photos et des vidéos

Le modèle EP5012-TL est équipé d'un lecteur multimédia intégré qui permet la diffusion instantanée de vidéos 1 080p et de photos de haute qualité depuis la mémoire interne du totem digital ou depuis un lecteur USB. Surtout, cet totem digital tout-en-un affiche des contenus dynamiques sans incident, sans blocage ni perte de contenu.



Mémoire de 8 GB pour un chargement facile de contenus USB

Le totem digital EP5012-TL peut charger, stocker et lire des heures et des heures de contenus multimédias haute-définition grâce à sa mémoire intégrée de 8 GB, résistante au choc. Elle est également dotée d'un port USB simplifiant l'accès à différentes sources de contenus.



Planification à distance très efficace à l'échelle de l'entreprise

Très pratique pour mettre à jour les contenus sur les affiches dynamiques ViewSonic à l'échelle de l'entreprise, le logiciel ePoster Manager Express Plus permet aux utilisateurs de transférer du contenu multimédia à distance depuis n'importe quel ordinateur de bureau ou portable Windows. Ce logiciel permet aussi de planifier des contenus et des indicateurs de diffusion vous permettant d'atteindre efficacement votre audience cible. Le contenu peut également être chargé sur l'Totem digital EP5012-TL via une connexion réseau local ou depuis un disque dur USB.





Full HD pour des performances couleur supérieures

Le totem digital EP5012-TL de ViewSonic affiche les contenus dans une résolution Full HD 1 920 x 1 080 et produit un rendu réaliste et supérieur des couleurs, pixel par pixel. Grâce à cette résolution et cette luminosité, les annonces multimédias haute définition sont d'une netteté exceptionnelle et offrent une expérience visuelle plus réaliste.

Normal



Full HD Resolution



Des entrées polyvalentes et des paramètres de configuration uniques

Grâce à une gamme polyvalente d'entrées, telles que les ports HDMI, VGA, USB et RJ45, l'Totem digital EP5012-TL vous permet de connecter facilement une large variété d'appareils et de sources de contenus, tels que des mini-ordinateurs et des lecteurs multimédias, pour un chargement simplifié des contenus. Par-dessus tout, la fonction d'installation et de configuration unique du moniteur permet de sauvegarder les paramètres de votre source préférée.



Planification et paramétrage de contenus efficaces et intuitifs

Le totem digital ViewSonic EP5012-TL dispose d'une interface de planification efficace et intuitive via le menu à l'écran (OSD). Les fonctionnalités de configuration incluent la planification de la date et de l'heure, afin de garantir la fluidité et la précision du totem digital EP5012-TL.



Deux haut-parleurs 6 watts intégrés

Avec sa paire de haut-parleurs stéréo intégrés 6 W, le modèle EP5012-TL allie des contenus multimédias attrayants et des effets sonores de grande qualité pour produire un impact audiovisuel saisissant sur votre public cible.



Le modèle EP5012-TL affiche des publicités et des annonceurs sur demande tout en favorisant la communication bidirectionnelle avec les clients via son interface tactile interactive 4 points. Grâce à ses fonctionnalités tactiles multipoint, le modèle EP5012-TL constitue une solution d'affichage dynamique parfaitement adaptée à une utilisation dans les commerces au détail, et est idéal dans les kiosques d'information et d'orientation de lieux très fréquentés.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD

Type/technologie

Module TFT LCD équipé WLED

Zone d'affichage (mm)	1 095,84 (H) x 616,41 (V)
Proportion	16:9
Résolution	1920 x 1080
Couleurs	16,7 M de couleurs
Luminosité	450 cd/m ² (standard)
Rapport de contraste	5 000:1 (standard)
Temps de réponse	6,5 ms (gén. G à G)
Angles de vision	176° de haut en bas, 176° de gauche à droite (standard)
Rétroéclairage	WLED
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (standard)
Dureté	7H
Taille de l'écran	50 pouces (127 cm)

FONCTION TACTILE	Point tactile	4 points
	Type/technologie	Infrarouge

ENTRÉE	RGB / VGA	x 1
	Audio	x 1
	HDMI	x 1

Réseau local	RJ45	x 1 (pour la carte principale)
---------------------	------	--------------------------------

USB	Type A	x 2
------------	--------	-----

HAUT-PARLEURS		6W x 2
----------------------	--	--------

COMMANDES UTILISATEUR

Physiques - Menu à l'écran supérieur	Paramètres système : Langue du menu à l'écran, Mode écran, Résolution de l'écran, Affichage de l'horloge, USB, Défilement de texte, Paramètres de synchronisation, Réinitialisation ; Contrôle système : Mode travail, Priorité de stockage ; Paramètre réseau : Paramètres de serveur, Obtenir le type IP, ID de machine, Adresse MAC ; Date et heure : Date, Heure, Réglage de l'heure de démarrage de la synchronisation, Heure d'été, Fuseau horaire, Synchronisation maintenant ; Minuterie marche/arrêt : Mode Minuterie, Mode Commande ; Paramètres spéciaux : Volume, Source ; Gestion de fichiers : Format ; Source : Langue du menu à l'écran, Réinitialiser ; Image : Luminosité, Contraste, Saturation, Température couleur, Ajustement automatique, Position horizontale, Position verticale, Phase, Horloge
--------------------------------------	---

ALIMENTATION	Consommation	« Marche » : Standard : 110± 1 W « Économie d'énergie » :VGA : 12± 1 W ; HDMI : 12±1 W « Arrêt (suspension) » 10 ± 1 W
---------------------	--------------	--

Tension CA 100 à 240 V ± 10 % large plage

Montage mural VESA® 100 x 100 / 75 x 75 mm (perforation de montage de lecteur multimédia)
541x208x82mm (fente pour intégrer un mediaplayer)

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Humidité 20 à 90 % sans condensation

Température (° C) 0° C à 50° C (32° F à 122° F)

DIMENSIONS (L x H x P)

Emballage (mm/po) 35,35 x 79,45 x 22,52 / 897,5 x 2 018 x 572

Physique (mm/po) 29,72 x 72,83 x 17,72 / 755 x 1 850 x 450

POIDS

Brut (kg/lb) 217,38 / 98,6

Net (kg/lb) 193,12 / 87,6

RÉGLEMENTATIONS

Standard CE, FCC, C-Tick, EAC

Contenu de l'emballage

1. Câbles d'alimentation 2. Câble d'alimentation Y 3. Télécommande avec pile
4. Guide de démarrage rapide 5. Guide de l'utilisateur CD 6. Clé 7. Clé hexagonale (pour démonter les poignées) 8. Étiquettes noires (pour couvrir les perforations après le retrait des poignées)

*Le contenu réel peut varier en fonction du marché

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.