



## Ecran tactile de 32 pouces

- Entrée / sortie RS232C.
- Economisez de l'argent et de l'espace grâce aux haut-parleurs intégrés.
- La méthode idéale pour garantir la longévité.
- Choisissez l'affichage le mieux adapté : portrait ou paysage.

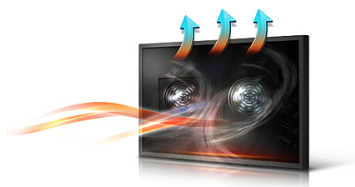


L'écran LCD tactile Samsung 320TSn-2 de 32 pouces est équipé d'une technologie tactile infrarouge rapide et précise. Son temps de réponse rapide permet aux utilisateurs d'obtenir les informations dont ils ont besoin par un simple effleurement de l'écran. L'écran tactile est recouvert d'une vitre de protection qui lui garantit une durabilité de plusieurs années. Sa résolution Full HD 1 366 x 768 vous permet d'afficher des contenus de la plus haute résolution. L'ordinateur et le logiciel propriétaire MagicInfo™ intégrés simplifient en outre les fonctions de programmation et de commande.

### Entrée / sortie RS232C

RS-232C est une norme de communication série utilisée pour la communication entre un ordinateur et un écran. Par conséquent, la fonction RS232C permet de bénéficier d'une commande multi-écran (MDC, Multiple Display Control), qui offre la possibilité d'utiliser aisément et simultanément plusieurs écrans sur un ordinateur.

### La méthode idéale pour garantir la longévité.



Bénéficiez d'un fonctionnement continu et fiable grâce à une commande du ventilateur intégrée. Vous pourrez compter sur le ventilateur intégré dans l'écran grand format pendant de nombreuses années, sans vous soucier d'une quelconque surchauffe. Vous pouvez même commander le ventilateur grâce à un écran d'affichage facile à utiliser.

### Economisez de l'argent et de l'espace grâce aux haut-parleurs intégrés.



Maximisez votre impact grâce à une qualité d'image parfaite et à un son cristallin. Votre message sera parfaitement retransmis grâce aux haut-parleurs intégrés. Vous économiserez de l'argent en vous épargnant l'achat de haut-parleurs séparés, tout en gagnant un espace précieux.

### Choisissez l'affichage le mieux adapté : portrait ou paysage.



Cet écran grand format Samsung vous offre la flexibilité d'afficher votre image verticalement ou horizontalement, selon la situation. La fonction de rotation vous permet de faire pivoter l'écran de 90 degrés et d'afficher des présentations en mode portrait ou des publicités en mode paysage, ce qui en fait un moniteur polyvalent.

Un écran qui ne brisera pas vos rêves numériques



Lorsqu'un écran est utilisé dans des endroits publics, il n'est pas à l'abri d'endommagements. C'est pourquoi cet écran offre une vitre de protection spécialement conçue, disponible en option. Résistante aux éraflures et aux éclats, cette vitre protégera votre écran contre tous types de dommages afin que vous puissiez l'utiliser sans souci aucun pendant les années à venir.

Pas d'ordinateur séparé. Pas de fils emmêlés.



Commandez plusieurs moniteurs sans devoir connecter de fils à un ordinateur distinct. Cet écran grand format Samsung dispose d'un puissant ordinateur intégré. Sa solution multiréseau optionnelle – vendue séparément – est simple à configurer via un réseau local (LAN), facile à gérer via un logiciel orienté serveur, et économique à exécuter. En outre, équipé d'un processeur, d'une mémoire RAM et d'un stockage optimisés, cet écran vous offre tout ce dont vous avez besoin pour diffuser efficacement votre message.

Une solution novatrice offrant un accès aisé.



Le logiciel de gestion du réseau de Samsung se décline en deux modèles : un logiciel basé sur un WAN/LAN pour un accès local et un logiciel Web accessible partout. MagicInfo™ vous permet d'accéder à votre serveur et aux écrans grand format partout dans le monde. Cette solution logicielle optimisée de Samsung vous permet de gérer plusieurs écrans grand format Samsung à distance. Mieux encore, le téléchargement, la création, la surveillance et le contrôle de contenu sont plus aisés et moins fastidieux.

<b>Affichage</b>	<b>Résolution</b>	1 366 x 768
	<b>Luminosité</b>	450 cd/m <sup>2</sup>
	<b>Temps de réponse</b>	8 ms (GTG)
	<b>Angle de vue (Horizontal/Vertical)</b>	178° / 178°
	<b>Support couleur</b>	16,7 Mio
	<b>Screen Size</b>	32"
	<b>Contrast Ratio</b>	4 000:1
	<b>Entrée signal</b>	<b>Signal vidéo</b>
<b>Sync. Signal</b>		Séparation H/V, composite, synchro. sur le vert
<b>Connecteur</b>		Câble D-Sub, RS232C, DVI, CVBS, HDMI
<b>Alimentation</b>	<b>Consommation électrique</b>	198 W
	<b>Alimentation stand by (DPMS)</b>	5 W (mode économie d'énergie activé)

	<b>Type</b>	Interne
<b>poids</b>	<b>Product Weight</b>	19,5 kg
	<b>Shipment Weight</b>	23,4 kg
<b>Support</b>	<b>Type</b>	Demi-pied (en option)
<b>Feature</b>	<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B
	<b>Compatibilité Mac</b>	Oui
	<b>Hauts parleurs Multimedia</b>	5 W x 2 canaux (intégrés)
	<b>Wall Mount</b>	Kit de montage disponible (en option)
	<b>Couleur du boîtier</b>	Noir
	<b>Accessory</b>	Manuel d'utilisation, carte de garantie, CD logiciel, câble d'alimentation, télécommande
	<b>Special Feature</b>	Témoin de détection d'erreurs, mur vidéo (2 x 2, 3 x 3, 4 x 4, 1 x 5, 5 x 1, 5 x 5), verrouillage de sécurité, capteur de température, ventilateur intégré, RS232C, Windows XPe, processeur double cœur , FDM 4 Go, DDR2 1 Go
<b>Dimension</b>	<b>Dimension du produit (avec support, LxHxP)</b>	787 x 544 x 311 mm
	<b>Product Dimension (Without Stand, WxHxD)</b>	787 x 482 x 116 mm
	<b>Shipment Dimension (WxHxD)</b>	890 x 590 x 231 mm

Les caractéristiques et spécifications sont susceptibles de changer sans notification préalable.