

Moniteurs infonuagiques NC191, NC221 et NC241 de Samsung

Des moniteurs client zéro tout-en-un permettant le stockage de données à distance pour une sécurité accrue



Protégez vos précieuses données professionnelles grâce à une infrastructure de bureau virtuel

- Protégez vos données stockées et rationalisez la reprise après sinistre tandis que les données sont stockées uniquement sur le serveur, en plus de faire l'objet d'une sauvegarde régulière.
- Exercez un contrôle sur les logiciels malveillants et les fuites de propriété intellectuelle afin d'améliorer le respect de la réglementation et de la vie privée.

Rendez la réseautique plus rentable

- Réduisez les dépenses grâce à des moniteurs rentables et à un entretien minimal.
- Optimisez l'espace de travail grâce à leur faible encombrement (de seulement 0,05 m², ou 82 po²).

Réduisez les dépenses liées aux TI sans compromettre la puissance informatique

- Rationalisez les ressources de TI en réalisant la plupart des tâches de maintenance et de soutien de façon centralisée par l'intermédiaire du serveur.
- Réduisez les coûts liés à l'énergie grâce à des moniteurs utilisant moins d'électricité que les ordinateurs de bureau habituels.¹

¹ Tests effectués à l'interne par Samsung.

Créez un environnement d'informatique ultra efficace

- Bénéficiez d'une expérience informatique sécurisée et performante grâce au jeu de puces Teradici Gen2 en utilisant le protocole de poste de travail à distance PCoIP.²
- Centralisez et accélérez la plupart des tâches de maintenance et de soutien, dont les mises à niveau et les correctifs logiciels.

Offrez un espace de travail propre et productif

- Bénéficiez d'une utilisation confortable pendant de longues périodes grâce aux fonctions ergonomiques telles que le pied réglable en hauteur, qui s'allonge jusqu'à 100 mm (3,9 po) pour les moniteurs NC191/NC221 et jusqu'à 130 mm (5,1 po) pour le moniteur NC241. Les paramètres de pivot, d'inclinaison et de rotation peuvent être ajustés pour répondre à vos besoins particuliers.
- Favorisez la création d'un environnement de travail propre et simplifiez l'installation tout-en-un grâce aux câbles moins nombreux, au raccordement simplifié et aux multiples ports.

² PCoIP est un protocole de poste de travail à distance résultant d'une percée révolutionnaire dans le domaine de la compression de l'affichage permettant de relier des bureaux virtuels au moyen de réseaux IP standards existants, ce qui permet une gestion centralisée des postes de travail des utilisateurs de l'entreprise dans le centre de traitement de données et offre aux utilisateurs à distance une plateforme informatique sans pareil.

Moniteurs infonuagiques NC191, NC221 et NC241 de Samsung

Fiche technique

		NC191	NC241	NC221	
Client	Processeur / mémoire vive graphique / audio	Teradici Tera2321 / DDR3 512 Mo / ALC262			
	Certification VMWare / Ethernet / avec ou sans ventilateur	Prêt pour la technologie VMWare / Gigabit Ethernet / sans ventilateur			
Écran	Taille	19 po	23,6 po	21,5 po	
	Taille de la surface de visionnement	19 po	23,6 po	21,5 po	
	Type d'écran	TFT à matrice active - Silicium amorphe			
	Format de l'image	5:4	16:9		
	Densité des pixels (H x L)	0,29 x 0,29 mm (0,01 x 0,01 po)	0,27 x 0,27 mm (0,01 x 0,01 po)		
	Luminosité (normale)	250 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²	
	Rapport de contraste (normal)	1000:1			
	Angle de vision (H x L)	170 °/160 ° (RC ≥ 10)	170 °/160 ° (RC ≥ 10) / 178 °/170 ° (RC ≥ 5)	170 °/160 ° (RC ≥ 10)	
Fréquence	Fréquence	Horizontale	31 à 80 kHz		
		Verticale	56 à 75 Hz		
	Définition maximale (H x V) (double écran)	1280 x 1024 (1920 x 1200)	1920 x 1080 (1920 x 1200)		
	Largeur de bande	135 MHz	148,5 MHz	135 MHz	
	Couleurs offertes	16,7 millions			
Signal	Type de synchronisation	(1) H/V séparés; (2) SOG (<i>sync-on-green</i>)			
	Entrée et sortie	Entrée D-Sub, sortie DVI-I out, port série; USB (2,0 x 4); réseau local (RJ45, Giga); sortie pour écouteurs, entrée audio, entrée pour microphone			
Alimentation	Sous tension	Maximale	40 W	46 W	46 W
		Normale	17 W	23 W	31 W
	Mode attente	Moins de 1,1 W			
Couleur du cadre	Avant et arrière	Noir/noir			
Accessoires (fournis)	Inclus dans l'emballage	(1) Guide d'utilisation; (2) Cordon d'alimentation; (3) Guide d'installation rapide; (4) Carte de garantie			
Accessoires (en option)	Haut-parleur	1 W x 2			
	Un support mural	VESA 100 x 100			
Dimensions	Dimensions de l'appareil avec le pied (L x H x P)	407,0 x 352,9 x 210,0 mm	554,6 x 380,3 x 224,0 mm	504,3 x 435,4 x 210,0 mm	
	Dimensions de l'appareil sans le pied (L x H x P)	407,0 x 336,0 x 60,6 mm	554,6 x 330,5 x 61,2 mm	504,3 x 301,9 x 61,2 mm	
	Avec l'emballage (L x H x P)	514,0 x 407,0 x 195,0 mm	626,0 x 400,0 x 195,0 mm	554,0 x 354,0 x 169,0 mm	
Poids	Net/brut		5,0 kg / 6,1 kg	6,1 kg / 7,6 kg	4,9 kg / 6,0 kg
		Type	Rotation	-45 ° à 45 °	
Pied		Pivot	0 ° à 90 °		
		Inclinaison	-2 ° à 25 °		
		Hauteur réglable	100 mm (3,94 po)	130 mm (5,12 po)	100 mm (3,94 po)



© Samsung Electronics Canada Inc., 2014. Tous droits réservés. « Samsung » est une marque déposée de Samsung Electronics Co., Ltd. et est utilisée avec permission. Les caractéristiques et les designs peuvent changer sans préavis. Les valeurs non métriques (poids et mesures) sont approximatives. Toutes les données étaient considérées comme exactes au moment de la création. Samsung n'est pas responsable des erreurs et des omissions. Les noms et logos de toutes les marques, et de tous les produits et services sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de leurs titulaires respectifs et sont par les présentes reconnus et acceptés.

Samsung Electronics Canada Inc.
1 800 749 0205
www.samsung.com/zero-client-display

LA NOUVELLE
EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

