

## NEC MultiSync® TOP-V321 Tactile



Entrez dans le monde professionnel de l’Affichage Dynamique - offre la fiabilité attendue par les professionnels les plus exigeants.

- Ecran Tactile DST 3M en USB **3M**
- 32 pouces avec panneau LCD professionnel
- Protection innovante contre la surchauffe
- Interface LAN pour contrôle et surveillance aisés

see more.

NEC Display Solutions

# NEC MultiSync® TOP-V321 Tactile

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie tactile	DST 3M USB
Technologie de matrice	S-PVA
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	697,7 x 392,3
Taille [pouces/cm]	31,5 / 80
Pitch [mm]	0,511 x 0,511
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	8 (GTG)
Ratio Contraste (typ.)	3000:1
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	450
Couleurs [millions]	16,77
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
Fréquence verticale [Hz]	50,0 - 85,0
Résolution optimale	1360 x 768 à 60 Hz
Résolution native	1366 x 768 à 60 Hz
Résolutions prises en charge	1920 x 1080; 1600 x 1200; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Entrée vidéo	RGBHV (BNC), Composite (BNC + RCA), Composant (BNC), 1 x D-Sub 15 pts, 1 x DVI-D (HDCP), 1 x HDMI
Sortie vidéo	1 x Vidéo Composite (BNC), 1 x D-Sub 15 pts
Entrée audio	2 x RCA (RCA); 1 x Jack 3,5 mm
Sortie audio	[value 1] x signal haut-parleur amplifié; 1 x RCA
Plug & Play	VESA DDC2B
Sécurité et ergonomie	CE, ERP, TÜV GS, C-tick, FCC Class B, UL/C-UL ou CSA, CCC, PSB, VCCI, RoHS
Consommation électrique en mode [W]	100 (typ.), 140 (max)
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 1,4 A/0,6 A; Alimentation interne
Température ambiante de fonctionnement [°C]	Température de fonctionnement: +5 à +40 en paysage / +5 à +35 en portrait
Humidité ambiante [%]	20 à 80
Fixation VESA [mm]	400 x 200 (FDMI); 12 trous / 100 mm distance
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 789 x 476,3 x 133
Largeur du cadre [mm]	44,2 (gauche et droit); 40,5 (haut et bas)
Poids sans emballage [kg]	Poids Sans pied: 15,5
Avantages	Capteurs de température lisible via OSD, Compatible NaViSet® et NaViSet® Administrator, Protection anti-surchauffe avec ventilateurs contrôlables compr. un troisième ventilateur pour une utilisation en vue portrait optimisée, Verre protecteur actif
Normes TV prises en charge (sans tuner)	SECAM; PAL; NTSC
Modes vidéo	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 et 60 Hz); 2 x 1080i (50 et 60 Hz)
Fonction audio	Haut-parleurs optionnels (7 W + 7 W)
Télécommande	LAN, RS-232C (DB9) Entrée et Sortie, D-Sub 15 pts et DVI-D (DDC/CI); Télécommande Infrarouge
Coloris disponibles	Faces avant / arrière noires
Montage mural	en option : W32-70L
Fourniture	Affichage; Cordon d'alimentation; Cordon Câble VGA-VGA; Télécommande Infrarouge; CD-ROM (guides /manuels de l'utilisateur)
Pied	Optionnel
Garantie	3 ans retour atelier y compris rétro-éclairage



Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 01/09

**TOP TACTILE** - 2 Allée Marguerite Duras - 77420 Champs Sur Marne  
Tel. : 01 41 54 05 18 - Fax : 09 57 68 35 80 - [www.toptactile.com](http://www.toptactile.com)