

MultiSync® BT421 LCD 42" Stretched Large Format Display

Fiche produit



L'espace est limité mais pas votre message

Assurant une visualisation efficace spatialement pour les environnements restreints, ainsi les couloirs et rayons de magasin, cet affichage de 42" de type barre propose un format d'écran 16:4 ultralarge. Aussi bien pour une orientation portrait que paysage, l'adaptabilité supérieure s'avère idéale pour les zones limitées en espace tout en facilitant une création de contenu sans effort. Le contenu est clair et net avec une lisibilité convaincante même sous des conditions ambiantes d'illumination brillantes avec des niveaux élevés de luminosité atteignant 700 cd/m² et en combinaison avec une surface anti-éblouissement. Moderne et affiné, son design engendre une surface numérique élégante qui complète à la perfection l'architecture à la ronde et s'intègre avec fluidité dans tout environnement.

Le modèle 42" MultiSync® BT421 est le choix super-large pour la signalisation numérique efficace spatialement dans les environnements commerciaux, les plateformes de transport, la restauration rapide et les autres espaces publics où l'espace est limité.

Avantages

Solution d'affichage efficace en espace - le format d'écran ultralarge de 16:4 avec une hauteur d'affichage de seulement 28.9 cm assure une installation dans des espaces confinés pour une visualisation à la fois nette et bienveillante pour les yeux.

Robuste et fiable - le scellage empêche toute infiltration de poussière et le fonctionnement fiable et pérenne est préservé sur une vaste plage de température de 0-50°C.

Adaptation facile de contenu - grâce à la fonction intégrée d'ajustement, vous exploitez un contenu 16:9 tout en affichant activement dans la zone supérieure ou inférieure un contenu 1920 x 480 natif.

Flexibilité de lecture de media rentable - divisez un contenu Full HD unique en deux contenus distincts via le montage en série pour des installations jumelées afin qu'une source unique alimente deux écrans pour minimiser les coûts.

Une exceptionnelle lisibilité dans des environnements à haute luminosité - une lecture saisissante des contenus grâce une sortie haute luminosité de 700 cd/m² et une surface d'écran traitée antireflets pour afficher des messages parfaitement lisibles y compris dans des conditions de luminosité ambiante changeantes et exigeantes.

Fonctionnement 24 heures/24 et 7 jours/7 dans le cadre d'applications critiques - la sélection méticuleuse de composants de qualité industrielle et la conception rigoureuse répondent à des scénarios d'utilisation exigeants pour offrir une expérience de visionnement captivante et ininterrompue.

Gestion économe de l'appareil - la gestion de tous vos appareils NEC connectés peut se faire de manière centralisée (ce qui permet de réduire l'utilisation de vos ressources), via l'outil logiciel NaViSet Administrator 2.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® BT421
Groupe de produits	LCD 42" Stretched Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60004365

Affichage

Technologie de matrice	VA avec rétro-éclairage LED direct
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 039,7 x 259,9
Taille [pouces/cm]	42 / 107,2
Format d'image	16:4
Pitch [mm]	0,542
Luminosité [cd/m ²]	700
Ratio Contraste (typ.)	4000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Colour Depth [bn]	1,073 (10bit)
Temps de réponse [ms]	8 (GTG)
Traitement antireflet [%]	Pro (44)
TNi [°C]	110
Orientation supportée	Paysage; Portrait

Résolution

Résolution native	1920 x 480
Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	1920 x 1200; 1600 x 1200; 1280 x 1024; 800 x 600; 1920 x 1080; 1440 x 900; 1280 x 800; 640 x 480 1920 x 960; 1400 x 1050; 1280 x 768; 1920 x 480; 1366 x 768; 1280 x 720; 1680 x 1050; 1360 x 768; 1024 x 768;

Connectivité

Entrée vidéo digitale	2 x DVI-D (HDCP)
Contrôle entrée	LAN 100 Mo; RS232
Sortie vidéo digitale	1 x DVI-D

Electrique

Consommation Eco/max.[W]	50 typique; 75 (max.)
Mode veille [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +50
Humidité ambiante [%]	20 à 90

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	1 059,9 x 288,9 x 64,7
-----------------------------	------------------------

Poids [kg]	9.3
Largeur du cadre [mm]	14,7 (en bas); 7,9 (gauche et droit); 9,8 (haut)
Fixation VESA [mm]	200 x 100 (FDMI); 4 trous; 400 x 100 (FDMI); M6

Options disponibles

Accessoires	Montage au plafond (PDC BT S(single sided); PDC BT D (dual sided); PD Pole S, PD Pole M, PD Pole L, PD Pole XL); Montage mural (PDW BT L)
-------------	---

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique : C
------------------------	-------------------------------------

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	NaViSet Administrator 2; Trim Function
Sécurité et ergonomie	CE; REACH; RoHS; SASO
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie; Services supplémentaires disponibles
Heures de fonctionnement	24/7



CE



RoHS

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

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. 11.12.2019