

iiyama ProLite T1521MSC-B2(T1521MSC-B2)

iiyama ProLite T1521MSC-B2 - Écran LED - 15" - écran tactile - 1024 x 768 - TN - 370 cd/m² - 800:1 - 8 ms - HDMI, VGA - haut-parleurs - noir mat



Découvrez le moniteur iiyama ProLite T1521MSC-B2, conçu pour améliorer les expériences interactives grâce à son écran tactile 10 points. Ce moniteur LCD rétro-éclairé par LED de 15 pouces offre des images claires et éclatantes avec une résolution native de 1024 x 768, ce qui le rend adapté à un large éventail d'applications, des environnements éducatifs aux environnements de vente au détail. Le verre bord à bord, protégé par un revêtement dur 7H résistant aux rayures, garantit la durabilité et la facilité de nettoyage, ce qui est idéal pour un usage public. Grâce aux réglages flexibles de l'inclinaison de -10 à +70 degrés, les utilisateurs peuvent trouver l'angle de vue idéal pour n'importe quelle tâche. Le moniteur offre également des options de connectivité polyvalentes, notamment des ports HDMI et VGA, pour s'adapter à divers appareils. Les câbles HDMI et USB inclus vous permettent d'installer votre moniteur en toute simplicité, dès sa sortie de l'emballage. Que ce soit pour le travail ou les loisirs, l'écran iiyama ProLite T1521MSC-B2 est un choix fiable qui allie fonctionnalité et convivialité.

Mise en avant

Écran tactile à 10 points pour les applications interactives

Écran LCD rétroéclairé par LED de 15 pouces avec une résolution de 1024 x 768 pour des images claires et éclatantes

Verre bord à bord avec revêtement dur 7H résistant aux rayures

Angle d'inclinaison flexible de -10 à +70 degrés pour une visualisation et une interaction confortables

Câbles HDMI et USB inclus pour une installation facile

Les atouts

Technologie tactile réactive

Équipé de la technologie capacitive projetée, l'écran iiyama ProLite T1521MSC-B2 offre une expérience multi-touch à 10 points, ce qui le rend parfait pour les applications interactives et améliore l'engagement de l'utilisateur.

Des images claires comme du cristal

Ce moniteur dispose d'un écran de 15 pouces avec une résolution native de 1024 x 768, soutenu par la technologie de rétro-éclairage LED. Il offre des images éclatantes avec 16,7 millions de couleurs et conserve sa clarté grâce à sa luminosité de 370 cd/m², même lorsque la fonction d'écran tactile est activée.

Conception durable et conviviale

Doté d'un verre bord à bord avec un revêtement dur 7H, le moniteur est non seulement résistant aux rayures mais aussi facile à nettoyer, ce qui le rend idéal pour une utilisation publique ou à des fins éducatives. Son cadre avant plat et ses réglages d'inclinaison de -10 à +70 degrés garantissent un confort de visualisation et d'interaction.

Connectivité polyvalente

Grâce à ses interfaces HDMI et VGA, ce moniteur peut se connecter à un large éventail d'appareils, offrant ainsi une grande souplesse d'installation et d'utilisation. Les câbles HDMI et USB inclus dans la boîte offrent des possibilités d'installation immédiates dès la sortie de l'emballage.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite T1521MSC-B2 - écran LED - 15"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 15" - écran tactile
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	11 Watt
Caractéristiques	Écran tactile
Type de panneau	TN
Facteur de forme	4:3
Résolution native	1024 x 768
Densité par pixel	0.297 mm
Luminosité	370 cd/m ²
Rapport de contraste	800:1
Temps de réponse	8 ms (noir à noir)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs

Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	7H Hard Coating
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	34.05 cm x 19.8 cm x 30.8 cm
Poids	3.5 kg
Normes de conformité	DDC-2B, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, UKCA

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	15"
Type de panneau	TN
Facteur de forme	4:3
Résolution native	1024 x 768
Densité par pixel	0.297 mm
Luminosité	370 cd/m ²
Luminosité avec écran tactile	325 cd/m ²
Rapport de contraste	800:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	8 ms (noir à noir)
Fréquence de réactualisation horizontale	31.4 - 60 kHz
Angle de visualisation horizontale	+85 / -85
Angle de visualisation verticale	+80 / -80
Revêtement de l'écran	7H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Anglais, allemand, français, italien, russe, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	Verre bord-à-bord, résistant aux rayures
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	34.05 cm x 19.8 cm x 30.8 cm
Poids	3.5 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Entrée

Type	Écran tactile - écran tactile
Technologie de détection de mouvements	Capacitif projeté

Connectivité

Interfaces	VGA HDMI
------------	-------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-10/+70
Interface de montage VESA	75 x 75 mm

Divers

Câbles inclus	1 x câble HDMI 1 x câble USB
Normes de conformité	DDC-2B, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, UKCA

Alimentation

Consommation électrique en mode marche	11 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	11 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	16 Watt
Consommation électrique en veille	1.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.5 Watt

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.