



iiyama ProLite TF1934MC-B7X écran plat de PC 48,3 cm (19") 1280 x 1024 pixels SXGA LED Écran tactile Noir

Marque : iiyama Famille de produit: ProLite Code produit: TF1934MC-B7X

Nom du produit : TF1934MC-B7X

iiyama ProLite TF1934MC-B7X. Taille de l'écran: 48,3 cm (19"), Résolution de l'écran: 1280 x 1024 pixels, Type HD: SXGA, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 14 ms, Format d'image: 5:4, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	48,3 cm (19")	Quantité de ports HDMI	1
Résolution de l'écran *	1280 x 1024 pixels	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Type HD *	SXGA	HDCP	✓
Format d'image *	5:4	Ergonomie	
Technologie d'affichage *	LED	Montage VESA *	✓
Type de panneau *	IPS	Norme VESA	100 x 100 mm
Rétroéclairage à LED	✓	Montage mural	✓
Type de rétro	LED	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Écran tactile *	✓	Affichage multilingue à l'écran	Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée	Nombre de langues OSD	7
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Puissance	
Luminosité de l'écran	350 cd/m²	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Temps de réponse *	14 ms	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Forme d'écran *	Plat	Consommation électrique typique *	21 W
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 1024 (SXGA)	Consommation d'énergie (mode veille) *	1,5 W
Format d'image	5:4	Consommation électrique (arrêt)	1,5 W
Rapport de contraste (dynamique)	1000:1	Type d'alimentation d'énergie	CC
Angle de vision horizontal	178°	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Angle de vision vertical	178°	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	392527
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Poids et dimensions	
Pas de pixel	0,294 x 0,294 mm	Largeur (sans support)	416 mm
Domaine de numérisation horizontale	31,4 - 80 kHz	Profondeur (sans support)	46,5 mm
Taille visualisable horizontale	30,1 cm	Hauteur (sans support)	344 mm
Taille visualisable verticale	37,6 cm	Poids (sans support)	4,4 kg
Taille visualisable diagonale	48 cm	Autres caractéristiques	
Diagonale d'écran (cm)	48 cm	Code (IP) Internationale Protection	IP65
représentation / réalisation		Écran région visualisable HxV	376,5 x 301,1 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Raccordement au PC	✓
AMD FreeSync *	✗	Certification	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, REACH SVHC above 0.1%: Lead
multimédia		Données logistiques	
Microphone intégré	✗	Code du système harmonisé	85285210
Appareil photo intégré *	✗		
Design			
Couleur du produit *	Noir		
Épaisseur du verre	6 mm		
Connectivité			
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1		
HDMI *	✓		



4948570118403

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.