## îiyama

## 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 * Résolution de l'écran *	48,3 cm (19") 1280 x 1024 pixels	Quantité de ports HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	1 1
Type HD *	SXGA	HDCP	✓
Format d'image *	5:4	Ergonomie	
Technologie d'affichage *	LED	-	<b>✓</b>
Type de panneau *	IPS	Montage VESA * Norme VESA	100 x 100 mm
Rétroéclairage à LED	✓		
Type de rétro	LED	Montage mural	<b>✓</b>
Écran tactile *	✓	Affichage à l'écran (OSD)	Allowed Andria Francis
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée	Affichage multilingue à l'écran	Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Nombre de langues OSD	7
Luminosité de l'écran	350 cd/m²	Puissance	
Temps de réponse * Forme d'écran *	14 ms Plat		
Résolutions graphiques prises en	1280 x 1024 (SXGA)	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
charge Format d'image	5:4	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Rapport de contraste (dynamique)	1000:1	Consommation électrique typique *	21 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	1,5 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique (arrêt)	1,5 W
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Type d'alimentation d'énergie	CC CC
Pas de pixel	0,294 x 0,294 mm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Domaine de numérisation horizontale	31,4 - 80 kHz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage	392527
Taille visualisable horizontale	30,1 cm	énergétique (EPREL)	332327
Taille visualisable verticale	37,6 cm	Poids et dimensions	
Taille visualisable diagonale	48 cm	Largeur (sans support)	416 mm
Diagonale d'écran (cm)	48 cm	Profondeur (sans support)	46,5 mm
représentation / réalisation		Hauteur (sans support)	344 mm
NVIDIA G-SYNC *	×	Poids (sans support)	4,4 kg
AMD FreeSync *	X	Autres caractéristiques	
multimédia		Code (IP) Internationale Protection	IP65
Microphone intégré	×	Écran région visualisable HxV	376,5 x 301,1 mm
Appareil photo intégré *	x	Raccordement au PC	✓
Design		Certification	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, REACH SVHC above
Couleur du produit *	Noir		0.1%: Lead
Épaisseur du verre	6 mm	Données logistiques	
Connectivité		Code du système harmonisé	85285210
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.