

## iiyama ProLite B1780SD-1(B1780SD-W1)

iiyama ProLite B1780SD-1 - Écran LED - 17" - 1280 x 1024 @ 75 Hz - TN - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - DVI-D,VGA - haut-parleurs - blanc



### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite B1780SD-1 - écran LED - 17"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 17"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	11.9 Watt
Type de panneau	TN
Facteur de forme	5:4
Résolution native	1280 x 1024 à 75 Hz
Densité par pixel	0.264 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 5000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	DVI-D,VGA
Haut-parleurs	Intégré
Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH)	37 cm x 23 cm x 39.95 cm
Poids	4.4 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	VESA DPMS,GOST-R,TUV Bauart,VCCI Class B
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

### Spécifications détaillées

#### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	17"
Type de panneau	TN
Facteur de forme	5:4

Résolution native	1280 x 1024 à 75 Hz
Densité par pixel	0.264 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 5000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	5 ms
Fréquence de réactualisation verticale	55 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	24 - 80 kHz
Angle de visualisation horizontale	+85 / -85
Angle de visualisation verticale	+80 / -80
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Commandes et réglages	Touche secret,volume,luminosité,contraste,position H/V,netteté,sélection de l'entrée,phase,horloge,luminosité
Langages OSD	Chinois (traditionnel),chinois (simplifié),anglais,allemand,français,polonais,russe,hollandais,japonais
Fonctions	HDCP,Eco-Mode,Advanced Contrast Ratio (ACR)
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH)	37 cm x 23 cm x 39.95 cm
Poids	4.4 kg

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo - intégré
Puissance de sortie/canal	1 Watt

## Connectivité

Interfaces	VGA DVI-D Entrée de ligne audio
------------	---------------------------------------

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+22
Angle de pivotement	90
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Accessoires inclus	Pied,capot de gestion des câbles
Câbles inclus	1 x câble DVI - DVI-D à DVI-D 1 x câble audio
Normes de conformité	VESA DPMS,GOST-R,TUV Bauart,VCCI Class B

## Alimentation

Alimentation	Interne
Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	11.9 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	11.9 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	14 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

### Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Driver
Système d'exploitation requis	Apple MacOS,Microsoft Windows 7,Microsoft Windows 95/98/ME/2000/XP /Vista,Windows 8

### Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

### What's in the box

Iiyama ProLite B1780SD-1  
Câble DVI  
Câble audio  
Pied,capot de gestion des câbles  
Software