

iiyama G-MASTER Black Hawk G2245HSU-B1 (G2245HSU-B1)  
iiyama G-MASTER Black Hawk G2245HSU-B1 - Écran LED - 22" (21.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 1 ms - HDMI ,DisplayPort - haut-parleurs - noir mat



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama G-MASTER Black Hawk G2245HSU-B1 - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	15.4 Watt
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.249 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI ,DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Mat
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	49.2 cm x 19.2 cm x 36.2 cm
Poids	2.6 kg
Normes de conformité	RoHS,WEEE,PSE Mark,REACH,TUV Bauart,ERP,VCCI Class B,EAC,UKCA
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	22"
Surface visible	21.5"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.249 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 110 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Mat
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Tchèque,anglais,allemand,français,italien,Polish,russe,espagnol,hollandais,japonais
Fonctions	HDCP,Eco-Mode,technologie Flicker Free,réduction de la lumière bleue,i-Style Color,Black Tuner
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	49.2 cm x 19.2 cm x 36.2 cm
Poids	2.6 kg

## Audio

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

## Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2 HDMI 1.4 Casque 2 x USB 2.0
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-4/+22
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément),système de gestion de câbles intégré,prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble HDMI 1 x câble USB
Normes de conformité	RoHS,WEEE,PSE Mark,REACH,TUV Bauart,ERP,VCCI Class B,EAC,UKCA

Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
------------------------------	--------------------------------

### Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
------------------	-------------------------

Consommation électrique en mode marche	15.4 Watt
--	-----------

Consommation d'énergie SDR (mode On)	15 kWh/1 000 h
--------------------------------------	----------------

Consommation électrique (Typique)	17 Watt
-----------------------------------	---------

Consommation électrique en veille	0.5 Watt
-----------------------------------	----------

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
--	----------

### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	56.4 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	38 cm
---------------------	-------

Hauteur emballée	12.2 cm
------------------	---------

Poids emballé	3.6 kg
---------------	--------

### Garantie du fabricant

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

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