

iiyama G-MASTER Black Hawk

GB2441HSU-B1 - LED-Monitor - 60.5 cm

(24")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 144 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB2441HSU-B1
EAN/UPC	4948570126323



Beschreibung

Der iiyama G-MASTER Black Hawk GB2441HSU-B1 ist ein 24-Zoll-Desktop-Monitor, der für ein beeindruckendes Seherlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor scharfe Bilder und lebendige Farben und unterstützt 16,7 Millionen Farben für dynamische Darstellungen. Das Display verfügt über eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms und eine Bildwiederholfrequenz von 144 Hz, wodurch es sich für rasante Spiele oder Videoinhalte eignet. Ausgestattet mit einer matten Bildschirmbeschichtung reduziert der Monitor Blendeffekte und sorgt so für komfortables Betrachten bei längerer Nutzung.

Zu den integrierten Funktionen gehören ein USB 2.0-Hub für bequeme Konnektivität sowie ein integriertes Kabelmanagement, um Ihren Arbeitsbereich übersichtlich zu halten. Der Monitor unterstützt die AMD FreeSync-Technologie, die Ihr Spielerlebnis durch Minimierung von Bildfehlern verbessert. Mit mehreren Einstellmöglichkeiten, darunter Höhen-, Schwenk- und Neigungsverstellung, sorgt der iiyama G-MASTER Black Hawk für optimale Blickwinkel in verschiedenen Positionen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama G-MASTER Black Hawk GB2441HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2415466
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 144 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.9 cm x 39 cm x 35.1 cm
Gewicht	4.6 kg
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2415466
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	60.5 cm (24")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 144 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 163 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, Black Tuner
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.9 cm x 39 cm x 35.1 cm
Gewicht	4.6 kg

	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI Kopfhörer 2 x USB 2.0
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.5 m 1 x USB-Kabel - 1.5 m
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	68.5 cm
Transporttiefe	12.6 cm
Transporthöhe	39.5 cm
Transportgewicht	5.9 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.