

iiyama G-MASTER GB2870UHSU-B1 - LED-Monitor - 71 cm (28")

(27.84" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 150 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - HDR400 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB2870UHSU-B1
EAN/UPC	4948570118687

Beschreibung

iiyama G-MASTER GB2870UHSU-B1 - LED-Monitor - 71 cm (28") (27.84" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 150 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - HDR400 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama G-MASTER GB2870UHSU-B1 - LED-Monitor - 4K - 71 cm (28") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 71 cm (28")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	33 kWh
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 150 Hz
Pixelpitch	0.16 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR400
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.65 cm x 25.6 cm x 41.3 cm
Gewicht	6.9 kg

Kennzeichnung

VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	33 kWh
Diagonalabmessung	71 cm (28")
Sichtbare Bildfläche	70.7 cm (27.84")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 150 Hz
Pixelpitch	0.16 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 320 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Japanisch
Besonderheiten	Eco-Mode, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.65 cm x 25.6 cm x 41.3 cm
Gewicht	6.9 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort 1.4 (HDCP) HDMI (HDCP) 3 x USB 3.0
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+18
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel HDMI-Kabel USB-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	54 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	36 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X

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