

# Iiyama ProLite 22" B2280HS-B1



## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	1302716
Hersteller	Iiyama
Herstellerartikel-Nr.	B2280HS-B1

## Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Gewicht	5,1 kg
Farbe	Schwarz
Diagonalabmessung	54,6 cm ( 21,5" )
Besonderheiten	sRGB-Farbmanagement, HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50,95 cm x 24,45 cm x 39,3 cm
Seitenverhältnis	Breitbild - 16:9
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	23,8 W
Native Auflösung	FullHD 1920 x 1080
Energieverbrauch pro Jahr	35 kWh
Steuerelemente und Einstellungen	Volumen, Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Gammakorrektur, Eingang wählen, Farbtemperatur, Phase, Uhr, Aspect Control
Bildschirmtyp	TN
Sichtbare Bildfläche	54,7 cm ( 21,5" )
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung

## TAROX Artikeldatenblatt

Pixelpitch	0.2482 mm
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 80 kHz
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch , Italienisch , Portugiesisch , Russisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch

### Verschiedenes

Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, VESA DPMS
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x DVI-Kabel - DVI-D/DVI-D 1 x Audiokabel
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung, Kabelführungsabdeckung
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

### Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	21 Watt
Spannungsversorgung	Intern
Energiverbrauch Standby	0.5 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	1 Watt

### Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Driver
------------------------	--------

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo - integriert
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	DVI-D VGA Audio Line-In HDMI ( HDCP )
----------------	--

### Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
--------------------------	----

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Neigungswinkel	-5/+22
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
Schwenkwinkel	320

Wenn Sie ein Produkt von TAROX erwerben, erhalten Sie den Schlüssel zu einer Welt zuverlässiger und perfekt aufeinander abgestimmter Produkte.

Es fühlt sich gut an – es ist von TAROX.

PC | Notebook | Server | Workstation

**TAROX**