



27B1H

27 inch (68.6 cm) LCD MONITOR

Schlanke Optik und satte Farben aus jedem Blickwinkel



3 SIDED
FRAMELESS



FLICKER FREE



IPS WIDE VIEW



LOW BLUE MODE



ULTRA SLIM



Schlankes Design

Schlankes Designs bringen große Vorteile: Erstens sehen dünne Monitore besonders im öffentlichen Raum sehr elegant aus, auch wenn sie von hinten oder von der Seite betrachtet werden. Außerdem benötigen sie weniger Platz auf dem Schreibtisch.



Rahmenloses Design

Neben ihrem modernen und attraktiven Look ermöglichen rahmenlose Designs auch die nahtlose Nutzung mehrerer Monitore gleichzeitig. Ihr Cursor oder Fenster geht so nicht mehr in den dunklen Abgründen der Blenden verloren, wenn mehrere Monitore nebeneinander stehen.

☐

3D - 27B1H

<https://media.flixfacts.com/3d/3dfw/?arid=7000009>



IPS

Ob Sie Fotos, Videos oder ein Zeitschriften-Layout in InDesign ansehen oder ob Sie Ihr Lieblingsspiel spielen: wir wollen, dass die Inhalte aus jedem Blickwinkel überragend aussehen. Aus diesem Grund besitzt dieses Display ein fortschrittliches IPS-Panel, das brillante Farben erzeugt und große Blickwinkel bietet. Auf diese Weise erleben Sie immer hervorragende und präzise Darstellungen, unabhängig davon, aus welchem Winkel Sie – oder Ihre Freunde und Mitarbeiter, die neben Ihnen sitzen oder stehen – auf den Bildschirm blicken.



HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) wird von den aktuellen Spielekonsolen, aktuellen Grafikkarten und Set-Top-Boxen unterstützt, welche das HDCP-Schutzsystem für digitale Inhalte beinhalten. Die HDMI 1.3-1.4b Versionen unterstützen bis zu 144 Hz Bildwiederholraten bei 1080p und 75 Hz bei 1440p, wohingegen HDMI 2.0-2.0b Versionen 240 Hz bei 1080p, 144 Hz bei 1440p und 60 Hz bei 2160p (4K) unterstützen.



250cd/m² Helligkeit

Möchten Sie Ihren Monitor in einer hellen Umgebung nutzen, z.B. neben einem Fenster, durch das die Sonne scheint? Die hohe Helligkeit von 250 cd/m² (oder 250 Nits), die durch die W-LED-Hintergrundbeleuchtung erreicht wird, sorgt selbst bei solchen Umgebungen für eine gute Sichtbarkeit auf dem Monitor. Im Vergleich dazu liegt der Referenzleuchtdichtepegel von sRGB bei 80 cd/m².

Allgemein	
Modellname	27B1H
EAN	4038986186384
Produktlinie	Basic-Line
Serie	B1
Kanal	B2C
Klassifizierung	Mainstream
Abschnitt	Heimanwender
Veröffentlichungsdatum	29-08-2018
Kontinent	Europa, America
Produktstatus	Aktiv

Screen	
Auflösung	1920x1080
Abtastfrequenz	60Hz
Bildschirmgröße (Zoll)	27 inch
Bildschirmgröße (cm)	68.6 cm
Gewölbt/Flach	Nein
Hintergrundbeleuchtung	WLED
LCD-Technologie	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Displayfarben	16,7 Millionen
sRGB-Abdeckung (%)	100
Adobe RGB-Abdeckung (%)	74
NTSC-Abdeckung (%)	72 %
Aktiver Bildschirmbereich (Höhe x Breite)	597,88x336,31 mm mm
Pixelabstand	0.3114
Abtastfrequenz	30 -83kHz (H) 50 -76 Hz (V)
Reaktionszeit (GtG)	7 ms
Kontrast (statisch)	1000:1
Kontrast (dynamisch)	20M:1
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178 °
Hartglas	3H
OSD Sprachen	EN, FR, ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL, CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

Äußeres	
Farbe	Schwarz
Blendentyp	Rahmenlos

Ergonomie	
Neigen	-5/21.5 °

Multimedia	
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

Konnektivität	
Anschlüsse	HDMI 1.4 x 1, VGA

Zubehör	
HDMI-Kabel	1,5 m
Schuko C13-Netzkabel	1.5m m

Leistung/Umwelt	
Stromversorgung	Extern
Stromquelle	100 - 240V, 50/60Hz
Stromverbrauch An (Energystar)	22 watt
Stromverbrauch Standby (Energystar)	0.5 watt
Stromverbrauch Aus (Energystar)	0.5 watt
Energieklasse	A

Genehmigungen/Vorschriften	
EPEAT	Ja
CE	✓
EAC	✓
Produktion mit ISO-Zertifizierung	✓

Garantie	
Pixelrichtlinie	ISO 9241-307
Garantiezeitraum	3 Jahre
MTBF	50.000 Stunden

Abmessungen/Gewichte	
Produkthöhe (mm)	316
Produktbreite (mm)	613
Produkttiefe (mm)	34
Verpackungsmaße (L x B x H)	694x538x139 mm
Produktmaße inkl. Basis (HxBxT)	460.1x613x199.8 mm
Bruttogewicht (inkl. Verpackung) (kg)	5.1 Kg
Bruttogewicht (ohne Verpackung) (kg)	3.2 Kg

Texte und Alleinstellungsmerkmal	
Marketing-Titel	27 inch 1920x1080@60Hz 7 ms IPS HDMI 1.4 x 1, VGA

Merkmale	
Flicker Free	✓
Blue Light-Technologie	Low Blue Light

Sustainability	
Quecksilberfrei	✓
Recyclbares Verpackungsmaterial	100%