



24B1H

23.6 inch (59.9 cm) LCD MONITOR

Schlanke Optik und große Blickwinkel

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.

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.

MVA Panel

Das MVA-Panel (Multi-Domain Vertical Alignment) liefert ein tieferes Schwarz und einen höheren Kontrast für besonders lebendige und helle Bilder.



3D - 24B1H

<https://media.flixfacts.com/3d/3dfw/?arid=7000006>



Allgemein

Modellname	24B1H
EAN	4038986146364
Produktlinie	Basic-line
Serie	B1
Kanal	B2C
Klassifizierung	Mainstream
Abschnitt	Heimanwender
Veröffentlichungsdatum	29-08-2018
Continent	Europe, America
Produktstatus	Active

Screen

Auflösung	1920x1080 PX
Abtastfrequenz	60Hz
Bildschirmgröße (Zoll)	23.6 inch
Bildschirmgröße (cm)	59.9 cm
Gewölbt/Flach	Nein
Hintergrundbeleuchtung	WLED
LCD Technologie	MVA
Seitenverhältnis	16:9
Displayfarben	16,7 Millionen
sRGB-Abdeckung (%)	100
Adobe RGB-Abdeckung (%)	76
NTSC coverage (%)	72 %
Aktiver Bildschirmbereich (Höhe x Breite)	521,2x293,22 mm
Pixelabstand	0.2715
Abtastfrequenz	30 -83kHz (H) 50 -76 Hz (V)
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Kontrast (statisch)	3000:1
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	Headphone out (3.5mm)
--------------	-----------------------

Konnektivität

Anschlüsse	HDMI 1.4 x 1, VGA
------------	-------------------

Zubehör

HDMI-Kabel	1,5 m
Power Schuko C13 Cable	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

Auf der Energystar-Website aufgeführt	✓
TÜV-GS	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Produktion mit ISO-Zertifizierung	✓

Garantie

Pixelrichtlinie	ISO 9241-307
Garanzzeitraum	3 Jahre
MTBF	50.000 Stunden

Abmessungen/Gewichte

Product height (mm)	417.4
Product width (mm)	540.1
Product depth (mm)	34
Verpackungsmaße (L x B x H)	492x614x131 mm
Produktmaße inkl. Basis (HxBxT)	417.4x540.1x186.8 mm
Bruttogewicht (inkl. Verpackung) (kg)	4.2 Kg
Bruttogewicht (ohne Verpackung) (kg)	2.6 Kg

Texte und Alleinstellungsmerkmal

Marketing title	23.6 inch 1920x1080@60Hz 5 ms MVA HDMI 1.4 x 1, VGA
-----------------	---

Merkmale

Flicker-free



Blue Light Technology

Low blue light