



## 24B1H

23.6 inch (59.9 cm) LCD MONITOR

Look raffiné et grands angles de vue



3 SIDED  
FRAMELESS

5ms



FHD



FLICKER FREE



LOW BLUE MODE



MVA



ULTRA SLIM



### HDMI

Le HDMI est une interface multimédia prise en charge par les consoles de jeu, les GPU et les boxes actuelles qui prend en charge le système de protection des contenus HDCP numériques. Les versions HDMI 1.3-1.4b prennent en charge des fréquences de rafraîchissement allant jusqu'à 144 Hz à 1080p et 75Hz à 1440p alors que les versions HDMI 2.0-2.0b prennent elles en charge 240Hz à 1080p, 144Hz à 1440p et 60Hz à 2160p (4K).



### Luminosité 250cd/m<sup>2</sup>

Vous voulez utiliser votre écran même dans un environnement très lumineux, à côté d'une fenêtre au soleil par exemple ? La haute luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup> (ou 250 nits) permise grâce au rétroéclairage à LED-W garantit une bonne visibilité, même dans des conditions difficiles. Pour comparer, le niveau de luminance de référence du sRGB est de 80 cd/m<sup>2</sup>.



### Profil plat

Le profil plat offre de nombreux avantages : En premier lieu, les écrans plats sont très élégants, notamment dans les espaces publics et même de dos ou de côté. Ils prennent également moins de place sur les bureaux.



### Design sans contour

En plus du look moderne et attrayant qu'il procure, le design sans contour permet des configurations à plusieurs écrans sans interruption. Votre curseur, vos fenêtres ne sont plus perdus dans les abysses sombres des contours lorsque plusieurs écrans sont placés les uns à côté des autres.



### Dalle MVA

La dalle MVA offre des noirs plus profonds et un contraste élevé pour des images éclatantes et ultra lumineuses.



### 3D - 24B1H

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

## Généralités

Nom du modèle	24B1H
EAN	4038986146364
Gamme de produits	Basic-line
Série	B1
Canal	B2C
Classification	Principal
Section	Particulier
Date de lancement	29-08-2018

## Écran

Résolution	1920x1080
Fréquence de rafraîchissement	60Hz
Taille de l'écran (pouce)	23.6 inch
Taille de l'écran (cm)	59.9 cm
Plat / Incurvé	Non
Rétro-éclairage	WLED
Type de dalle	MVA
Rapport d'image	16:9
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Couverture sRGB (%)	100
Couverture Adobe RGB (%)	76
NTSC coverage (%)	72 %
Zone active de l'écran (hauteur x largeur)	521,2x293,22 mm
Espacement des pixels	0.2715
Fréquence de balayage	30 -83kHz (H) 50 -76 Hz (V)
Temps de réponse (GtG)	5 ms
Contraste (statique)	3000:1
Contraste (dynamique)	20M:1
Luminosité (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Angle de visualisation (CR10)	178/178 °
Verre dur	3H
OSD langues	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

## Extérieur

Couleur	Noir
Type de cadre	Sans contour

## Ergonomie

Inclinaison	-5/21.5 °
-------------	-----------

## Multimédia

Sortie audio	Headphone out (3.5mm)
--------------	-----------------------

## Connectivité

Connexions	HDMI 1.4 x 1, VGA
------------	-------------------

## Accessoires

Câble HDMI	1,5 m
Power Schuko C13 Cable	1.5m m

## Alimentation / Environnement

Alimentation électrique	Externe
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
ConsommationElectrique allumé (Energystar)	22 watt
ConsommationElectrique en veille (Energystar)	0.5 watt
ConsommationElectrique éteint (Energystar)	0.5 watt
Classe énergétique	A

## Homologations / Réglementations

Listé sur le site Energystar	✓
TUV-GS	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Production certifiée ISO	✓

## Garantie

Politique Pixel	ISO 9241-307
Période de garantie	3 ans
MTBF	50 000 heures

## Dimensions / Poids

Product height (mm)	417.4
Product width (mm)	540.1
Product depth (mm)	34
Dimensions de l'emballage (L x l x H)	492x614x131 mm
Dimensions du produit (avec support)	417.4x540.1x186.8 mm
Poids brut (avec emballage) (kg)	4.2 Kg
Poids net (sans emballage) (kg)	2.6 Kg

## Textes et USP

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

## Features

---

Flicker-free



---

Blue Light Technology

Low blue light

---