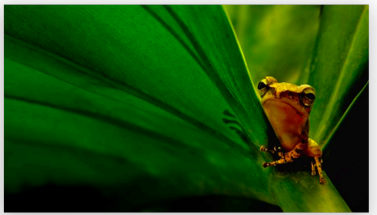


Écran Full HD 24" avec haut-parleurs

Cet écran Full HD qui peut être installé au mur dispose de prises d'entrée numérique DVI et analogique VGA. Ses haut-parleurs permettent la sortie audio sans le désagrément des câbles sur le bureau.



Caractéristiques



Résolution Full HD

Vous voulez regarder un film en Blu-ray à sa qualité optimale, profiter de vos jeux en haute résolution ou lire les textes des applications bureautiques de façon claire ? Grâce à sa résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels, cet écran vous le permet. Tout ce que vous regardez est affiché avec les détails les plus riches, en Full HD, sans avoir besoin d'une carte graphique dernier cri ou de consommer énormément de ressources système.



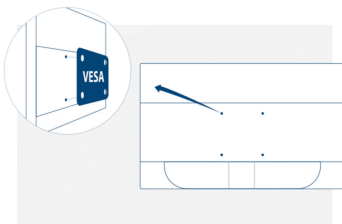
HDMI

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).



Haut-parleurs intégrés

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.



Vesa Mount

Les socles Ergo Base de AOC apportent tout à la fois polyvalence, résistance et facilité d'utilisation. Mais si vous voulez toujours utiliser votre fixation murale ou la configuration à plusieurs écrans à l'aide de supports de bureau ? Les supports VESA vous apportent un maximum de flexibilité. À l'envers, en mode pivotement, les uns au dessus des autres, fixez votre écran où vous voulez à l'aide de supports et de socles tiers grâce à l'option Support VESA.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	E2470SWDA
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Basic
Type conceptuel	70 ID
Date de lancement (ETA)	28/12/2014
EAN	4038986143820

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	23,6
Taille de l'écran (cm)	59,944
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	0,2715
Résolution de la dalle	1920x1080
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	TN
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	5 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	100M:1
Angle de vision (CR10)	170/160
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m2

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Texture
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Fixation murale Vesa	100x100

ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/25
Pivotement	No

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	6
DEEE	Oui
Conformité RoHs	Oui
Sans mercure	Oui
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	17,96
Consommation d'énergie en veille en watts	0,37
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,19

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

CB	Oui
CE	Oui
Marquage TUV-Bauart	Oui
Marquage TUV-GS	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	400.4(H) x 551.4(W) x 221(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	127(H) x 620(W) x 435(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	5,14
Poids net emballage exclus (en kg)	3,51

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble D-SUB (VGA)	1.2
Câble DVI	1.5
Câble audio	1.5
Câble d'alimentation C7	1.2

AUTRES INFORMATIONS

Période de garantie	3 ans
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)

⚠ LEGAL DISCLAIMER

The monitor may appear different from the feature image. The products and accessories mentioned may vary by country and region. All Rights reserved. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions.