12476VWM



Écran IPS Full HD 24" avec prise MHL

Product image

Cet écran Full HD prend en charge le MHL qui permet de raccorder des appareils mobiles comme des smartphones en HDMI. De cette façon, le contenu de l'appareil mobile peut être transféré sur le grand écran IPS avec des couleurs éclatantes.

Caractéristiques

IPS panneau

La dalle IPS assure un excellent confort visuel grâce à des couleurs à la fois fidèles et éclatantes et à des contours précis. Les couleurs sont identiques quel que soit l'angle de vision de l'écran.

Le HDMI est une interface multimédia prise en charge par les consoles de jeu, les GPU et les boxes par les consoles de jeu, les GPO 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 à1080p 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).

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.

MHL-Technologie La technologie Mobile High-Définition Link (MHL, interface mobile haute définition) vous permet de renvoyer le contenu de vos appareils portables directement sur cet écran haute définition. Utilisez le câble MHL en option pour connecter votre smartphone, tablette ou console de jeu portative et faites vivre l'ensemble de vos divertissements sur le moniteur HD large avec un son entièrement numérique. Détendez-vous et profitez de vos jeux, films, photos et applications sur le grand écran, tout en chargeant votre appareil mobile dans le même

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	12476VWM
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Style
Date de lancement (ETA)	01/01/2015
EAN	4038986144445

INFORMATIONS SUR	L'ÉCRAN
Taille de l'écran (pouces)	23,6
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	IPS
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	50M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m²

ERGONOMIE	
Pivotement	No
DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	6
DEEE	Oui
Conformité RoHs	Oui

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	26,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5
Classe énergétique	Α

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
CE	Oui
Marquage TUV- Bauart	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
НОМІ	HDMI 1.4 x 1
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
D-SUB (VGA)	1x

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	427.8(H) x 558.1(W) x 183.44(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	490(H) x 630(W) x 142(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	5,33
Poids net emballage exclus (en kg)	3,84

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble HDMI	1.5
Câble D-SUB (VGA)	1.2
Câble d'alimentation C7	1.2

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	3 ans