

24E1Q

23.8 inch (60.4 cm) LCD MONITOR

Écran IPS 23,8" raffiné, Full HD

























Display Port

La plus récente norme d'interface d'affichage de VESA, le Display Port, peut également transmettre des données audio, USB ou d'autres formes. Le DisplayPort version 1.2-1.2a prend en charge jusqu'à 165 Hz à 1440p, 75 Hz à 2160p, la version 1.3, elle, jusqu'à 240Hz à 1440p, 120 Hz à 2160p et la version 1.4 est compatible HDR10.



Integrated Speakers

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.



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.



Dalle IPS

Peu importe qu'il s'agisse de visionner des photos, des vidéos, de mettre en page un magazine dans InDesign ou de jouer à votre jeu préféré, ce que nous voulons, c'est que l'objet de votre attention ait la meilleure apparence possible quel que soit l'angle auquel vous le regarder. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre une dalle IPS qui reproduit des couleurs éclatantes et offre de très larges angles de vue. De cette façon, les images gardent toujours un excellent aspect et une parfaite précision, quel que soit l'angle auquel vous (ou vos amis et collègues assis ou debout près de vous) regardez l'écran.

Généralités

Nom du modèle	24E1Q
EAN	4038986146234
Gamme de produits	Essential-line
Série	E1
Canal	B2B
Classification	Héros
Section	Professionnel
Date de lancement	28-06-2018
EtatProduit	Active

Écran

Résolution	1920x1080
Fréquence de rafraîchissement	60Hz
Taille de l'écran (pouce)	23.8 inch
Taille de l'écran (cm)	60.4 cm
Plat / Incurvé	Non
Rétro-éclairage	WLED
Type de dalle	IPS
Rapport d'image	16:9
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Couleur Dalle en bits	6
Couverture sRGB (%)	106
Couverture Adobe RGB (%)	78
Zone active de l'écran (hauteur x largeur)	527,04x 296,46 mm mm
Espacement des pixels	0.2745
Fréquence de balayage	"30~83KHz(H) 50~76Hz(V)"
Temps de réponse (GtG)	5 ms
Contraste (statique)	1000:1
Contraste (dynamique)	20M:1
Luminosité (typique)	250 cd/m ²
Angle de visualisation (CR10)	178/178 º
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
Base amovible	1

Ergonomie	
Vesa	100x100
Inclinaison	3.5/21.5 °
Multimédia	
Audio Input	Microphone in, Line in
Hauts-parleurs	2 W x 2
Sortie audio	Headphone out (3,5mm)
Connectivité	
Connexions	HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1, VGA
USB à charge rapide	•
Accessoires	
Câble HDMI	1,8 m
Câble Displayport	1,8 m
Câble audio	1,8 m
Power Schuko C13 Cable	1,8 m
Alimentation / Environnement	
Alimentation électrique	Interne
Occurs all all the contact in the	400 040/ 50/0011-

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
ConsommationElectrique allumé (Energystar)	20 watt
ConsommationElectrique en veille (Energystar)	0.5 watt
ConsommationElectrique éteint (Energystar)	0.5 watt
Classe énergétique	A+

Homologations / Réglementations

Coût total de possession (CTP)	7	
EPEAT	Yes	
Listé sur le site Epeat	✓	

Garantie

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

Dimensions / Poids	
Product height (mm)	404.9
Product width (mm)	539.1
Product depth (mm)	199.4
Dimensions de l'emballage (L x I x H)	609x137x421 mm
Dimensions du produit (avec support)	404.9x539.1x199.4 mm
Poids brut (avec emballage) (kg)	4.7 Kg
Poids net (sans emballage) (kg)	3.1 Kg

Textes et USP

Marketing title	23.8 inch 1920x1080@60Hz 5 ms IPS HDMI 1.4 x 1, VGA, DisplayPort 1.2
	x 1

Features

Flicker-free	•
Blue Light Technology	Low blue light