



## Caractéristiques

### Technologie tactile

Grâce au toucher de votre doigt, vous pouvez utiliser votre écran d'une toute nouvelle manière ! Cette interface spéciale vous permet d'utiliser votre doigt ou un stylet pour interagir de manière intuitive avec l'écran en utilisant des gestes naturels comme le tapotement, le balayage ou le pivotement. Elle est idéale pour jouer à des jeux ou utiliser les applications les plus récentes ; elle vous permettra de plus de faire une pause avec votre clavier et votre souris.

### Garantie de trois ans

AOC garantit généreusement la qualité de chacun de ses écrans avec une garantie de trois ans, à compter de la date d'achat initiale. Durant la période de garantie, tout écran AOC avec des défauts de fabrication ou des composants défectueux sera réparé ou remplacé sans frais supplémentaires.

## GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	I2272PWHUT/BK
EAN	4038986124157
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Style
Date de lancement (ETA)	01/01/2015

## ERGONOMIE

Pivotement	No
------------	----

## ÉCRAN

Taille de l'écran (pouces)	21,5
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Résolution de la dalle	1920x1080
Nom de la résolution	FHD
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
Espacement des pixels (mm)	0,24825

## ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	Externe
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie en veille en watts	5,0
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5
Classe énergétique	B

## CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

Concentrateur USB	Oui
Microphone intégré	Oui

## DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	355(H) x 561.93(W) x 47.1(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	442(H) x 630(W) x 149(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,46
Poids net emballage exclus (en kg)	5,03