Moniteur tout-en-un 22 pouces (21,5 pouces d'affichage), Full HD, processeur quadruple cœur Rockchip, interface tactile optique, Android™ KitKat.

VSD224



Le modèle VSD224 est un tout-en-un sous Android™ de 22 pouces (21,5 pouces d'affichage) doté d'une résolution Full HD 1 920x1 080. Il comporte un processeur quadruple cœur 1,6 GHz, une interface tactile optique et le système d'exploitation Android KitKat. Les commerces peuvent utiliser le modèle VS224 comme affichage dynamique, station de réseau social ou bien comme kiosque d'achat de produits. Les options de connectivité polyvalentes incluent un port HDMI, deux ports USB, un port micro USB, un lecteur de cartes micro SD, un port RJ45 LAN, une prise casque et une webcam 1,2 Mpx avec microphone intégré pour la vidéoconférence. Les connexions réseau sans fil et Bluetooth permettent aux utilisateurs de compiler des données de ventes, transférer des fichiers et favoriser l'implication de la clientèle lors des achats et de l'exploration de la boutique. Haut-parleurs intégrés, interface tactile optique et verre à revêtement 3H renforcé, augmentent la versatilité du modèle VSD224, pour en faire le choix idéal pour toute plate-forme d'entreprise en pleine évolution.



Processeur quadruple cœur 1,6 GHz pour un traitement ultra rapide

Équipé du puissant processeur quadruple cœur 1,6 GHz, le modèle VSD224 fournit un traitement rapide et transparent, lui permettant de passer rapidement et simplement du mode affichage dynamique au mode affichage interactif.



Full HD 1080p, couleurs vraies et technologie d'affichage SuperClear® pour de larges angles de vision

La résolution Full HD 1080p offre une qualité d'image exceptionnelle, avec des détails et une netteté supérieure pour vos applications personnelles et professionnelles. Parfait pour la conception graphique, la production vidéo et les applications professionnelles nécessitant les performances d'un moniteur professionnel. En outre, la technologie d'amélioration d'image SuperClear® offre des couleurs de qualité optimale et de larges angles de visualisation horizontale et verticale de 178 degrés. Contemplez des couleurs vives et précises, dotées de niveaux de luminosité harmonieux, sans déformation ni perte d'intensité, que vous regardiez l'écran d'en haut, d'en bas, de face ou de côté.



Équipé Wi-Fi, Bluetooth et RJ45

Le moniteur tout-en-un de ViewSonic inclut les connexions Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 3.0 et Ethernet RJ45, et offre des options flexibles pour procéder à des achats en ligne, accéder au nuage et échanger des données



Pack multimédia complet

Grâce à la webcam 1,3 Mpx, au micro et aux haut-parleurs intégrés, ainsi qu'à la résolution Full HD 1 920x1 080, le moniteur VSD224 offre un pack multimédia complet pour une utilisation interactive, Les utilisateurs peuvent également employer la webcam après les achats, pour augmenter l'implication de la clientèle et créer une expérience client étonnante favorisant la fidélisation.



HDMI, 2 ports USB, un port micro USB et un lecteur de carte micro SD

Deux ports USB, un port micro USB et un lecteur intégré de carte SD sont autant d'options qui permettent de connecter des dispositifs de stockage de transmission rapide dans le but d'offrir plus de confort et de flexibilité.













Technologie Flicker Free prope à ViewSonic et filtre de lumière bleue pour un meilleur confort visuel

Les moniteurs a technologie Flicker Free, propre à ViewSonic, assurent un meilleur confort visuel. Au lieu d'utiliser la modulation de largeur d'impulsion qui allume et éteint constamment le rétroéclairage LED, les moniteurs sans scintillement préfèrent un rétroéclairage à modulation CC, qui maintient un flux de courant continu et permet d'éliminer quasi tout scintillement de l'écran, quel que soit le niveau de luminosité, en fournissant une source constante de lumière LED. En outre, une exposition prolongée à certains niveaux de lumière bleue peut causer une gêne visuelle. Les moniteurs ViewSonic disposent d'une fonction de filtre de lumière bleue qui permet aux utilisateurs d'ajuster la quantité de lumière bleue émise par l'écran. Cela permet d'utiliser davantage le moniteur et un plus grand confort visuel, que ce soit pour travailler ou utiliser des applications multimédias.



Conception flexible, confortable et robuste avec des options de montage versatiles

Le support réglable du moniteur VSD224 permet à ce dernier d'être incliné et réglé, ou d'être disposé à plat sur une table. Le moniteur VSD224 offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet d'installer le moniteur sur un support ou de le fixer au mur, selon vos besoins. Le support est facile à dévisser pour ensuite installer le moniteur sur un nouveau support ou le fixer au mur.





Interface multi tactile optique

La fonctionnalité tactile constitue le véritable différenciateur des systèmes tout-en-un, grâce à ses fonctionnalités pratiques et performantes. L'écran tactile optique permet aux utilisateurs de tirer parti du grand écran VSD224 dans un contexte d'affichage dynamique, tout en laissant aux clients la

possibilité d'interagir et d'optimiser ce système tout en un à double fonction. Avec une interface tactile optique et du verre à revêtement renforcé 3H, ce système tout-en-un adaptable offre des solutions flexibles à un marché en pleine évolution. Les applications en ligne permettent également à votre appareil tactile d'atteindre un nouveau niveau d'adaptabilité pour garantir à la clientèle une expérience optimisée lors d'une interaction avec le modèle VSD224.



Caractéristiques Techniques

SYSTÈME Processeur UC Rockchip RK3188 (Quadruple cœur A9 1,6 GHz)

> Système Système Android™ KitKat 4.4

> > 8 GB eMMC iNand

d'exploitation

Mémoire 1 GB DDR3L

système

Mémoire de stockage

Oui

Microphone

interne

AFFICHAGE "21,5 ´´ TFT à LCD transmissive (AUO - T215HVN01.1" Type

> Résolution 1 920 x 1 080 (495,6 x 292,2 x 10,6) mm

optimale

Luminosité 250 cd/m² (standard) Rapport de 3000:1 (standard)

contraste

Rétroéclairage Utilisation d'un rétroéclairage à ajustement CC sans scintillement

Dalle tactile Interface tactile optique 12C (21TQG215020) verre de 3 mm

,		
ENTRÉE/SORTIE	USB	(type A)*2 pour périphérique (clavier/souris/lecteur Flash et disque dur prenant uniquement en charge le format FAT32)
	HDMI	Micro-USB (OTG)
	Lecteur de cartes	Carte micro SD
	LAN/Ethernet	10M/100M
	Audio	Jack audio 3,5 mm pour casque stéréo
	Haut-parleurs	2 W *2 stéréo
	Caméra avant	1,3 mégapixel avec mise au point fixe
ALIMENTATION	Tension	Tension d'entrée CA 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz (universelle), Courant d'entrée CA : 1 Aac max (Tension de sortie CC : 19 Vcc (standard) Courant de sortie CC : 2,1 A (standard)
	Consommation	- En fonctionnement : 24,5 W (standard) - En veille : 5 W - Hors tension : 0,33 W
CONDITIONS DE		
FONCTIONNEMENT	Température (°C /°F)	0 à 35 °C 20 à 90 % sans condensation $0\sim35$ °C 0 à 2 000 m, fiabilité et performances réduites.
	Humidité	-30°C à 65°C 5 à 90 % sans condensation
DIMENSIONS L x H x		
P (mm/po)	Physique (mm/po)	530,4 x 357,1 x 75,2 mm
	Emballage (mm/po)	607 x 480 x 184 mm
POIDS	Net (kg / lb)	4,66 kg
	Brut (kg / lb)	6,45 kg
NORMES		CE, CB, R&TTE ; China CCC, CEL ,SRRC

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.