

All in one sous Android 23" à dalle IPS LED



VSD231



Le All in one VSD231 de 23" a dalle IPS LED doté d'une résolution Full HD 1920 x 1080, intègre un processeur NVIDIA Tegra® 4 à 1,6 GHz, un écran tactile capacitif projeté à 10 points de contact et le système d'exploitation Android Jelly Bean. Grâce à la certification Google GMS, le moniteur VSD231 permet aux utilisateurs de profiter d'applications multimédias Android variées, telles que des applications de réseaux sociaux, de services sur le nuage ou de vidéos en ligne. Les options de connectivité polyvalentes incluent un port HDMI (MHL), quatre ports USB standard, un port micro USB, un lecteur de cartes SD, un port RJ45 et une prise casque. L' écran est également doté d'une webcam 2 Mpx avec microphone intégré pour les vidéoconférences. Les connexions de réseau sans fil et Bluetooth permettent le transfert instantané de données, documents et fichiers multimédias. De plus, le All in One VSD231 peut également être utilisé comme un moniteur tactile 23" Full HD classique en le connectant via HDMI à votre ordinateur de bureau ou portable, que ce soit pour travailler, naviguer sur Internet ou jouer. Les haut-parleurs intégrés intègrent le système audio ViewSound Premium et complètent ce pack de divertissement multimédia.



QUAD CORE

Traitement ultra rapide grâce au processeur 1,6GHz quadruple cœur

Équipé du puissant processeur NVIDIA Tegra®4 1,6 GHz quadruple cœur et du système d'exploitation Android 4.3 Jelly Bean, le modèle VSD231 offre des performances fluides et ultra rapides, quelles que soient les applications en exécution.



ANDROID 4.3

SE Android Jelly Bean, navigateur Chrome et certification Google GMS complète

Profitez des services sur le nuage et de divertissement multimédia grâce au moniteur intelligent VSD231. Il intègre le système d'exploitation Android® Jelly Bean 4.3 et dispose de la certification Google GMS complète pour offrir un accès instantané à la boutique Google Play et à des milliers d'applications Android.





10 POINTS

Technologie tactile capacitive projetée à 10 points de contact

La technologie tactile capacitive projetée est l'une des technologies tactiles les plus évoluées et est largement utilisée par des appareils mobiles tels que des smartphones et des tablettes. Le VSD231 de ViewSonic est l'un des meilleurs moniteurs tactiles et offre une expérience tactile très précise et réactive. Avec sa technologie à 10 points de contact et sa surface durable et résistante aux rayures, le moniteur VSD231 propose également d'incroyables fonctionnalités de collaboration que ce soit dans des environnements publics ou dans un cadre éducatif. Les utilisateurs peuvent également utiliser le moniteur intelligent comme un moniteur tactile Full HD et le connecter à des ordinateurs de bureau ou portables, ou à des tablettes.



Moniteur à haute résolution Full HD 1080P aux couleurs vraies

La résolution Full HD 1080p offre une qualité d'image sensationnelle, avec des détails et une netteté supérieurs 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.



Normal



Full HD Resolution

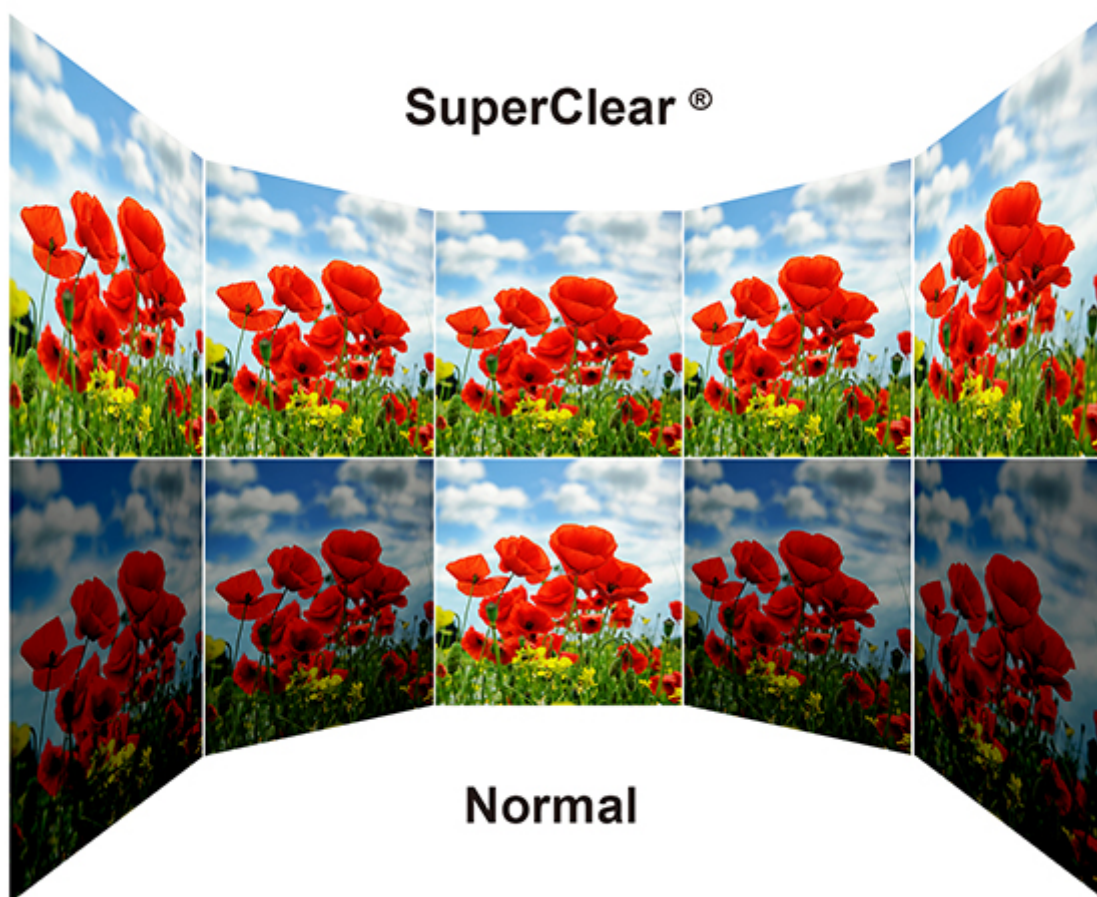


WIDE VIEWING
ANGLE

Technologie d'amélioration de l'image SuperClear® avec des larges angles de vision

La technologie d'amélioration d'image SuperClear® offre des couleurs de qualité optimale et un angle de vision horizontal et vertical 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.





2.0M CAMERA

Pack multimédia complet

Grâce à la webcam 2 Mpx, au micro et aux haut-parleurs intégrés, ainsi qu'à la résolution Full HD 1920 x 1080, le moniteur VSD231 offre un pack multimédia complet conçu pour les vidéoconférences professionnelles. Les utilisateurs peuvent également utiliser la webcam lorsque le VSD231 est connecté en tant que moniteur externe à un ordinateur portable ou de bureau, ou à une tablette.



Équipé Wi-Fi, Bluetooth et RJ45

Le All in One permet les connexions Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0 et Ethernet Gigabit RJ45 et offre des options flexibles pour naviguer sur le Web, accéder au nuage et échanger des données.



2 WATT x 2

ViewSound et deux haut-parleurs 2 W

Le VSD231 intègre la technologie ViewSound qui optimise le son en fonction d'une variété d'applications multimédias. Deux haut-parleurs intégrés améliorent les performances multimédias et produisent un son stéréo.



Prise en charge de tous vos supports HD grâce aux ports HDMI et MHL

Le port HDMI vous permet de diffuser des contenus depuis de nombreux appareils HD, y compris des lecteurs Blu-ray et des consoles de jeux vidéo, afin de garantir une expérience haute-définition exceptionnelle. Grâce à la connectivité MHL, votre moniteur intelligent permet également de connecter votre smartphone ou votre tablette et d'afficher son contenu directement à l'écran.





4 ports USB, un port micro USB et un lecteur de carte SD

Quatre 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 de ViewSonic pour un meilleur confort visuel

"La technologie Flicker-free assure 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 de ViewSonic 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.

Ainsi, vous pouvez travailler, jouer ou regarder des films plus longtemps, sans fatigue visuelle.



Normal



**ViewSonic
Flicker-Free Technology**



Design flexible, confortable, robuste et ergonomique

Le support réglable du moniteur VSD231 permet à ce dernier d'être incliné et réglé, ou d'être disposé à l'horizontal sur une table. Ce design ergonomique maximise le confort et la productivité, tout en permettant au moniteur VSD231 de s'adapter à de nombreux usages, à la maison, à l'école ou au bureau. Le socle du moniteur est si stable que l'écran ne bougera pas lorsque vous le toucherez, permettant une utilisation plus précise.



FLAT ADJUST



**HEIGHT
ADJUST**

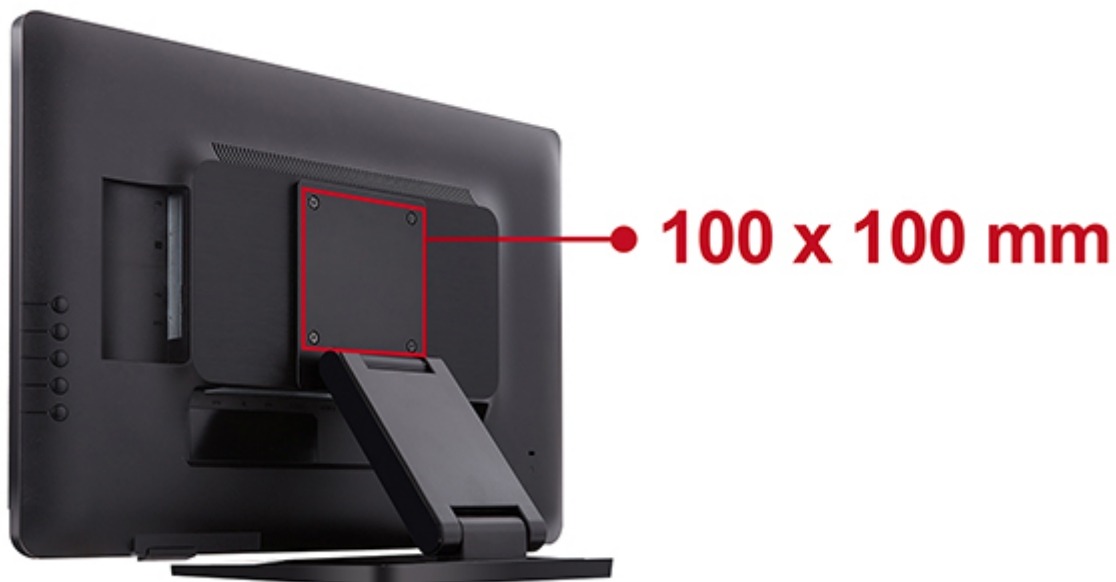


TILT ADJUST



Options de montage polyvalentes

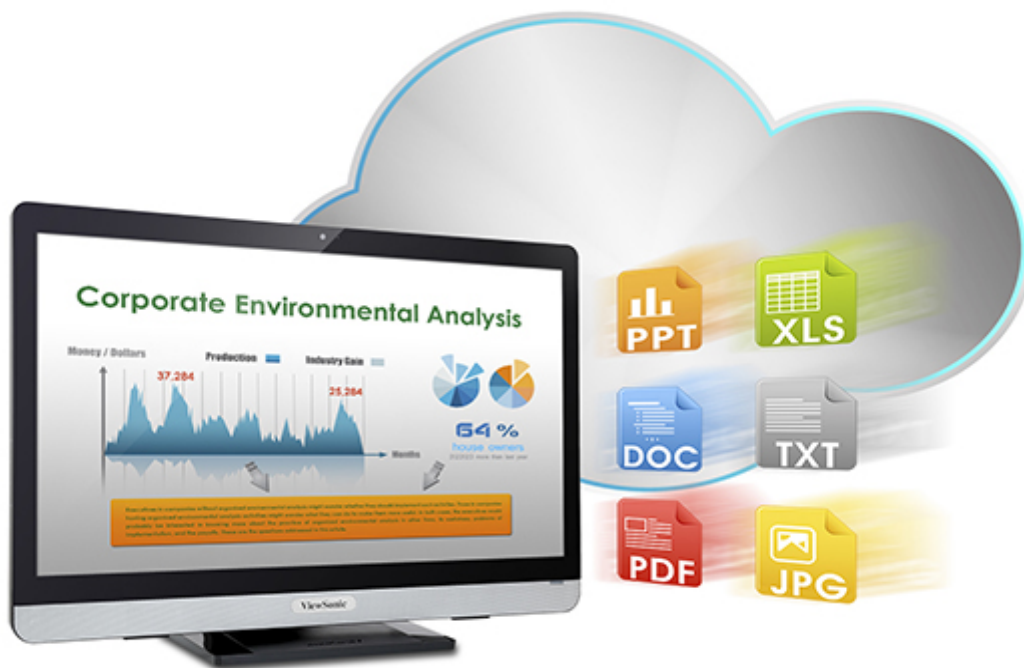
Le All in One VSD231 offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet d'installer le moniteur sur un support ou de le fixer au mur, selon vos besoins. Le support est facile à dévisser pour ensuite installer le moniteur sur un nouveau support ou le fixer au mur.



Windows sur Android, c'est possible !

Le All in One de ViewSonic est certifié Citrix Ready HDX et offre aux utilisateurs un accès sûr, rapide et pratique aux postes de travail et applications distants des serveurs Citrix dans un environnement Windows familier. Cela fait du moniteur intelligent de ViewSonic un client léger parfait pour les applications éducatives, le protocole SMB et les applications d'entreprise. L'application Citrix Receiver est téléchargeable depuis Google Play.

De plus, la gamme All in One Android de ViewSonic sont les seuls appareils Android optimisés et certifiés Citrix HDX."



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Fonction de duplication d'écran :

Grâce à sa sortie HDMI câblée et à sa fonction de duplication d'écran sans fil, le VSD231 peut facilement être connecté à un moniteur secondaire ou à un vidéoprojecteur. C'est particulièrement utile dans les environnements éducatifs, pour la signalétique numérique ou pour toute application pour laquelle le contenu affiché sur le moniteur intelligent peut être partagé ou dupliqué sur un autre écran.



Caractéristiques Techniques

| | | |
|------------------|--------------------------------|---|
| SYSTÈME | Processeur UC | nVidia Tegra® T40S (quadruple cœur 1,6 GHz) |
| | Système d'exploitation | Android Jelly Bean 4.3.1 |
| | Mémoire système | 2 Go DDR3 |
| | Mémoire de stockage | 8 Go eMMC iNand |
| AFFICHAGE | Type | 23" TFT à LCD transmissive |
| | Surface d'affichage | 23" |
| | Résolution optimale | 1920 x 1080 |
| | Luminosité | 300 cd/m ² (standard) |
| | Rapport de contraste | 1 000:1 (standard) |
| | Angles de vision | 178°/178° |
| | Temps de réponse | 14 ms (standard) |
| | Rétroéclairage | S/O |
| | Durée de vie du rétroéclairage | S/O |
| | Surface de la dalle | Revêtement tactile (7H) |
| | Dalle tactile | HannsTouch PCT, prise en charge de 10 points de contact |
| | Contrôleur tactile | S/O |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| ENTRÉE/SORTIE | USB | USB 3.0 type A x3, USB 3.0 type B x1, USB 2.0 type A x1, Micro USB x1 (transfert de données avec ordinateur) |
| | HDMI | Entrée HDMI (MHL) x1 Sortie HDMI x1 |
| | Lecteur de cartes | Lecteur de carte SD x1 |
| | LAN/Ethernet | RJ45 x1 (10M/100M/1000M) |
| | Audio | Prise audio 3,5 mm x1, Prise casque 3,5 mm x1 |
| | Vidéo | D-sub x1 |
| | Alimentation | Prise d'alimentation CC x1 |
| | Haut-parleurs | 2W x2 |
| | Caméra avant | Objectif Wafer 2 Mpx |
| COMPATIBILITÉ | PC | S/O |
| | Mac® | S/O |
| ALIMENTATION | Tension | Tension d'entrée CA 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz (universelle), |
| | Consommation | En marche : 90 W, Mode veille : <5 W, À l'arrêt : 0,5 W |
| ERGONOMIE | Inclinaison | -5° à 90° |
| | Réglage en hauteur | 0 à 22 mm |
| CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT | Température (°C / °F) | 0 à 35 °C |
| | Humidité | 20 à 90 % sans condensation |
| DIMENSIONS L x H x P (mm/po) | Physiques avec socle | 547,1 x 392,61 x 192,4 mm / 21,30 x 15,46 x 7,57 po |
| | Physiques sans socle | 547,1 x 371,91 x 47.4 mm / 21,30 x 14,64 x 1,87 po |
| | Emballage | 620 x 455 x 170 mm / 24,4 x 17,9 x 6,7 po |
| POIDS | Net (kg / lb) | 7,20 kg / 15,86 lb |
| | Brut (kg / lb) | 8,9 kg / 19,60 lb |
| FIXATION MURALE | VESA® (mm) | 100 x 100mm |
| NORMES | "CE, CB, UL/CUL, FCC-B (y compris ICES003), FCC-C, IC RSS-210, China CCC, CEL FAC, WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP, CNC" | |
| RECYCLAGE / MISE AU REBUT | Veuillez le mettre au rebut conformément aux lois nationales et locales. | |
| GARANTIE | 2 ANS | |

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Le niveau supérieur d'assemblage doit contenir :

1. VSD231
2. Adaptateur secteur avec cordon d'alimentation suivant les régions.
3. HDMI (1,8 m)
4. câble VGA (1,8 m)
5. Guide de démarrage rapide

*Le contenu inclus peut varier d'une région à l'autre

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 être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.