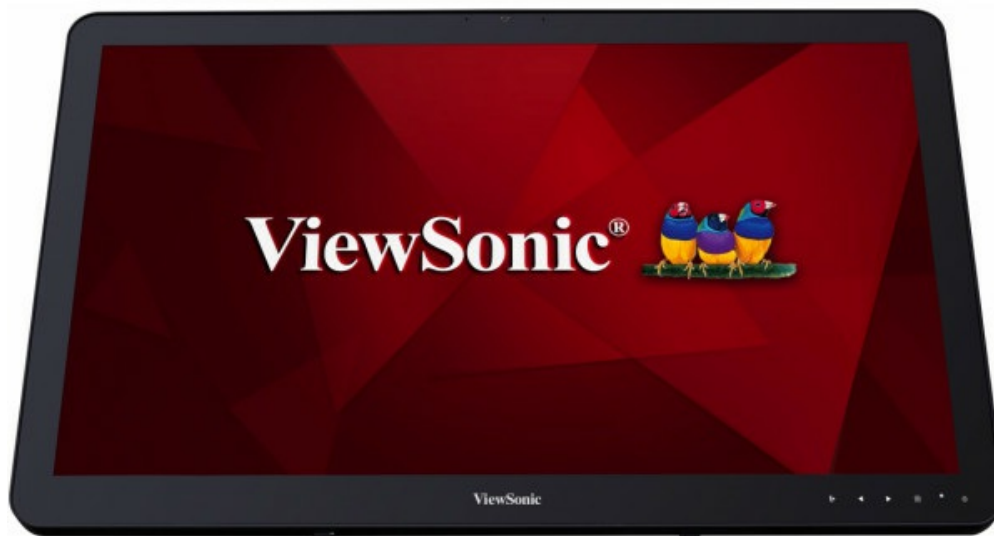


# Moniteur Smart Display 24" (23,6" d'affichage) pour Android™



**VSD243**



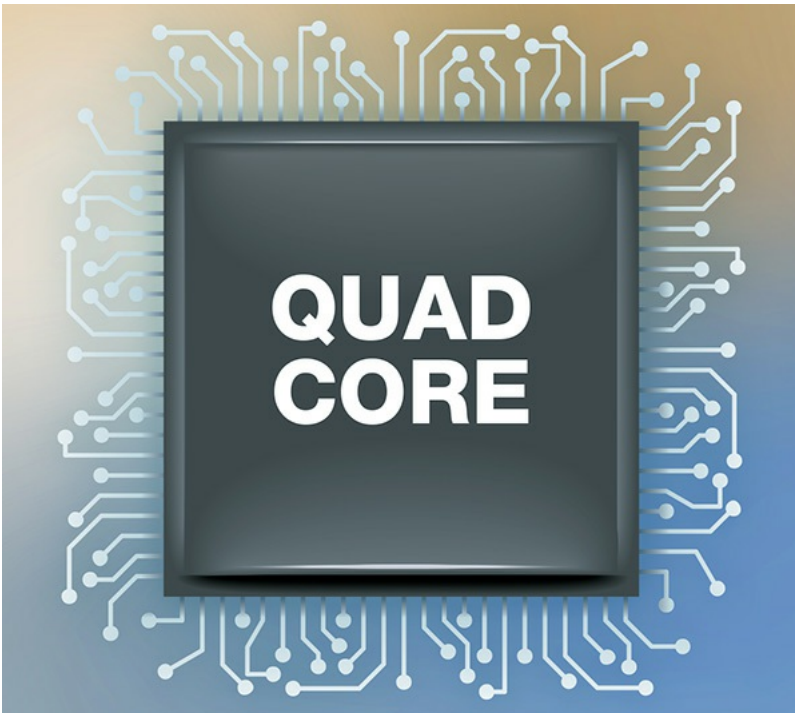
- Résolution Full HD 1080p
- Multi-touch 10 points
- Doté de Wi-Fi, Bluetooth et RJ45
- Webcam, micro et haut-parleurs intégrés
- Processeur Quad-Core Puissant

Le ViewSonic VSD243 est un moniteur Smart Display 24" qui offre toute la flexibilité et la puissance nécessaires à un usage intensif dans les lieux publics. Grâce à son design épuré à châssis fin et sans ventilateur, un revêtement d'écran d'une dureté de 7H et des capacités de montage VESA, le VSD243 constitue une solution flexible pour les kiosques d'information, les affichages publics, ou les postes de PLV dans les centres d'affaires, les bibliothèques ou les environnements de vente au détail. Combinant la puissance d'un processeur quadruple cœur Rockchip, d'une dalle VA de grade professionnel et d'un écran tactile interactif 10 points, ce moniteur Smart Display offre une expérience de navigation réactive semblable à celle d'une tablette. En outre, la webcam, le microphone et les haut-parleurs intégrés font du VSD243 le meilleur kiosque interactif, autonome et prêt à l'emploi.



## **Puissant processeur quadruple cœur**

Équipé du puissant processeur Cortex A17 quadruple cœur 1,8 GHz Rockchip RK3288, ce moniteur Smart Display possède des capacités informatiques très rapides et fluides, quelles que soient les applications en cours d'exécution.



## **Technologie multipoint à 10 points**

Grâce à la technologie multipoint à 10 points et à une surface résistante aux rayures, ce

moniteur Smart Display offre des capacités interactives exceptionnelles dans les environnements publics. Les utilisateurs peuvent également utiliser le moniteur Smart Display comme un moniteur tactile Full HD et le connecter à des ordinateurs de bureau ou portables, ou à des tablettes.



## Équipé Wi-Fi, Bluetooth et RJ45

Ce moniteur Smart Display permet les connexions Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0 et Ethernet RJ45, et offre des options flexibles pour naviguer sur le Web, accéder au cloud et échanger des données.



## 4 ports USB

4 ports USB offrent une connectivité polyvalente avec divers appareils de stockage, périphériques et produits électroniques haute définition, pour une commodité et une flexibilité accrues.





---

## Pack multimédia complet

Grâce à la webcam, au micro et aux haut-parleurs intégrés, ainsi qu'à la résolution Full HD, ce moniteur Smart Display offre un pack multimédia complet conçu pour les vidéoconférences professionnelles. Les utilisateurs peuvent également utiliser la webcam lorsque le moniteur Smart Display est connecté en tant que moniteur externe à un PC, notebook ou tablette.

---

## Confort visuel amélioré

La technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue contribuent à minimiser la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé.



## Caractéristiques Techniques

|                        |                       |   |
|------------------------|-----------------------|---|
| SYSTÈME D'EXPLOITATION | Plateforme            | Compatible Android 8.0  |
| DALLE                  | Type                  | Affichage à cristaux liquides TFT 23,6", dalle VA                 |
|                        | Résolution            | 1920 x1080  |
|                        | Profondeur de couleur | 8 bits + Hi FRC   |
|                        | Luminosité            | 250 cd/m <sup>2</sup> (standard) et 200 cd/m <sup>2</sup> ( Min.) |
|                        | Contraste             | 3000:1 (standard) / 2000:1 (min.)                                 |
|                        | Dalle tactile         | Compatible PCT10 points   |
|                        | Revêtement            | Verres sodocalciques tactiles (≥7H)                               |
|                        | Angle de vision       | Angle de vision libre (R/L 178 - standard)                        |
| PROCESSEUR             | Temps de réponse      | 16 ms GTG (standard)  |
|                        | Type de processeur UC | Cortex-A17 Rockchip® RK3288 (quadruple cœur 1,8 GHz)              |
| MÉMOIRE                | Scalar                | Realtek RTD2483AD-CG  |
|                        | Système               | 16 Go eMMC iNand  |
| AUDIO                  | Stockage              | 2 Go DDR3   |
|                        | Micro                 | Oui   |
|                        | Haut-parleur          | 2,5 W *2 stéréo   |
| LOGICIEL               | Casque                | Jack audio 3,5 mm pour casque stéréo                              |
|                        | Protocoles            | Compatible Android 8.0  |
| CONNECTIVITÉ           | GPS                   | S/O   |

|                               |                                  |   |
|-------------------------------|----------------------------------|---|
|                               | WiFi                             | Wi-Fi : 802.11 (b/g/n)  |
|                               | Bluetooth                        | BT4.0   |
|                               | USB                              | USB2.0 -typeA*4 ; USB type B*1 ; Mini-USB pour OTG  |
|                               | HDMI-IN                          | Oui   |
|                               | HDMI-OUT                         | Oui   |
|                               | RJ45 LAN                         | 10M/100M/1000M  |
|                               | Mise en miroir d'écran           | Oui (dépend de la compatibilité du récepteur)   |
| CAMÉRA                        | Caméra principale (arrière)      | S/O   |
|                               | Caméra secondaire (avant)        | Angle de vision libre (R/L 178 - standard)  |
|                               | Temps de réponse                 | 5,0 MP Autofocus  |
| CAPTEUR                       | Capteur de gravité               | S/O   |
|                               | Capteur de boussole électronique | S/O   |
|                               | Capteur de lumière ambiante      | S/O   |
|                               | Capteur de proximité             | S/O   |
|                               | Capteur gyro                     | S/O   |
| FORMATS DE FICHER COMPATIBLES | Texte                            | TXT/JPEG/BMP/ GIF (non animés)  |
|                               | Image                            | AVI, RM, RMVB, MOV, FLV, 3GP, MP4, MKV  |
|                               | Vidéo                            | Le codec multi-formats permet le codage et le décodage de MPEG-4/H.263/H.264 jusqu'à 1080p@30fps et le décodage de MPEG-2/VC1 vidéo jusqu'à 1080p@30 fps  |
|                               | Audio                            | AAC, APE, WMA, MP3, OGG, WAV, FLAC  |
| ALIMENTATION                  | Tension                          | Tension d'entrée CA 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz (universelle)   |
|                               | Consommation                     | - Mode sous tension : 40 W (max.) - Mode veille : < 2 W - Mode hors tension : 0,5 W   |
| INTERFACE                     | Ports d'E/S                      | Jack 3,5 mm pour casque Jack 3,5 mm entrée microphone Jack CC Fente pour carte SD HDMI-IN HDMI-OUT RJ45 LAN MiniUSB*1-OTG USB 2.0*4 - type A USB 2.0*1 -type B* *(Mode d'affichage HDMI externe pour USB montant, et fonctionnalité de commande par écran tactile.) |
| ERGONOMIE                     | Inclinaison                      | S/O   |
| CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  | Température (°C)                 | 0 à 35 °C   |
|                               | Humidité                         | 20 à 90 % sans condensation   |
| DIMENSIONS L x H x P (mm/po)  | Physiques avec support (mm/po)   | 572,9 x 351,8 x 47 mm (22,6 x 13,9 x 1,9 po)  |
|                               | Physiques sans support (mm/po)   | S/O   |
|                               | Emballage (mm/po)                | 643 x 435 x 140 mm (25,32 x 17,13 x 4,93 po)  |
| POIDS                         | Net avec support (kg/lb)         | 5,64 kg (12,43 lb)  |
|                               | Net sans support (kg/lb)         | S/O   |

|                           |                |   |
|---------------------------|----------------|---|
|                           | Brut (kg / lb) | 7,56 kg (16,65 lb)  |
| FIXATION MURALE           | VESA®          | 100x100mm   |
| NORMES                    |                | FCC, cUTVus, FCC-ID, IC-ID, CE, CB, R&TTE, RoHS, ErP, WEEE,   |
| RECYCLAGE / MISE AU REBUT |                | Veillez le mettre au rebut conformément aux lois nationales et locales.   |
| GARANTIE                  |                | *La garantie incluse peut différer d'un marché à l'autre  |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE    |                | 1. VSD243 2. Adaptateur secteur avec 3. Cordon d'alimentation (selon les régions.)* 4. Guide de démarrage rapide * Le cordon d'alimentation applicable est livré avec le produit au point de destination. *Le contenu inclus peut varier d'une région à l'autre |

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://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.