

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

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**VSD242**



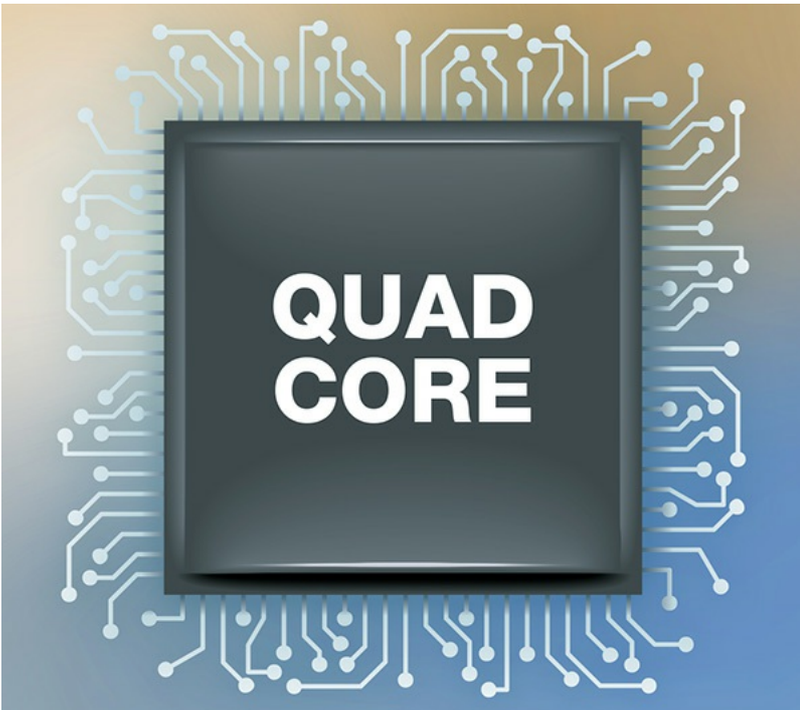
- Résolution Full HD 1080p
- Multi-touch 10 points
- Doté de Wi-Fi, Bluetooth et RJ45
- Webcam, micro et haut-parleurs intégrés
- Processeur Quad-Core Puissant

Le ViewSonic VSD242 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 VSD242 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 IPS 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. Le système d'exploitation Android, le navigateur Google Chrome et la certification Google GMS complète offrent un accès instantané à la boutique Google Play et à des milliers d'applications Android. En outre, la webcam, le microphone et les haut-parleurs intégrés font du VSD242 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.



## Android et Google

Profitez de services de cloud et de divertissement multimédia améliorés grâce à ce moniteur Smart Display.

Il intègre le système d'exploitation Android® Lollipop 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.



## 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

<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	Plateforme	Compatible Android 5.1 (Lollipop)
<b>DALLE</b>	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)
	Temps de réponse	16 ms GTG (standard)
<b>PROCESSEUR</b>	Type de processeur UC	Cortex-A17 Rockchip® RK3288 (quadruple cœur 1,8 GHz)
	Scalar	Realtek RTD2483AD-CG
<b>MÉMOIRE</b>	Système	16 Go eMMC iNand
	Stockage	2 Go DDR3
<b>AUDIO</b>	Micro	Oui

Haut-parleur	2,5 W *2 stéréo
Casque	Jack audio 3,5 mm pour casque stéréo

---

<b>LOGICIEL</b>	Protocoles	Compatible Android 5.1 (Lollipop)
-----------------	------------	-----------------------------------

---

<b>CONNECTIVITÉ</b>	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)

---

<b>CAMÉRA</b>	Caméra principale (arrière)	S/O
	Caméra secondaire (avant)	Angle de vision libre (R/L 178 – standard)
	Temps de réponse	5,0 MP Autofocus

---

<b>CAPTEUR</b>	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

---

<b>FORMATS DE FICHER COMPATIBLES</b>	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

---

<b>ALIMENTATION</b>	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

---

<b>INTERFACE</b>	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.)
------------------	-------------	---

---

<b>ERGONOMIE</b>	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**

---

**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. VSD242 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 consultez nos dispositions légales.