

# ViewSonic® EPOSTER VSD243

## Clé Caractéristiques

- 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



## Produit Description

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.

Visitez Nous  [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

## 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)
------------------	--

Temps de réponse:	16 ms GTG (standard)
-------------------	----------------------

## PROCESSEUR

Type de processeur UC:	Cortex-A17 Rockchip® RK3288 (quaduple cœur 1,8 GHz)
------------------------	---

Scalar:	Realtek RTD2483AD-CG
---------	----------------------

## MÉMOIRE

Système:	16 Go eMMC iNand
----------	------------------

Stockage:	2 Go DDR3
-----------	-----------

## AUDIO

Micro:	Oui
--------	-----

Haut-parleur:	2,5 W *2 stéréo
---------------	-----------------

Casque:	Jack audio 3,5 mm pour casque stéréo
---------	--------------------------------------

## LOGICIEL

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
---