

# Borne d'affichage numérique 55 pouces tout-en-un

**EP5540**



- Résolution 4K 3840x2160
- Lecteur multimédia embarqué et stockage de 16 Go
- Lecture multimédia USB
- Emplacement pour intégration d'un média player externe
- Fonction LAN pour accéder au web

La ViewSonic EP5540 est une borne d'affichage numérique autonome de 55 pouces compacte et élégante. Idéale pour attirer l'attention dans les lieux très fréquentés, la borne d'affichage numérique EP5540 est recouverte d'une plaque de verre trempé anti-rayures, qui assure une meilleure durabilité. Dotée d'une résolution 4K, d'une visualisation grand angle 178°/178° et de deux haut-parleurs stéréo 10 W, l'EP5540 produit des annonces multimédias personnalisées d'une clarté remarquable. Avec une mémoire interne de 16 Go, les photos et les vidéos peuvent être lues à l'aide du lecteur multimédia Quad Core intégré. Vous pouvez également ajouter votre propre lecteur multimédia grâce au socle pour lecteur multimédia intégré à la trappe de sécurité verrouillable. Le logiciel de gestion de l'affichage et du contenu, de même que la compatibilité avec les systèmes de contrôle ProAV, simplifient la gestion des affichages multiples.

## Résolution 4K

Cet écran dispose d'une résolution 4K pour une qualité d'image pixel par pixel et une expérience de visualisation plus réaliste.



Full HD

4K

## Écran tout-en-un avec lecteur multimédia intégré

Cet écran est équipé d'un lecteur multimédia intégré, doté d'un processeur Quad Core et d'une mémoire de stockage de 16 Go, ce qui lui permet de lire de façon fluide et fiable le contenu multimédia sans avoir recours à un lecteur multimédia externe ou un ordinateur.



## Lecture multimédia USB

Les photos, musiques et vidéos en 4K personnalisées peuvent être rapidement affichées sur l'écran directement à partir d'un lecteur USB.



## Accès Internet

Doté de la connectivité RJ45, cet écran permet de naviguer très facilement sur Internet. Les utilisateurs peuvent effectuer des recherches en ligne et regarder des vidéos directement sur l'écran sans avoir à se connecter à d'autres appareils informatiques.

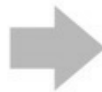


## Outil de planification interne

Le menu à l'écran permet d'accéder à une interface de planification conviviale et efficace. Les fonctionnalités de configuration incluent la planification de la date et de l'heure, afin de garantir la fluidité et la précision des annonces, des images ou des vidéos.



**ON**  
**AM09:00**



**OFF**  
**PM10:00**



## **Deux hauts-parleurs 10W**

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, cet écran combine des performances d'affichage incroyables avec un son stéréo pour que l'expérience multimédia soit plus immersive.



## Gestion du contenu

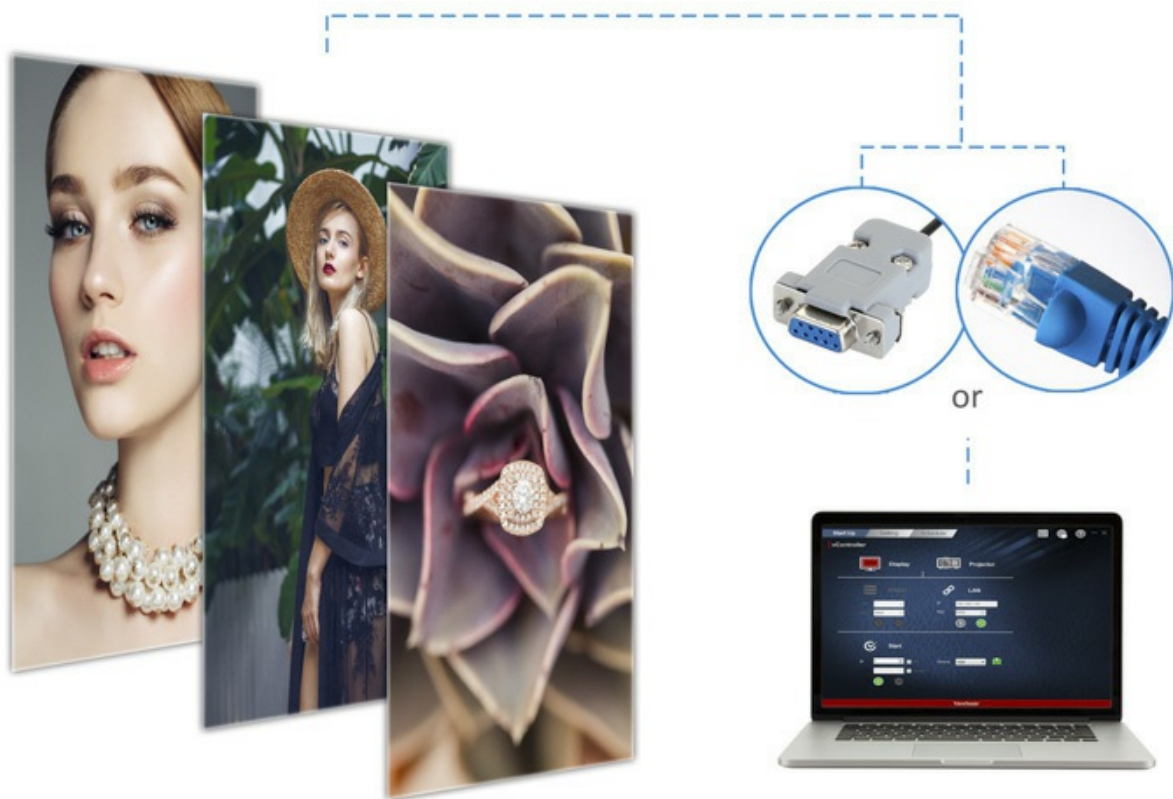
Le logiciel de contrôle à distance de l'Intranet vSignage permet à toute personne disposant des compétences informatiques fondamentales de créer ou modifier la planification de lecture de contenu rapidement, et ce depuis n'importe quel ordinateur Windows (portable ou non). Les utilisateurs peuvent choisir parmi un éventail de modèles de présentation en réseau local afin de communiquer le bon message au bon public et au bon moment.



## Gestion d'affichage à distance

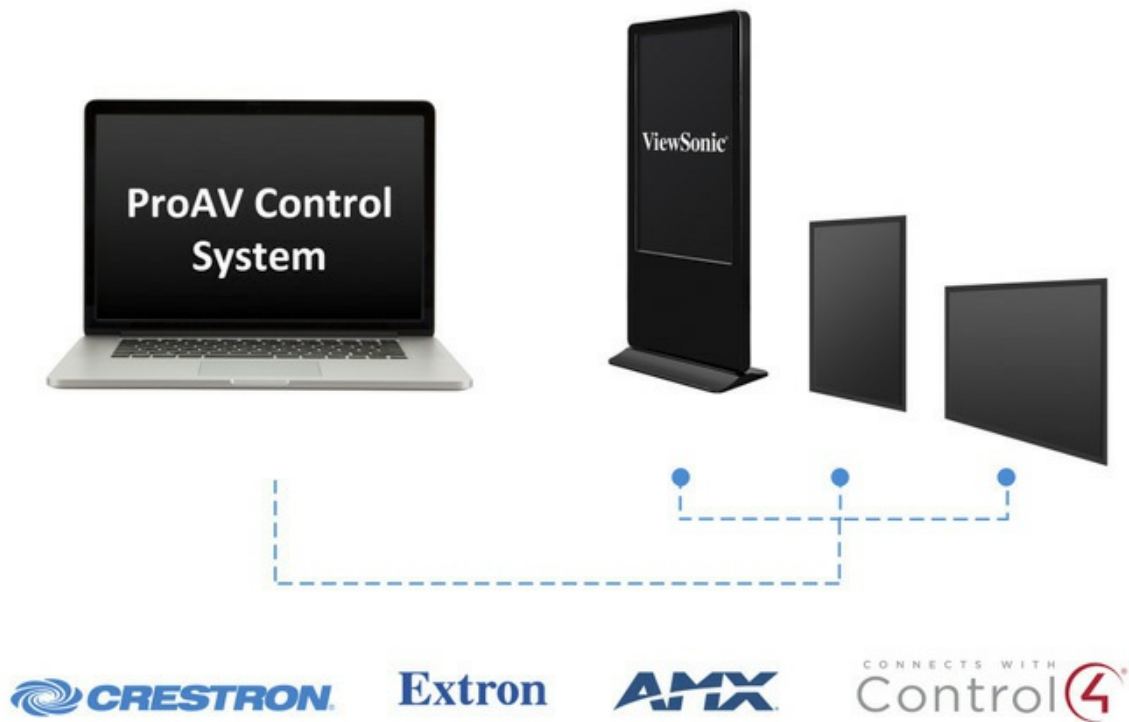
Le logiciel vController™ intégré simplifie la gestion d'affichage à distance en éliminant tout besoin d'entrer des commandes manuellement. En utilisant une connexion RS232 ou RJ45 entre un ordinateur et un affichage numérique, les utilisateurs peuvent gérer les paramètres OSD de l'affichage comme Marche/Arrêt, afficher la source du signal audio et autres.





## Gestion d'affichages multiples à distance

Compatible avec les systèmes de contrôle professionnels ProAV tels que Crestron, AMX, Extron et Control4, cette borne d'affichage permet au personnel informatique de gérer et configurer les paramètres à distance en réseau local au moyen d'autres dispositifs d'affichage.



## Socle pour lecteur multimédia avec trappe de sécurité

Ce socle pour lecteur multimédia peut recevoir un ordinateur ou un lecteur multimédia fixe supplémentaire, alors qu'une trappe verrouillable le conserve en sécurité et hors de vue. Le socle de la borne d'affichage possède également une source d'alimentation intégrée, il ne nécessite donc pas de prises de courant alternatives pour les dispositifs d'extension.

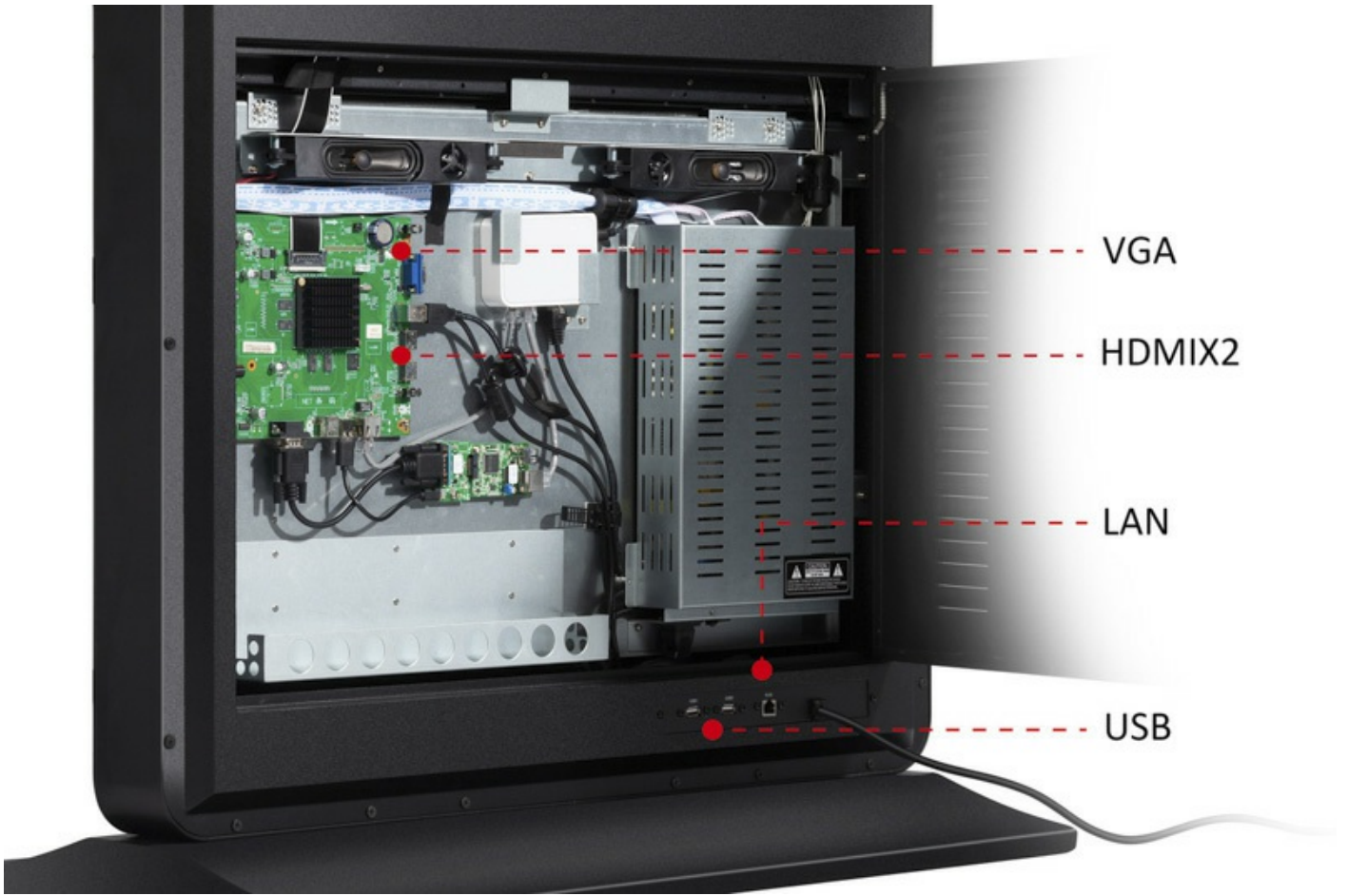


## Conception robuste et fiable

Ce kiosque digital ePoster tout-en-un est doté d'un design mince et élégant, utilisant une façade en verre trempé 7H qui offre une protection anti-rayures pour garder un aspect comme neuf année après année.



## Ports E/S



**Dimension**



## Caractéristiques Techniques

---

Écran	Dimension de l'écran	55 pouces
	Type/Technologie	Module TFT LCD de type IPS avec LED blanche directe
	Zone d'affichage (mm)	1209,6 (H)* 680,4 (V)
	Rapport hauteur/largeur	09:16
	Résolution native	3 840 x 2 160
	Couleurs	1,07B

Luminosité	350 nits (typ.)
Contraste	1200:1 (typ.)
Temps de réponse	9 ms (typ. G à G)
Angles de vision	H = 178, V = 178 typ.
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 Heures Typ.
Traitement de surface	Anti-reflet
Orientation	Portrait

---

<b>Tactile</b>	Type/Technologie	S/O
	Résolution tactile	S/O
	Point de service	S/O

---

<b>Stockage</b>	eMMC 16 Go
-----------------	------------

---

<b>ENTRÉE</b>	HDMI	(x 1,4) x2
	RGB / VGA	x1
	DisplayPort	S/O
	DVI	S/O
	S-Video	S/O
	RF (TV)	S/O
	Audio	x1 PC audio (3,5 mm)
	CVBS	S/O
	YPbPr	S/O
	MIC(Microphone)	S/O
	RS232	x1
	Filtre IR pass-through	S/O
	SD/SDHC	S/O
	OPS	S/O

---

<b>SORTIE</b>	HDMI	S/O
	RGB / VGA	S/O
	DisplayPort	S/O
	DVI	S/O
	Audio	x1 (sortie casque)
	CVBS	S/O
	YPbPr	S/O
	SPDIF	S/O
	RS232	S/O
	Filtre IR pass-through	S/O
	Sortie télécommande	S/O

---

<b>Caméra</b>	S/O
---------------	-----

---

<b>LAN</b>	RJ45	x1
------------	------	----

---

<b>USB</b>	Type A	x3 (2.0 x 1, 3.0 x 2 )
	Type B	S/O
	Mini USB	S/O
	Micro USB	S/O

---

<b>Autres</b>	S/O
---------------	-----

<b>COMPATIBILITÉ</b>	RGB PC/HDMI PC	1920X1080 @60 Hz
	CVBS	S/O
	S-Video	S/O
	YPbPr	S/O
	HDMI	2160 x 3840 @60Hz
	DisplayPort	S/O
	DVI	S/O
<b>Version Android</b>		5.0.1
<b>Multimédia</b>		Image : JPG, BMP, PNG Vidéo : AVI, MPG, MPEG, DAT, MP4, TS, RM, RMVB, MKV, MOV Audio : MP3, AAC
<b>Logiciel bundle</b>		vSignage
<b>Puissance</b>	Tension	100-240VAC +/- 10 % large plage
	Consommation	Standard 117 W, Max 150 W (max.) < 0.5W (Off)
<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	S/O
	Fixation murale (VESA® )	S/O
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température (° C)	0°C à 40°C
	Humidité	20% ~ 80% sans condensation
<b>DIMENSIONS (L x H x P)</b>	Physique (pouce / mm)	31,97 x 74,8 x 17,71 po. / 812 x 1900 x 450 mm
	Emballage (pouce / mm)	38,7 x 79,37 x 24,33 po. / 983 x 2016 x 618 mm
<b>POIDS</b>	Net (livres / kg)	153,66 livres/69,7 kg
	Brut (livre / kg)	186,73 livres/84,7 kg
<b>RÈGLEMENTATIONS</b>		cTUVus, FCC, BSMI
<b>CONTENU DU CARTON</b>		1. Câbles d'alimentation 2. Télécommande avec piles 3. Guide de démarrage rapide 4. CD manuel d'utilisateur 5. Touche
		*Le contenu réel peut varier d'un marché 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.