



- Certifié Intel Unite® comme solution de communications
- Système puissant grâce à l'Intel® Core™ i5, 8 Go de mémoire DDR4 (extensible à 16 Go), et SSD M.2 de 128 Go (extensible à 256 Go)
- Prise en charge réseau complète : WiFi 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth, et Giga LAN Ethernet
- Riche sélection de ports E/S, dont sortie 4K DisplayPort, sortie HDMI, et sortie VGA
- Système d'exploitation Windows 10 Pro

Certifié par Intel Unite® comme solution de communications, le « Slot-in » PC ViewSonic® VPC14-WP Windows est la solution intégrée idéale pour doter l'écran plat interactif ViewBoard® de ViewSonic® de fonctionnalités de tableau blanc intelligent et de salle de réunion intelligente. Ce module de « Slot-in » PC est compatible avec l'audio et la vidéo haute définition, et se raccorde facilement aux écrans compatibles. Doté du Wi-Fi double bande et du Bluetooth, d'un puissant processeur Intel® Core™ i5, de 8 Go de mémoire DDR4 (extensible à 16 Go), et d'un stockage SSD 128 Go (extensible à 256 Go), le VPC14-WP dispose de la puissance de calcul nécessaire pour gérer les applications les plus gourmandes en ressources. Les options de connectivité, dont des ports DisplayPort 4K, HDMI, VGA, USB 3.0, et RJ45 Gigabit LAN, vous permettent de raccorder n'importe quel périphérique.

---

## Fabriqué pour l'écran plat interactif ViewBoard

Le VPC14-WP est conçu pour augmenter la puissance de calcul du ViewSonic® ViewBoard® IFP8650/7550/6550/5550. ViewBoard® et la plate-forme Intel UNITE® vous procurent un moyen simple de réaliser des présentations de groupe, sécurisées et sans fil, des conférences vidéo, du partage de fichier et du partage d'écran tout en bénéficiant d'audio et de vidéo haute définition.

**Certifié Intel Unite®**



## Puissance de traitement Intel

Le VPC14-WP met à profit l'expertise de traitement d'Intel® en utilisant un processeur Intel® Core™ i5 qui offre le regain de puissance demandé par les environnements pédagogiques et d'entreprise à cadences élevées.

Processeur Intel® Core™ i5



---

## Mémoire et stockage abondants

Le VPC10-WP est capable de lire et stocker suffisamment de contenu multimédia pour satisfaire les utilisateurs les plus exigeants, grâce à 8Go de mémoire vive et 128Go de stockage SSD, qui peuvent être étendus à 256Go le cas échéant, ce qui en fait une option fiable pour une lecture de contenus multimédia sans incident.

**8Go** de mémoire vive

Jusqu'à **256Go** de stockage SSD



---

## Contrôle sans fil complet

Le VPC14-WP s'appuie sur un réseau WiFi double bande 2,4GHz/5GHz, et est compatible Bluetooth pour offrir aux utilisateurs la commodité et la flexibilité d'un contrôle sans fil complet.

WiFi2

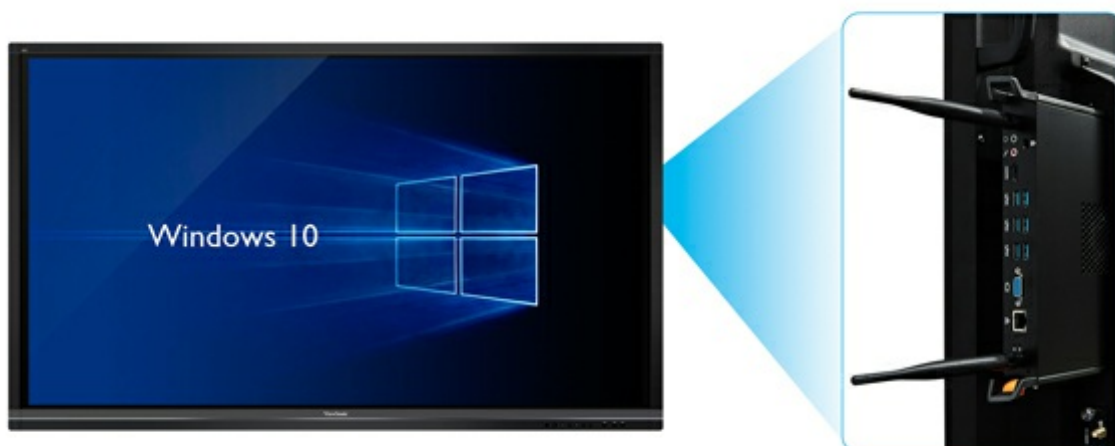
4GHz/5GHzBluetooth



---

## Meilleure expérience utilisateur avec Windows 10 Pro OS Support

Avec l'assistance Microsoft® Windows® 10 Pro OS, le VPC10-WP donne accès à toutes les applications de la suite MS Office Suite, que ce soit pour un usage professionnel ou éducatif. Un navigateur intégré offre également un accès instantané à Internet.





1. KENSINGTON LOCK SLOT
2. DISPLAY PORT
3. AUDIO OUT
4. MIC IN
5. HDMI
6. USB 3.0
7. VGA OUT
8. RJ45 (LAN)

## Caractéristiques Techniques

<b>Système</b>	Processeur	Intel® Core™ i5-6500
	Mémoire	DDR4 8Go (extensible à 16Go)
	Carte graphique	Intel HD Graphics 530
	Stockage	SSD SATA3 M.2 128Go (extensible à 256G)
	Réseau	Sans fil 802.11 abgn-AC (2,4GHz/5GHz) Bluetooth 4.2
		Gigabit LAN ethernet
	Système d'exploitation	Assistance Windows 10 Pro 64 bit
	<b>ENTRÉE</b>	MIC (microphone)
<b>SORTIE</b>	HDMI	x 1 (3840x2160 à 30 Hz)
	RVB/VGA	x 1
	DisplayPort	x 1 (3840x2160 à 60 Hz)

	Audio (sortie écouteurs)	x 1
<b>Réseau local</b>	RJ45	x 1
<b>USB</b>	3.0 Type A	x 6
<b>ALIMENTATION</b>	Tension	CA 110-240 V, 50/60Hz 1 A
	Consommation	95W
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température (°C / °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
	Humidité	10 à 90 % sans condensation
<b>DIMENSIONS (L x H x P) (mm)</b>	Dimensions sans socle (mm)	246 x 265 x 32 mm
<b>POIDS</b>	Poids net avec socle (kg)	1,9 kg
	Poids brut (kg)	2,4 kg
<b>RÈGLEMENTS</b>	Norme	FCC, FCC ID, IC ID, cTUVus, CE, CB, RED, RCM

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.