

ViewSonic® Écrans interactifs ViewBoard® IFPG1



POUR UNE COLLABORATION EN CLASSE PLUS INTELLIGENTE ET PLUS SÉCURISÉE

Tableaux blancs numériques polyvalents et fiables

Contrairement aux écrans interactifs traditionnels qui peuvent introduire des risques de sécurité dans votre classe, les écrans interactifs ViewSonic® ViewBoard® IFPG1 sont conçus différemment. Comme ils ne sont dotés d'aucun système d'exploitation (OS), ces écrans innovants offrent une sécurité à toute épreuve sans sacrifier la polyvalence.

Lorsqu'ils sont combinés avec un PC à fente ViewSonic® VPC-A31-01, nos écrans interactifs ViewSonic ViewBoard IFPG1 offrent une plus grande interactivité tactile, des solutions logicielles plus complètes, la certification Android™ EDLA et bien plus encore par rapport aux écrans SMART similaires*.



Écrans interactifs ViewSonic ViewBoard IFPG1 :

- Pas de système d'exploitation, pas de problème : L'absence de système d'exploitation élimine l'environnement dont les logiciels malveillants ont besoin pour fonctionner, ce qui réduit considérablement les risques de cyberattaque.
- Zéro mise à jour et mise à niveau : Sans système d'exploitation, il n'y a pas de logiciel qui finira par devenir désuet et obsolète, ce qui entraîne souvent des vulnérabilités et des faiblesses qui mènent à des cyberattaques.
- Réduction des fuites de données : Les écrans ViewBoard IFPG1 ne permettent aucun stockage local de données ou d'information, ce qui réduit considérablement les risques de violation de données.

PC à fente ViewSonic VPC-A31-01 :

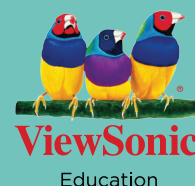
- Une sécurité avancée : La certification Android™ Enterprise Devices Licensing Agreement (EDLA) protège votre école avec une gamme d'outils de gestion et de surveillance des appareils fournis par Google Workspace for Education (des abonnements Google peuvent être nécessaires pour accéder à certaines fonctionnalités avancées).
- Des centaines d'applications : Accédez à des applications de tiers au moyen du Google Play Store grâce à une connexion unique. Profitez des fonctionnalités Disque, Feuilles de calcul, Présentations, Documents, de gestion de projet et bien plus encore.
- Une option sûre et fiable : Des fonctionnalités telles que la protection par mot de passe, l'authentification en deux étapes, le cryptage des données et bien d'autres encore garantissent le respect des normes de confidentialité et de sécurité.



**Pour de plus amples renseignements,
communiquez avec votre représentant ViewSonic dès aujourd'hui.**

Deidre Deacon • Directrice générale
ViewSonic Canada
deidre.deacon@viewsonic.com | 416 727-7570

Thierry Maxime • Responsable régional des ventes
ViewSonic Canada
thierry.maxime@viewsonic.com | 514 962-3440



	VIEWSONIC IFPG1+VPC-A31-01	Série SMART MX
Logiciel	ViewSonic Whiteboard, TeamOne, Écran, vCast, Manager	SMART Notebook®, SMART Learning Suite en option, SMART In® et les pilotes de produits SMART
Module de PC OPS	En option - Windows ou Android EDLA	En option - Windows uniquement
Gestion à distance	Gestionnaire de base gratuit	Abonnement pour la durée de la garantie
Écran	Série IFPG1	Série MX
Tailles de l'écran (diagonale)	55 po, 65 po, 75 po, 86 po	55 po, 65 po, 75 po, 86 po
Résolution	4K UHD (3 840 x 2 160)	4K UHD (3 840 x 2 160)
Fréquence de rafraîchissement	60Hz	60Hz
Durée de vie	≥ 50 000 heures	≥ 50 000 heures
Qualité LCD	Qualité A	Qualité A
Luminosité (maximum)	55 po ≥ 350 cd/m ² ; 65 po, 75 po, 86 po ≥ 400 cd/m ²	55 po : ≥ 300 cd/m ² ; 65 po, 75 po, 86 po : ≥ 400 cd/m ² "
Temps de réponse de l'affichage	≤ 8 ms	≤ 8 ms
Verre	Panneau antireflet 3H, Verre antireflet + Anti-traces de doigts (7H Mohs; 9H sur l'échelle de dureté)	55 po : Verre trempé, antireflet ; 65 po, 75 po, 86 po : Verre trempé, collé, antireflet
Capteurs	Lumière ambiante, infrarouge	Lumière ambiante, infrarouge
Technologie tactile	Infrarouge avancé	HyPr Touch™ avec IR avancé
Points de contact continus (entièrement différenciés)	Jusqu'à 40 points de contact (selon le système d'exploitation)	Jusqu'à 20 points de contact (selon le système d'exploitation)
Types d'interaction	Stylets, tactile	Styler, tactile, gestuel, effacement automatique de la paume
Outils inclus	Stylets, tactile, gestuel, effacement automatique de la paume	Stylets (x2)
Type de styler	Styler passif	Styler sans batterie
Porte-styler (et gomme)	Magnétique, monté sur cadre	Magnétique, monté sur cadre
Expérience Android intégrée	PC à fente VPC-A31-01	Android intégré
Système d'exploitation	Version Android 13 EDLA	Version Android 11.0
Mémoire	8GB DDR 4	8 GB DDR
Stockage	128 GB	32 GB (jusqu'à 544 GB)
Mises à jour	Mise à jour à distance (OTA)	Mise à jour automatique
Connectivité réseau (filaire)	1 entrée 1 sortie (10/100/1000M) (USB Type-C 10/100M, OPS 1000M)	RJ45 (x2) 1000BASE-T
Connectivité réseau (Wi-Fi)	WIFI 6	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) prenant en charge les protocoles d'authentification WEP, WPA, WPA2, PSK, WPA3 et 802.1X EAP
Bluetooth	BT5.2	Mode double 5.2
Options de connexion des appareils (capture d'écran vidéo)	AirPlay : Google Cast™, Miracast, application Screencast, application Web, votre logiciel de vidéoconférence préféré (tout réseau), capture d'écran vidéo de n'importe quel appareil sur le même réseau	AirPlay : Google Cast, Miracast, application Screencast, application Web, votre logiciel de vidéoconférence préféré (tout réseau), capture d'écran vidéo tout appareil, tout réseau
Options de connexion de l'appareil (tableau blanc)	Whiteboard ViewSonic myViewBoard	Diffusion whiteboard en direct par le biais de n'importe quel navigateur Web, contribution accessible par le biais de n'importe quel navigateur Web, y compris les activités de collaboration
Options de contrôle de l'enseignant (capture d'écran vidéo)	Mode modérateur pris en charge par vCast Receiver	Non modéré : Modéré avec une vue en grille 4x4
Interopérabilité des plateformes de visioconférence (Zoom™, Microsoft Teams™, Google Meet™, Webex®, et plus)	Oui, à télécharger sur Google Play Store	Prise en charge de n'importe quelle plateforme sur n'importe quel ordinateur connecté, ajout d'applications Android populaires sur l'iQ app store, installation par l'administrateur par le biais de la gestion à distance SMART (incluse)
Boutons pratiques	Bouton d'alimentation : Oui, boutons HW : Menu, Tactile marche/arrêt, Vol+, Vol-, Luminosité +, Luminosité -	Accueil, alimentation, volume, sélection des entrées, nuances d'écran, arrêt sur image
Entrées	HDMI® 2.0 x3 (HDCP 1.4 et 2.2), VGA, Audio 3.5 mm, RS-232, RJ45, USB-C x2, USB-A 3.2 x4, USB-B 2.0 x2, USB-A 2.0	Emplacement microSD, HDMI® 2.1 x3 (HDCP 1.4 et 2.3), RS-232, RJ45, USB-C x2, USB-A 2.0, USB-A 3.2 x4, USB-B 3.2 x3
Sorties	RJ45, S/PDIF, Audio 3.5 mm	Stéréo 3,5 mm, S/PDIF, RS-232
externes	2*10W (haut-parleur L + haut-parleur R)	55 po : 2 haut-parleurs intégrés de 15 W ; 65 po, 75 po, 86 po : 2 intégrés Haut-parleurs 20 W
Microphone	S.O.	Réseau linéaire intégré de six microphones avec prise en charge de l'annulation de l'écho acoustique à bord
Assistance technique OPS	Oui	Oui
Support de fixation murale	En option	En option
Garantie limitée	3 ans, garantie optionnelle jusqu'à 7 ans	3 ans, garantie optionnelle jusqu'à 7 ans

* Les comparaisons indiquées dans le présent document se limitent uniquement aux caractéristiques spécifiques présentées ci-dessus.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant ViewSonic dès aujourd'hui.

Deidre Deacon • Directrice générale
ViewSonic Canada
deidre.deacon@viewsonic.com | 416 727-7570

Thierry Maxime • Responsable régional des ventes
ViewSonic Canada
thierry.maxime@viewsonic.com | 514 962-3440

Les spécifications et la disponibilité sont modifiables sans préavis. Toutes les dénominations sociales et marques de commerce mentionnées sont la propriété de leurs entreprises respectives. Copyright © 2024, ViewSonic Corporation. Tous droits réservés.
5/24 [24ALL-CAN1311]

