

IFP55G1 - ÉCRAN INTERACTIF VIEWBOARD 55"

Key Features

- Profitez d'une plus grande personnalisation en ajoutant votre propre PC externe ou module OPS.
 - Mettez votre écran à l'épreuve du temps en remplaçant votre solution informatique.
 - L'absence de logiciels préinstallés renforce la cybersécurité.
 - La reconnaissance tactile multipoint permet d'accueillir plusieurs utilisateurs en toute transparence.
 - Intégration transparente avec la technologie existante de la salle de classe
-

Product Description

L'écran interactif ViewSonic® ViewBoard® IFP55G1 vous permet de passer à la vitesse supérieure en matière d'apprentissage pratique. Grâce à leur simplicité et à leur design intuitif, les écrans interactifs IFPG1 offrent aux administrateurs la possibilité de faire plus avec leur budget, tout en donnant aux éducateurs la liberté d'accomplir plus dans la salle de classe. Ce superbe écran interactif de 55" est une solution de tableau blanc polyvalente et évolutive qui s'intègre parfaitement au matériel existant d'une salle de classe. Que votre école utilise Windows ou Android, les enseignants peuvent utiliser leur écran avec la solution informatique de leur choix. Lorsque le moment est venu de faire une mise à niveau, il suffit de remplacer le PC externe ou le dispositif OPS pour faire passer votre écran interactif à la nouvelle génération, facilement et sans souci. Utilisez votre écran interactif IFPG1 avec le VPC25-W53-01-1B ou le PC à encastrer VPC-A31-01 certifié EDLA de Google pour créer la salle de classe idéale. Comme les appareils IFPG1 ne comportent aucun logiciel préinstallé, les écoles bénéficient d'un niveau de sécurité plus élevé et d'un nombre réduit de vulnérabilités et de points de pénétration. Un écran à résolution 4K Ultra HD et la reconnaissance tactile multipoint permettent à plusieurs étudiants d'annoter l'écran interactif simultanément. Et grâce à notre technologie de pointe Write-Away, les éducateurs ou les étudiants peuvent prendre le stylo et commencer à écrire instantanément sans attendre un long processus de configuration. Chaque écran interactif IFPG1 bénéficie d'une garantie de premier plan et de l'assistance de notre équipe de service clientèle renommée.

Specifications

More Information


UPC	766907024654
CPU	MTK3683
Haut-parleurs internes	10W (x2)
Entrée HDMI 2.0	3
VGA	1
Entrée audio 3,5mm	1
Sortie audio 3,5mm	1
USB 3.0	2
USB 2.0	6
USB Type C	65W x 1

RS232	1
Ethernet LAN (RJ45)	1
Fente pour Intel® OPS (80 broches)	1
Tension	100-240 VAC
Consommation (typique)	90.2W
Veille	<0.5W
Contrôles physiques	Power, Home, Touch, VOL-, VOL+, Luminosité +/-
Température	32-104° F (0 - 40° C)
Humidité (sans condensation)	20-80%
Technologie tactile	Infrarouge
Points de contact	Windows: 40, Android: 20
Détection de pointe	2mm/8mm
Autre	Reconnaissance d'objets
Latence	5ms
Net (lbs)	59.3
Net (kg)	26.9
Recyclage/Élimination	Veuillez disposer conformément aux lois locales, étatiques ou fédérales.
Garantie	Garantie limitée de 3 ans sur les pièces, la main d'œuvre et le rétroéclairage, garantie sur site
Contenu de l'emballage	Contenu de l'emballage: câble d'alimentation de 3m, câble HDMI 2.0 de 3m x 1, Télécommande avec batterie AAA (Opt.), câble tactile USB 2.0 de 3m x 1, Stylet tactile (Passive pen) x 2 (VB-PEN-002), Guide de démarrage rapide + Déclaration de conformité, a
Réglementations	US NRTL avec CA, FCC/ICES003, DOE Energy Star, DOE EPEAT
Type d'affichage	LCD
Taille de l'écran	55
Zone visible (po.)	54.5
Source lumineuse	DLED
Résolution d'affichage	3840 x 2160
Taux de rafraîchissement	60Hz
Rapport d'aspect	16:9
Rapport de contraste statique	1,200:1
Rapport de contraste dynamique	5,000:1
Durée de vie du rétroéclairage (Heures)	50,000
Luminosité	350
Temps de réponse (GTG typique)	8ms
Angles de vision	178° horizontal, 178° vertical
Surface du panneau	Verre trempé anti-éblouissement 9H



Contact Sales

ViewSonic.com

888.881.8781 

email: salesinfo@viewsonic.com 