

VP2020

Matrice de présentation sans fil 4K



De meilleures réunions et moins de complications avec le partage de navigateur sans fil



PresentON™

VP2020 Matrice de présentation sans fil 4K

Partage de navigateur Logiciel pour PC

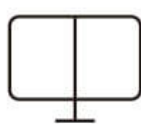


Contrôle avec l' application mobile ;
compatible avec
Airplay®, et Google Cast®

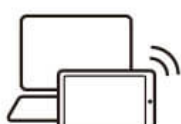
PresentON™ VP2020 d'ATEN est une solution BYOD sans fil qui permet à quiconque, y compris aux visiteurs, de partager facilement du contenu à partir de n'importe quel ordinateur portable ou appareil mobile afin que les participants puissent collaborer activement, assurant ainsi des flux de travail plus optimisés et efficaces.

Le VP2020 est doté d'une multivues et d'une sortie audio, conçues pour augmenter la flexibilité du partage de contenu. En outre, il est équipé des fonctions touchback USB et mode modération, permettant aux présentateurs de contrôler facilement les réunions. De plus, sa connectivité PoE facilite l'installation. Il est parfaitement adapté aux espaces de rassemblement et aux grands espaces de réunion et est suffisamment flexible pour une utilisation en entreprise ou dans le secteur de l'éducation.

* Les informations contenues sont la propriété d'ATEN International Co. LTD ou de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés. AirPlay® est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Google Cast™ est une marque commerciale de Google LLC. Tous les autres noms de marque ou marques sont uniquement utilisés à des fins de description de la compatibilité et sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



Fonction
multivues



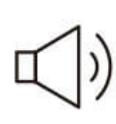
Partage sans fil
BYOD



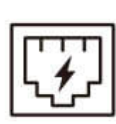
USB TouchBack



Mode de
modération



Sortie audio



Power
over Ethernet

**Démarrage instantané de la collaboration multipartite**

L'affichage simultané de différentes présentations issues de différentes sources permet aux équipes de s'engager rapidement dans des discussions, de lancer des idées et d'accroître la créativité et la collaboration.

Partage sans fil BYOD sans limites

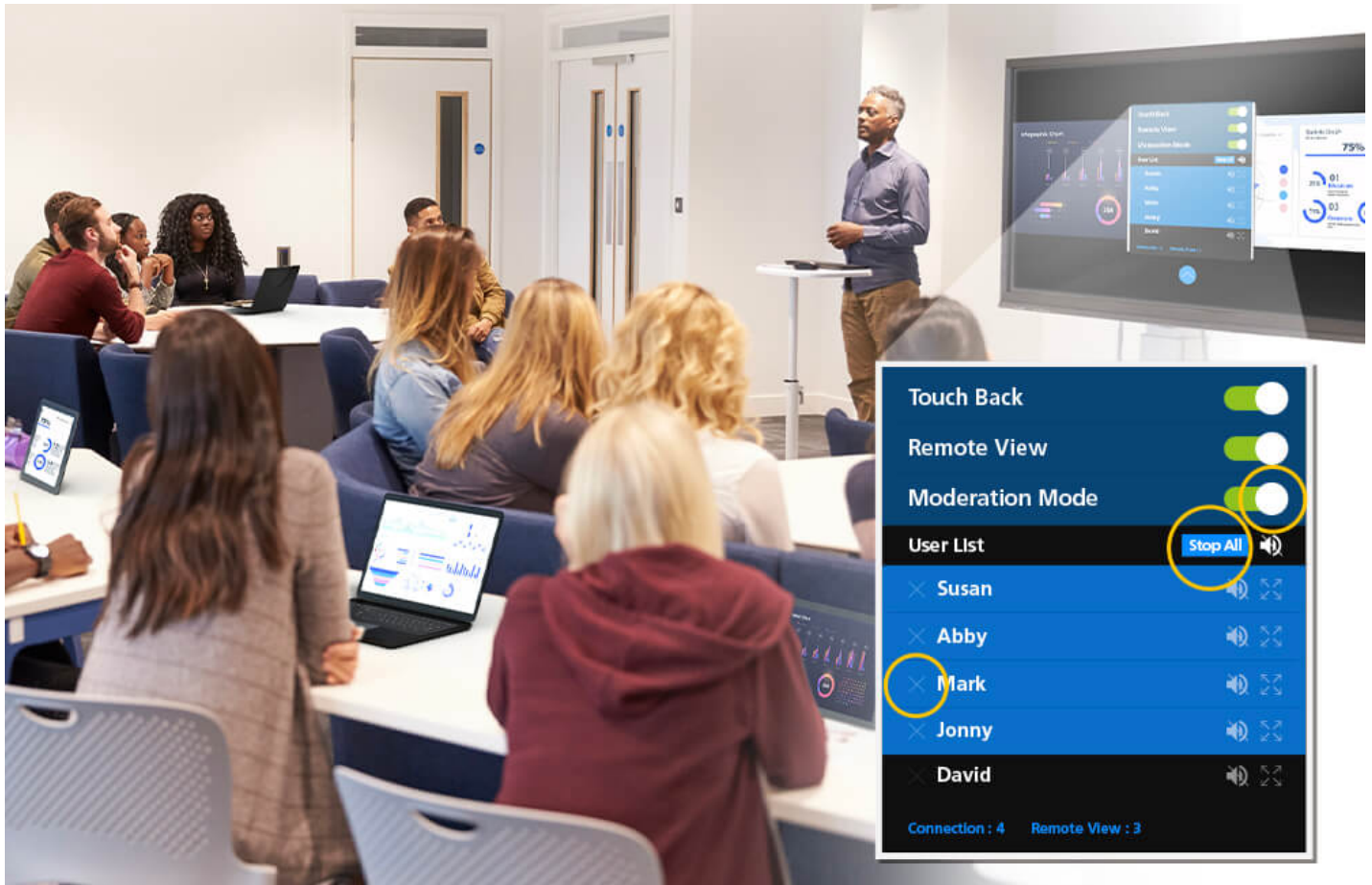
Partage sans fil du contenu de présentation BYOD avec le logiciel d'ATEN sur PC, les applications mobiles et les navigateurs Web ; compatible avec Airplay* et Google Cast* pour un partage et une collaboration illimités.

**Prise de contrôle grâce à USB TouchBack**

USB TouchBack peut contrôler les ordinateurs portables à distance avec une souris ou un écran tactile, permettant à l'orateur de diriger les réunions et d'être plus efficace sans avoir à se déplacer pour accéder aux appareils.

**Gestion du contenu partagé avec le mode modération**

Le mode modération permet aux présentateurs de contrôler et de gérer facilement le contenu partagé par d'autres participants, y compris la mise en sourdine, l'arrêt de tout partage et la déconnexion d'un participant.



Nous contacter

Obtenir un devis pour ce produit ou contacter nos experts commerciaux

Obtenir
un devis

Contacter le
service commercial

**Flexible et clair : l'audio à votre façon**

Avec une sortie audio de 3,5 mm qui augmente la flexibilité d'utilisation, non seulement la qualité audio est cristalline, mais elle peut en outre être intégrée au système audio afin d'améliorer l'expérience audiovisuelle.

Une configuration plus rapide et plus facile se traduit par moins de complications

Avec PoE, un seul câble réseau est nécessaire pour l'alimentation et la transmission des informations, éliminant le câblage compliqué et offrant une flexibilité en termes de déploiement dans l'espace ainsi qu'une installation rapide.

**Applications**

- Des lieux de travail orientés BYOD pour une discussion rapide, un brainstorming et un partage rapide des présentations
- Environnements de travail offrant une forte prévalence de travail d'équipe et de collaboration interfonctionnelle entre les départements
- Discussions de groupe nécessitant un partage simultané des présentations, par exemple, les environnements d'apprentissage par résolution de problèmes (PBL)
- Environnements de recherche universitaire devant présenter différentes sources d'informations de façon simultanée



Comparaison de produits

Parler à nos experts

Si vous préférez qu'ATEN vous contacte, veuillez remplir le formulaire, et un représentant vous contactera dans les plus brefs délais

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

Email *

Phone Number

- Customer Type *

Job Title *



Fonctionnalités

En tant que solution BYOD sans fil, le VP2020 est une matrice de présentation 4K doté d'un module Wi-Fi et de multiples approches d'accès, assurant la connectivité essentielle à une réunion couronnée de succès. Il permet aux utilisateurs de diffuser jusqu'à 4K de contenu sur 1 écran compatible HDMI et 1 écran compatible VGA de façon simultanée via Wi-Fi à partir de leurs ordinateurs portables ou appareils mobiles. Une telle connectivité sans fil prend en charge toutes les principales plates-formes d'exploitation, y compris Windows, macOS et Android, via l'application ATEN Wireless Presentation Switch. De plus, le VP2020 est compatible avec AirPlay¹, Google Cast¹, et Chrome.

Le VP2020 contient diverses fonctionnalités qui en font un parfait terminal de collaboration. Le VP2020 permet à un maximum de 8 participants de participer rapidement à une réunion, soit sans fil (via le VP2020), soit via une connexion LAN dans le même environnement réseau. Il offre la possibilité d'afficher plusieurs sources simultanément, le contenu pouvant être présenté en disposition plein écran/côte à côte. Lorsque la projection de disposition automatique est activée, la disposition peut être commutée automatiquement chaque fois qu'un nouveau signal est détecté. Les ports USB-C et USB de type A disposent d'une fonctionnalité tactile, offrant un fonctionnement sans coupure d'une présentation directement à partir d'un écran tactile ou d'une souris connectés. Le mode modération permet au modérateur d'accéder à la gestion et au contrôle de l'état de connexion des participants ainsi que du contenu audiovisuel affiché.

Parmi les autres points forts, citons le boîtier entièrement métallique qui confère à la matrice de présentation un aspect élégant tout en garantissant sa durabilité. La prise en charge par le VP2020 de la connectivité Power over Ethernet (PoE) facilite l'installation sans avoir recours à un adaptateur d'alimentation supplémentaire. L'intégration avec des amplificateurs audio ou des systèmes de mixage est facilitée grâce à la fonctionnalité d'extraction de l'audio. Le VP2020 est la solution idéale pour réaliser un travail d'équipe sans coupure dans le cadre de n'importe quelle réunion sans fil.

- Une matrice de présentation BYOD avec capacité de présentation sans fil
- Jusqu'à 4K de contenu peuvent être diffusés sur 1 écran compatible HDMI et 1 écran compatible VGA de façon simultanée
- Permet le partage de contenu natif à partir des écrans d'ordinateurs portables des utilisateurs via l'application ATEN Wireless Presentation Switch disponible sur Windows, macOS et Android
- Compatible avec les systèmes d'exploitation populaires, y compris AirPlay¹, Google Cast¹, et Chrome, pour le partage de contenu sans fil
- Présentation multivues : jusqu'à deux sources peuvent être partagées sans fil en disposition plein écran/côte à côte
- Projection de disposition automatique : la disposition de la présentation peut être commutée automatiquement chaque fois qu'un nouveau signal est détecté
- Plusieurs connexions simultanées : permet à 8 participants de participer rapidement à une réunion, soit sans fil (via le VP2020), soit via une connexion LAN dans le même environnement réseau
- Mode modération : le modérateur peut gérer et contrôler l'état de connexion des membres de l'équipe et le contenu audiovisuel affiché
- USB TouchBack : permet un fonctionnement sans coupure d'une présentation directement à partir d'un écran tactile ou d'une souris connectés
- Interface graphique Web pour le contrôle et la configuration de la matrice de présentation
- Prend en charge la connectivité Power over Ethernet (PoE) pour une installation plus facile, supprimant le recours à un adaptateur d'alimentation supplémentaire
- Extraction de l'audio HDMI : permet une intégration facile avec des amplificateurs audio ou des systèmes de mixage
- Un terminal de collaboration parfait qui convient à toute application de vidéoconférence et d'apprentissage numérique sans fil

¹ Les informations contenues sont la propriété d'ATEN International Co., LTD ou de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés. AirPlay® est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Google Cast™ est une marque déposée de Google LLC. Tous les autres noms de marque ou marques sont uniquement utilisés à des fins de description de la compatibilité et sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Caractéristiques

Sortie vidéo	
Interfaces	1 HDMI de type A femelle (noir) 1 VGA (HDB-15) femelle
Distance maxi.	HDMI : jusqu'à 5 m VGA : jusqu'à 15 m
Vidéo	
Résolution maxi.	HDMI : jusqu'à 4K à 30 Hz VGA : jusqu'à 1 080 p
Audio	
Sortie	Audio stéréo : 1 mini prise stéréo femelle (noir)
Sans fil	
Protocole d'authentification	Mode AP : WPA2-PSK Mode station : WEP, WPA, WPA2, 802.1x EAP
Protocole de transmission sans fil	IEEE 802.11ac
Bandes de fréquence	Double bande commutable 2,4 GHz et 5 GHz (canaux DFS non pris en charge)
Atteindre	Transmission de 20 m en 5 GHz Transmission de 30 m en 2.4GHz
Connecteurs	
Ports console	USB 3.0 : 1 USB de type A femelle (bleu) USB 2.0 : 1 USB de type A femelle USB-C : 1 USB de type C femelle
Alimentation	1 prise CC (noir)
Commutateurs	
Alimentation	1 bouton (voyant : bleu)
Contrôle	
Ethernet	1 RJ-45 femelle (argent)
Consommation électrique	CC, 12 V : 12 WBTU/h Remarque:
Environnement	
Température de fonctionnement	0 – 40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % HR, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0,47 kg (1,04 lb)
Dimensions (L x l x H)	17,00 x 10,40 x 2,83 cm (6,69 x 4,09 x 1,11 po)
Lot par carton	5 un
Remarque	

Diagramme



