

ÉCRANS INTERACTIFS MEETBOARD® POUR CLASSES HYBRIDES

Meetboard. 



QU'EST-CE QUI FAIT D'AG NEOVO UNE SOLUTION IDÉALE POUR L'ÉDUCATION ?

AG Neovo couvre toute la gamme des besoins éducatifs et offre un large éventail d'options d'affichage, créant ainsi un environnement d'apprentissage plus dynamique. Avec les écrans interactifs Meetboard, AG Neovo renforce efficacement l'expérience d'apprentissage interactive et améliore les communications entre les enseignants et les élèves. L'engagement de l'entreprise à concevoir des écrans qui répondent aux exigences pratiques des environnements d'apprentissages interactifs fait d'AG Neovo le meilleur choix pour tous les fournisseurs de technologies éducatives professionnelles.

MIROIR D'ÉCRAN SANS FIL

Les enseignants peuvent diffuser leur écran personnel vers Meetboard et le contrôler à partir de leurs appareils tout en se déplaçant dans la salle de classe.

ÉCRAN PARTAGÉ POUR FACILITER L'ENSEIGNEMENT

Meetboard offre un mode multifenêtre, permettant aux enseignants d'utiliser plusieurs applications tout en donnant des cours.

CONNECTIVITÉ USB-C PRATIQUE

Une seule connexion par câble USB-C offre aux enseignants la commodité ultime en délivrant audio, vidéo, données et fonction tactile. Les enseignants peuvent facilement refléter et toucher l'écran, tout en rechargeant leur ordinateur personnel.

UNE SOLUTION D'ENSEIGNEMENT PRÊTE POUR L'HYBRIDE

Un chariot mobile supplémentaire et une caméra web rendent le Meetboard incroyablement flexible pour l'enseignement traditionnel en classe et les activités à distance basées sur l'ordinateur.

CRÉER UNE CLASSE INTERACTIVE ET UNE SALLE DE CLASSE HAUTEMENT ENGAGÉE

Meetboard 3 est une technologie d'enseignement tout-en-un, centrée sur l'utilisateur et prête pour l'enseignement hybride, pour créer un environnement d'apprentissage innovant et interactif pour les élèves. Meetboard peut améliorer l'engagement des élèves et la participation en classe grâce à des outils d'enseignement faciles à utiliser, grâce au partage d'écran sans fil et la connectivité USB-C. Meetboard transforme avec succès une salle de classe traditionnelle en un centre d'apprentissage immersif.





QU'EST-CE QUI DISTINGUE MEETBOARD 3 ?

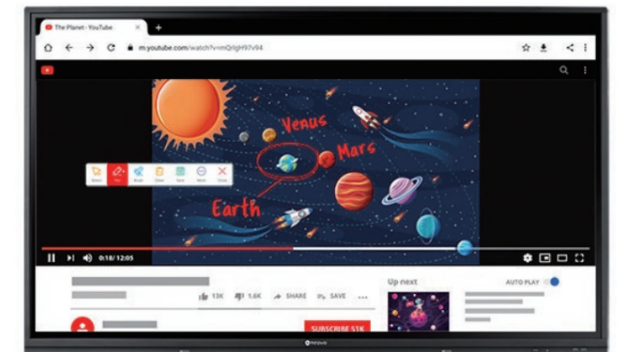


UNE INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE FACILE À UTILISER

Des applications essentielles et des outils utiles tels que le Meetboard, le navigateur, la version native d'Office et la prise en charge des fichiers PDF sont inclus pour faciliter l'utilisation de l'application.

ANNOTER INSTANTANÉMENT SUR LES APPS OU SUR LES VIDÉOS

Les enseignants peuvent choisir entre différentes couleurs et entre des pinceaux de différentes épaisseurs pour dessiner, marquer et annoter instantanément des pages web, des vidéos YouTube, des applications ou même des entrées vidéo.



CONÇU POUR LES ÉDUCATEURS ET LES ÉTUDIANTS



**TOUCHE SIMULTANÉE (20 POINTS)
2 STYLETS**

Plusieurs étudiants peuvent simultanément dessiner et annoter sur l'écran tactile à 20 points à l'aide de leurs doigts ou de deux stylos tactiles.



CLARTÉ 4K AVEC CONFORT DES YEUX

La résolution 4K avec un angle de vision de 178° garantit la visibilité des élèves autour de la salle de classe. Un revêtement spécial antireflet améliore également le confort visuel des élèves.



TABLEAU BLANC INTELLIGENT AVEC BARRE D'OUTILS PERSONNALISÉE

Écrire sur l'application Meetboard est aussi naturel que d'écrire sur un tableau blanc. Les enseignants peuvent personnaliser leur barre d'outils avec les outils les plus utilisés et masquer les moins utilisés.



CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉE

Les administrateurs informatiques des établissements scolaires peuvent définir un mot de passe pour le verrouillage de l'écran, bloquer l'accès aux périphériques USB, et utiliser d'autres paramètres de sécurité avancés pour sécuriser l'environnement informatique de l'école.



DE MULTIPLES FAÇONS DE PARTAGER DES FICHIERS

Les enseignants peuvent facilement accéder, enregistrer et partager des fichiers via des clés USB, le stockage en nuage et les partages SMB, directement à partir de l'ordinateur.

"Il s'agit d'un tableau blanc très riche en fonctionnalités, qui permet aux enseignants d'annoter pratiquement n'importe quel contenu, qu'il s'agisse d'une vidéo, d'une image, d'un site Web ou d'un programme auquel nous avons souscrit et que nous utilisons en classe".

DENISON/SCHLESWIG COMMUNITY SCHOOL DISTRICT

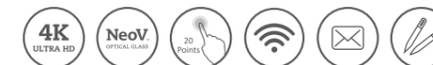


Meetboard 3



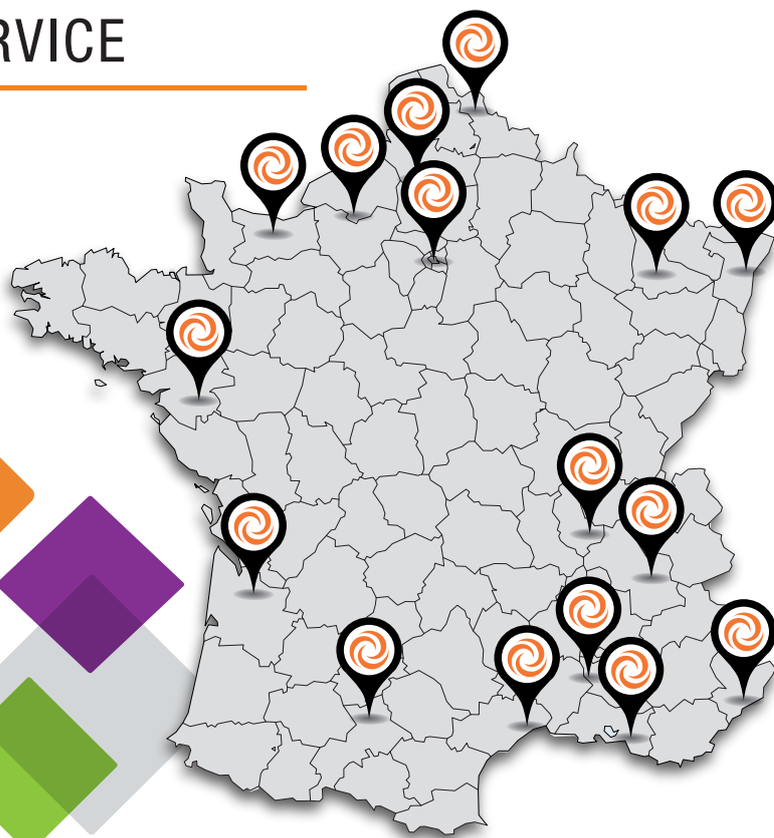
Spécifications	IFP-8603 IPS	IFP-7503 IPS	IFP-6503 IPS
Taille du panneau TFT	85.6"	74.5"	64.5"
Résolution max.	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
Luminosité	350 cd/m ²	350 cd/m ²	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1200:1	1200:1	1200:1
Angle de vision (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Couleur de l'écran	1.07B	1.07B	1.07B
Temps de réponse	5 ms	5 ms	5 ms
Fréquence (H/V)	H: 30 kHz-80 kHz / V: 50 Hz-76 Hz	H: 30 kHz-80 kHz / V: 50 Hz-76 Hz	H: 30 kHz-80 kHz / V: 50 Hz-76 Hz
Entrée	HDMI 2.0 x 3, VGA, RS232, RJ45, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 4, Type-C, Audio (3.5mm)	HDMI 2.0 x 3, VGA, RS232, RJ45, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 4, Type-C, Audio (3.5mm)	HDMI 2.0 x 3, VGA, RS232, RJ45, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 4, Type-C, Audio (3.5mm)
Sortie	HDMI 2.0, Audio (3.5mm), S/PDIF	HDMI 2.0, Audio (3.5mm), S/PDIF	HDMI 2.0, Audio (3.5mm), S/PDIF
OS	Android 9.0	Android 9.0	Android 9.0
CPU	Dual core A73	Dual core A73	Dual core A73
Mémoire	4G	4G	4G
Stockage	32G	32G	32G
Haut-parleurs intégrés	16W x 2	16W x 2	16W x 2
Dimensions du produit (WxHxD)	1957.0 x 1159.7 x 85.7 mm (77.1" x 45.7" x 3.4") (without bracket)	1709.4 x 1019.9 x 85.7 mm (67.3" x 40.2" x 3.4") (without bracket)	1488.4 x 896.6 x 85.5 mm (58.6" x 35.3" x 3.4") (without bracket)
Poids du produit	62.0 kg (136.7 lb) (without bracket)	48.4 kg (106.7 lb) (without bracket)	36.0 kg (79.4 lb) (without bracket)
Bras VESA/montage mural	800 x 600 mm	800 x 400 mm	600 x 400 mm
Type de verre	Verre antireflet	Verre antireflet	Verre antireflet
Caractéristiques	Tableau blanc et outil d'annotation, WPS Office Suite App, Wireless Screen Mirroring, Infra-red Touch Frame Technology, for Windows 7/8/10/11, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 or above) by Plug & Play, macOS by UPDD driver	Tableau blanc et outil d'annotation, WPS Office Suite App, Wireless Screen Mirroring, Infra-red Touch Frame Technology, for Windows 7/8/10/11, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 or above) by Plug & Play, macOS by UPDD driver	Tableau blanc et outil d'annotation, WPS Office Suite App, Wireless Screen Mirroring, Infra-red Touch Frame Technology, for Windows 7/8/10/11, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 or above) by Plug & Play, macOS by UPDD driver
Remarques	Chariot mobile en option	Chariot mobile en option	Chariot mobile en option

Meetboard 2



Spécifications	IFP-8602 IPS	IFP-7502 IPS	IFP-6502 IPS
Taille du panneau TFT	85.6"	74.5"	64.5"
Résolution max.	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
Luminosité	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1200:1	1100:1	1200:1
Angle de vision (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Couleur de l'écran	1.07B	1.07B	1.07B
Temps de réponse	5 ms	5 ms	5 ms
Fréquence (H/V)	H: 30 kHz-80 kHz / V: 50 Hz-76 Hz	H: 30 kHz-80 kHz / V: 50 Hz-76 Hz	H: 30 kHz-80 kHz / V: 50 Hz-76 Hz
Entrée	HDMI 2.0 x 3, VGA, RS232, RJ45, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 3, Audio (3.5mm)	HDMI 2.0 x 3, VGA, RS232, RJ45, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 3, Audio (3.5mm)	HDMI 2.0 x 3, VGA, RS232, RJ45, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 3, Audio (3.5mm)
Sortie	HDMI 2.0, Audio (3.5mm), S/PDIF	HDMI 2.0, Audio (3.5mm), S/PDIF	HDMI 2.0, Audio (3.5mm), S/PDIF
OS	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
CPU	Dual core A73+Dual core A53	Dual core A73+Dual core A53	Dual core A73+Dual core A53
Mémoire	3GB	3GB	3GB
Stockage	16GB	16GB	16GB
Haut-parleurs intégrés	16W x 2	16W x 2	16W x 2
Dimensions du produit (WxHxD)	1957.2 x 1160.0 x 86.0 mm (77.1" x 45.6" x 3.4") (without bracket)	1710.0 x 1020.0 x 86.0 mm (67.3" x 40.2" x 3.4") (without bracket)	1489.0 x 897.0 x 86.0 mm (58.6" x 35.3" x 3.4") (without bracket)
Poids du produit	66.0 kg (145.5 lb) (without bracket)	50.6 kg (111.6 lb) (without bracket)	39.0 kg (86.0 lb) (without bracket)
Bras VESA/montage mural	800 x 600 mm	800 x 400 mm	600 x 400 mm
Type de verre	Verre antireflet	Verre antireflet	Verre antireflet
Caractéristiques	Tableau blanc et outil d'annotation, WPS Office Suite App, Wireless Screen Mirroring, Infra-red Touch Frame Technology, for Windows 7/8/10/11, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 or above) by Plug & Play, macOS by UPDD driver	Tableau blanc et outil d'annotation, WPS Office Suite App, Wireless Screen Mirroring, Infra-red Touch Frame Technology, for Windows 7/8/10/11, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 or above) by Plug & Play, macOS by UPDD driver	Tableau blanc et outil d'annotation, WPS Office Suite App, Wireless Screen Mirroring, Infra-red Touch Frame Technology, for Windows 7/8/10/11, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 or above) by Plug & Play, macOS by UPDD driver
Remarques	Chariot mobile en option	Chariot mobile en option	Chariot mobile en option

UN RÉSEAU D'AGENCES À VOTRE SERVICE



AVIGNON

84000 Avignon
Tél.: 04 90 14 37 00

BEAUVAIS

60000 Beauvais
Tél.: 03 75 15 04 55

BORDEAUX

33700 Mérignac
Tél.: 05 56 07 89 00

CAEN

14120 Mondeville
Tél.: 02 31 99 49 74

GRENOBLE

38400 Saint-Martin-d'Hères
Tél.: 04 38 49 93 50

LILLE • WASQUEHAL

59290 Wasquehal
Tél.: 03 20 00 17 71

LYON • VÉNISSIEUX

69200 Vénissieux
Tél.: 04 72 89 76 76

MARSEILLE

13011 Marseille
Tél.: 04 91 19 63 70

MONTPELLIER

34130 Mauguio
Tél.: 04 99 92 20 30

NANCY

54180 Heillecourt
Tél.: 03 83 97 13 35

NANTES

44332 Nantes CEDEX 3
Tél.: 02 85 67 02 05

NICE

06700 Saint Laurent du Var
Tél.: 04 93 14 45 65

PARIS - CERGY PONTOISE

95310 Saint Ouen l'Aumône
Tél.: 01 34 64 74 83

PARIS • CROISSY BEAUBOURG

77183 Croissy Beaubourg
Tél.: 01 69 67 70 00

PARIS • MASSY

91300 Massy
Tél.: 01 64 47 97 70

PARIS • NANTERRE

92000 Nanterre
Tél.: 01 47 35 75 76

PARIS - ROSNY-SOUS-BOIS

93115 Rosny-sous-Bois Cedex
Tél.: 01 48 12 69 69

ROUEN

76800 Saint Etienne du Rouvray
Tél.: 02 35 23 55 66

STRASBOURG

67100 Strasbourg
Tél.: 03 88 20 13 62

TOULOUSE

31400 Toulouse
Tél.: 05 61 54 81 81

