



CRÉER. CONNECTER. STIMULER.

La technologie au service de
l'enseignement

Creative Touch, Écrans Numériques Interactifs



NOUS ÉCOUTONS

Les écrans numériques interactifs d'Optoma sont conçus pour s'adapter parfaitement aux besoins des enseignants et des élèves. En écoutant les professionnels de l'éducation et en recueillant les commentaires de leurs étudiants, Optoma crée des solutions qui écartent les barrières auxquelles les enseignants sont confrontés aujourd'hui. Le résultat : des logiciels conviviaux et intuitifs qui fonctionnent en parfaite harmonie avec la manière dont vous enseignez. **Créer. Connecter. Enseigner**



Nous fournissons des écrans de haute qualité

Avec plus de 20 ans d'expérience dans la commercialisation d'écrans innovants pour certains des plus grands établissements scolaires et universitaires, Optoma propose une variété de solutions d'affichage simples à utiliser et à installer, allant des projecteurs aux écrans numériques interactifs en passant par les écrans LED.



Nous nous sommes concentrés sur des fonctionnalités complémentaires

Optoma a conçu des dispositifs pour aider les enseignants à impliquer les élèves et les inciter à collaborer. Démarrer un cours en quelques secondes. Du stylet de lancement rapide pour activer automatiquement l'application Creative Board ou le mode d'annotation ou de la synchronisation avec vos comptes cloud pour planifier vos leçons de n'importe où, à tout moment.



Nous nous sommes attachés au service

Optoma s'engage à fournir le meilleur service et support client de sa catégorie.

La satisfaction des clients est une priorité absolue et nos équipes sont disponibles pour vous aider.

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'ENSEIGNEMENT

Conçu pour soutenir l'apprentissage à distance, le Creative Touch Série 5 Gen 2 d'Optoma permet aux étudiants de travailler ensemble en temps réel depuis leur domicile, leur salle de classe ou ailleurs, maximisant ainsi leur participation dans les cadres pédagogiques distants et hybrides

Grâce à la possibilité de se connecter à des webcams et à tout autre visualiseur, ainsi qu'au logiciel propre à Optoma, les Creative Touch Série 5 Gen 2 constituent la solution de collaboration parfaite pour l'enseignement.

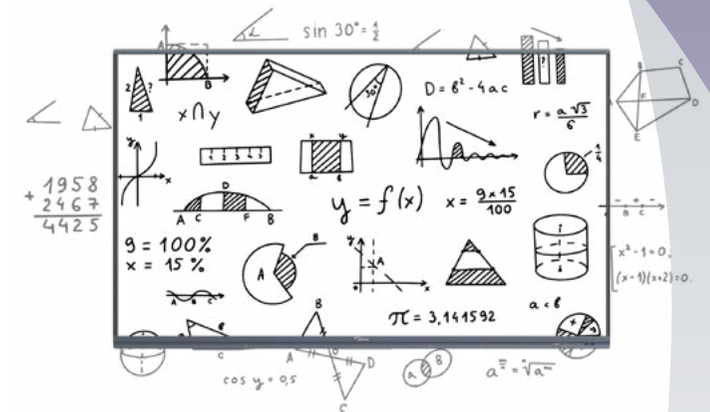
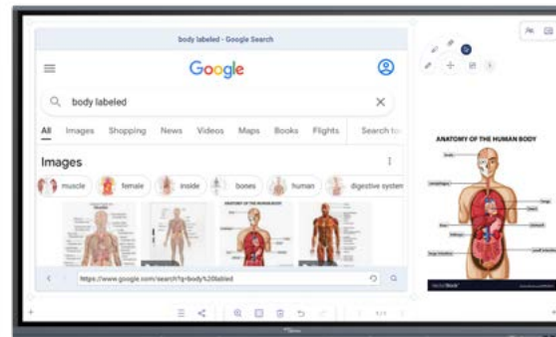




CRÉER, SE CONNECTER ET COLLABORER AVEC **CREATIVE BOARD**.

Le partage des idées est facile grâce aux outils d'annotation intégrés qui facilitent la collaboration en classe.

Conçu pour le travail hybride, le Creative Board offre des fonctions de collaboration et de connectivité intelligentes pour toutes les classes. Travaillez simultanément. Plusieurs équipes ou individus peuvent travailler ensemble à partir de deux endroits différents en temps réel.



Changez d'outil d'une simple pression avec notre barre d'outils flottante.

Déplacez et positionnez facilement la barre d'outils n'importe où sur l'infinity Canvas. Sélectionnez instantanément des outils ou choisissez différents paramètres de stylo pour des leçons agréables et fluides.

Accédez à des sites Web sans quitter le tableau blanc

Améliorez vos cours et faites jaillir les idées. Glissez et déposez facilement des images et du contenu vidéo depuis le navigateur intégré, directement dans le canevas du Creative Board.

Ne manquez jamais d'espace avec infinity canvas

Ne manquez jamais d'espace pendant une leçon. Avec la possibilité de dessiner n'importe où, d'insérer des images et des formes, le tout pouvant être enregistré, imprimé ou partagé avec les équipements des élèves, l'infinity canvas ne limitera pas votre créativité et élargira votre espace de travail.

ULTRA PRATIQUE STYLET À LANCEMENT RAPIDE CONÇU POUR LES ENSEIGNANTS

Il suffit de sortir le stylet de son support pour que l'application Creative Board ou le mode d'annotation se lance automatiquement. Pour une plus grande commodité, les enseignants peuvent personnaliser la fonctionnalité du stylet et l'adapter à leurs besoins quotidiens.

Changez en un clin d'œil

Faites des annotations à tout moment sur tout type de contenu, qu'il soit vidéo ou statique. Le stylet à lancement rapide est doté d'une double pointe, ce qui permet aux enseignants de passer de la prise de notes au surlignage dans n'importe quelle couleur, pour que les cours se déroulent sans difficulté.

COMMENT SE CONNECTER POUR TIRER LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE ÉCRAN.

Le saviez-vous - Lorsque vous utilisez un ENI avec un OMPC / OPS ou un ordinateur portable / PC / Mac, votre écran devient compatible avec tout ce qui fonctionne sur ces appareils.



Mode 1

- Aucun PC
- Aucun câble
- Utilisation directe

Une large tablette avec un app store réduit.



IMPORTANT

*Afin de garder la fonctionnalité tactile, connectez le câble USB touch fourni



Mode 2

Connecté via HDMI* / USB-C à un ordinateur portable ou PC afin d'obtenir un immense écran.



Aucun HDMI ou câble USB touch nécessaire



Mode 3

Connecté à un OPS pour avoir un PC tout-en-un.

CONNECTEZ-VOUS FACILEMENT AU TABLEAU BLANC VIA CLOUD

La synchronisation avec vos comptes cloud permet de planifier vos cours de n'importe où et à tout moment. Le Creative Board étant une plateforme basée sur le cloud, vous pouvez accéder à vos supports de cours depuis n'importe quel ENI Optoma Creative Touch Série 5 Gen 2 de votre école.

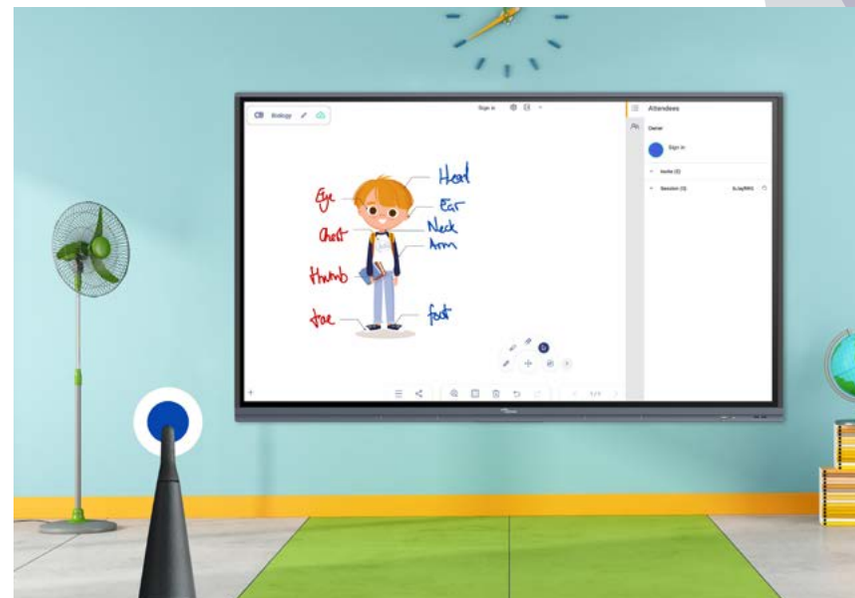
Enregistrez vos leçons sur votre compte cloud, sur l'écran ou via un QR code et accédez à vos notes et à votre travail ultérieurement.

Collaborez dans le cloud à partir de différents endroits

ECOLE 1



ECOLE 2



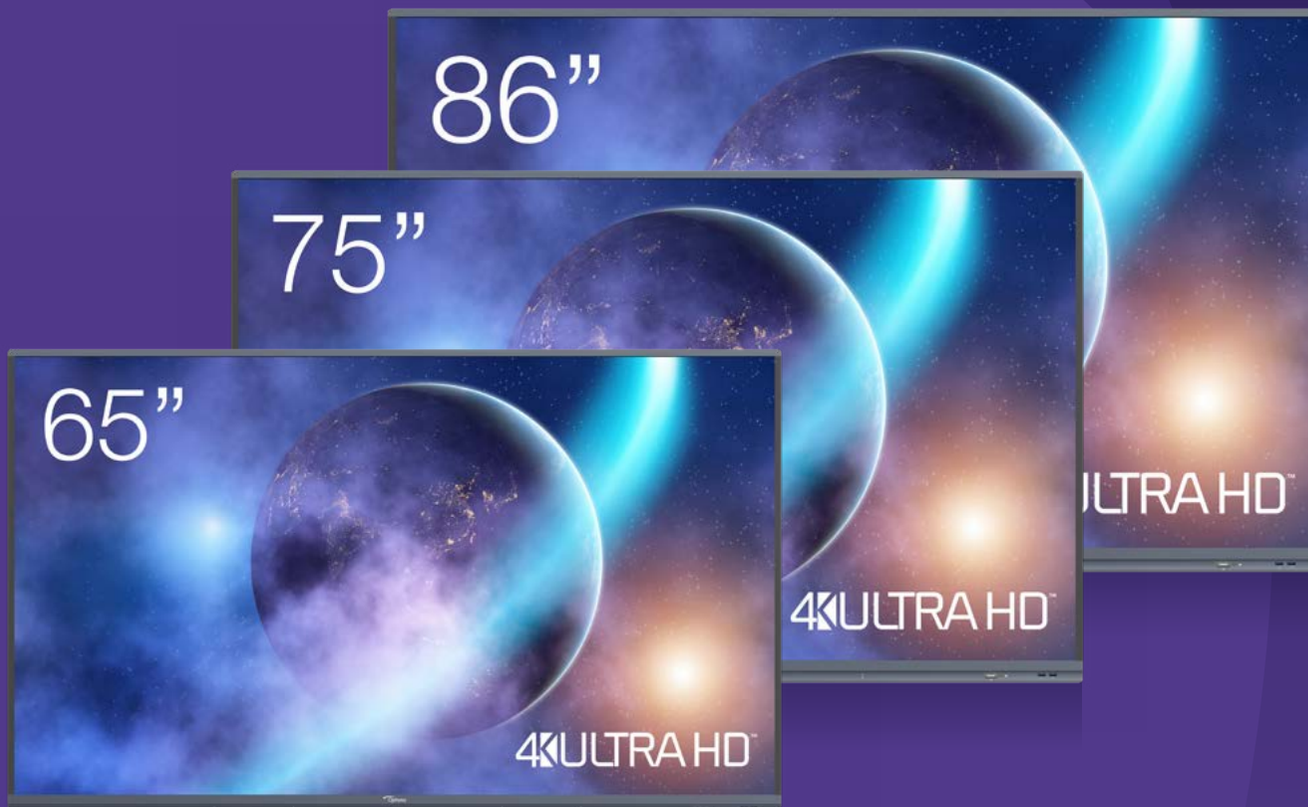
DÉCOUVREZ LES AVANTAGES DE LA CREATIVE TOUCH SÉRIE 5 GEN 2

Les Écrans Numériques Interactifs Creative Touch Série 5 Gen 2 récompensés par un Award

Conçu pour la salle de classe moderne, le Creative Touch Série 5 Gen 2 est plus qu'un simple écran Interactifs, il offre une expérience véritablement intuitive et collaborative - donnant aux enseignants les outils pour planifier, créer et dispenser des cours extraordinaires.



[Plus d'informations](#)



DES SOLUTIONS LOGICIELLES ADAPTÉES.

Des logiciels intuitifs et conviviaux qui s'intègrent parfaitement à votre méthode d'enseignement.



Google Classroom

Les enseignants peuvent facilement créer et importer des supports de cours n'importe où. Grâce à l'authentification unique (SSO), vous pouvez rapidement vous synchroniser avec Google Classroom, ce qui vous permet de bénéficier des avantages du partage sans papier et de la collaboration numérique en classe. Les enseignants peuvent désormais travailler sur leurs plans de cours depuis leur domicile et les transférer instantanément dans n'importe quelle classe.



OMS

Les enseignants peuvent avoir l'esprit tranquille en sachant que leurs responsables informatiques peuvent les assister à distance grâce à la solution OMS (Management Suite) d'Optoma.

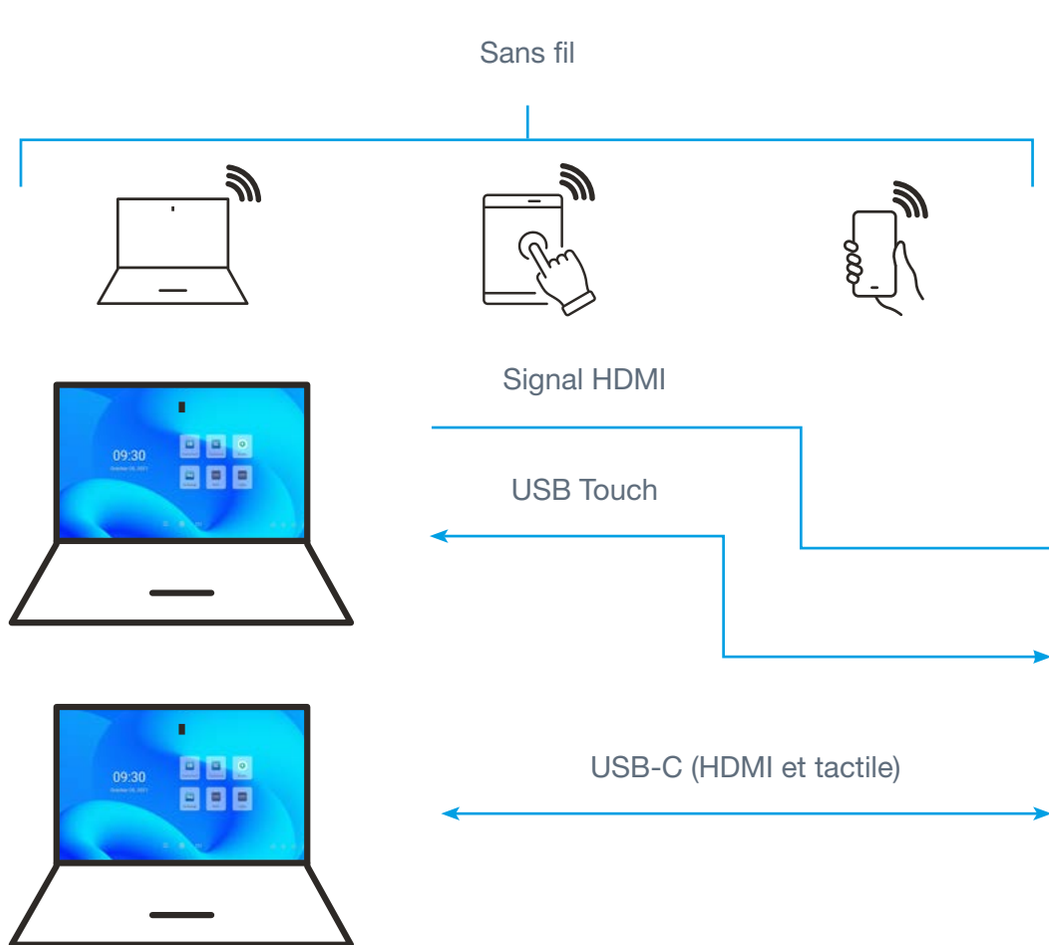
Les responsables informatiques peuvent surveiller et diagnostiquer les problèmes de tout appareil Optoma AV afin que les enseignants ne soient pas livrés à eux-mêmes. Les enseignants peuvent également définir des alertes et diffuser des annonces d'urgence.



Creative Cast

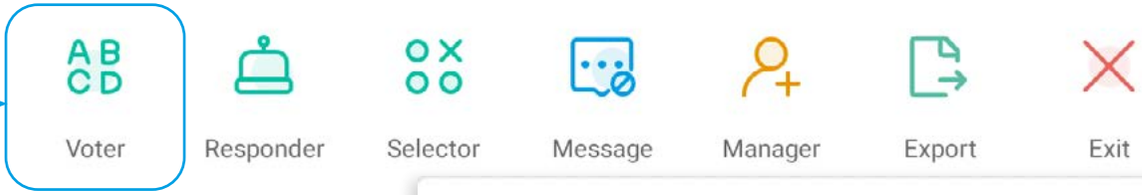
Connectez n'importe quel appareil. Diffusez, partagez ou diffusez sans fil votre contenu sur grand écran avec Creative Cast Pro™. Mettez à l'écran des images, des vidéos, des documents et du son de haute qualité depuis votre smartphone, votre ordinateur portable ou votre PC, le tout en appuyant sur un bouton. Apporter son propre appareil n'a jamais été aussi facile.

CREATIVE CAST & CONFIGURER VOTRE PC POUR LE CONTRÔLE TACTILE



AIRSHARE - VOTER

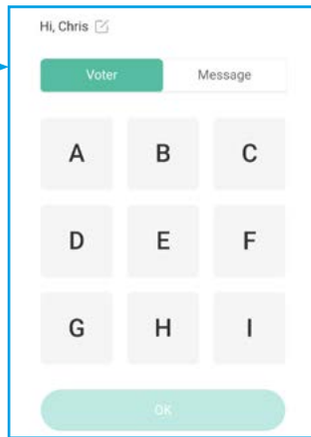
Voter: Sélectionner cette option pour débiter une session de questions à choix simple ou multiple



BARRE D'OUTILS

Sélectionner une option depuis la barre d'outils au bas de l'écran de AirShare.

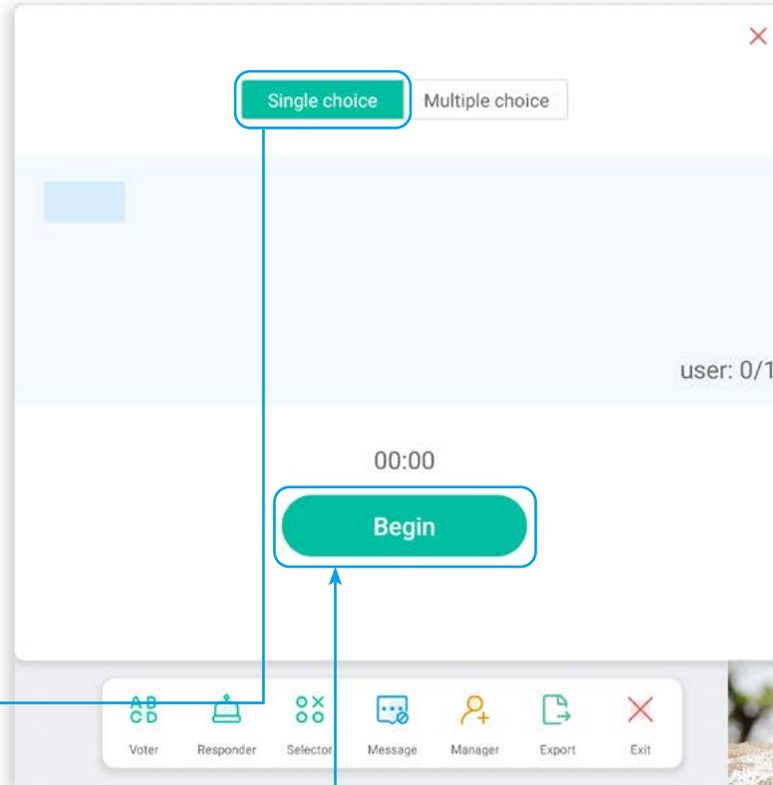
Les participants soumettent leurs réponses en sélectionnant un choix et en appuyant sur « OK »



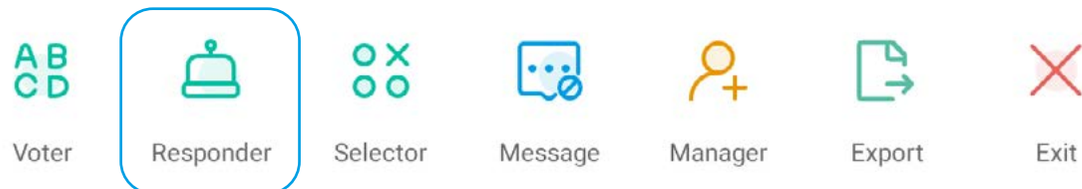
Single choice

Multiple choice

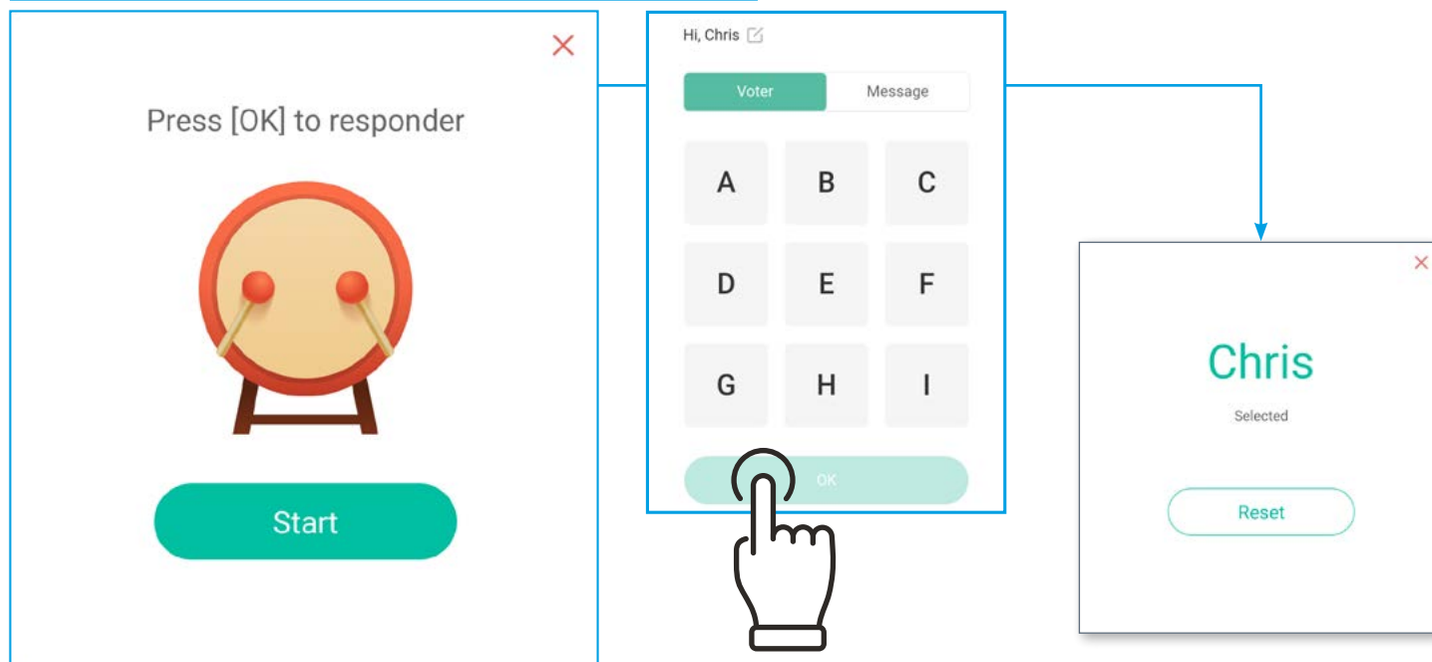
N'oubliez pas de choisir « Choix unique » ou « Choix multiples », puis appuyez sur « COMMENCER » ou « TERMINER » pour permettre ou stopper les participants de répondre.



AIRSHARE – PARTICIPANT

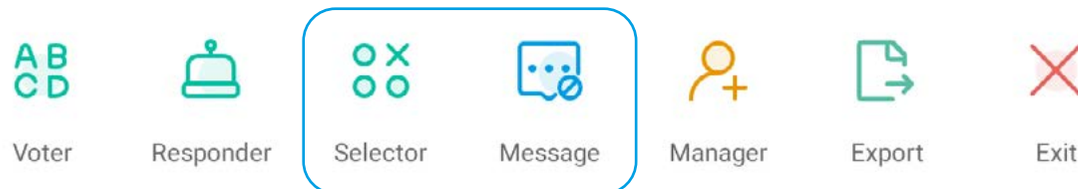


Participant : Qui a levé la main en premier ?



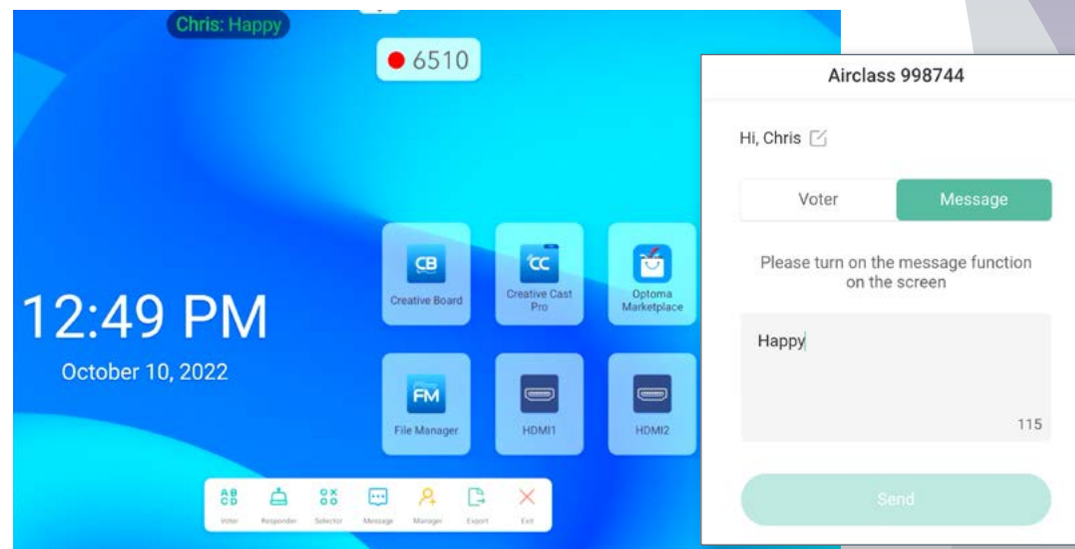
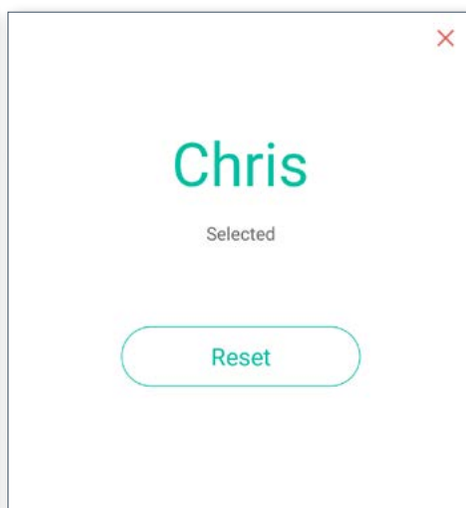
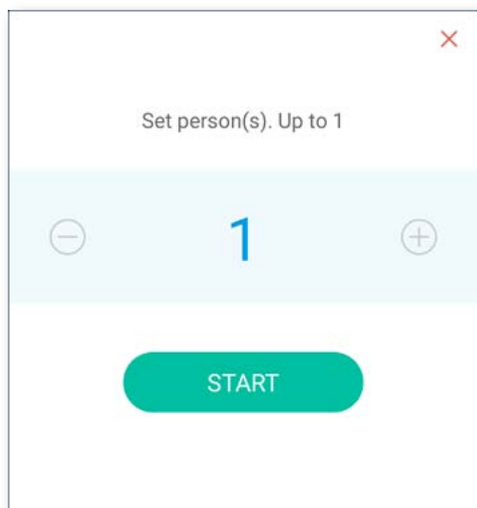
Après avoir cliqué sur « Répondre », appuyez sur « GO! » pour entrer en mode réponse.
La PREMIÈRE personne appuyant sur « OK » se donne le droit de répondre à la question.

AIRSHARE – SÉLECTEUR / MESSAGE



Sélecteur : Cette option permet de sélectionner au hasard les participants qui répondront à la question.

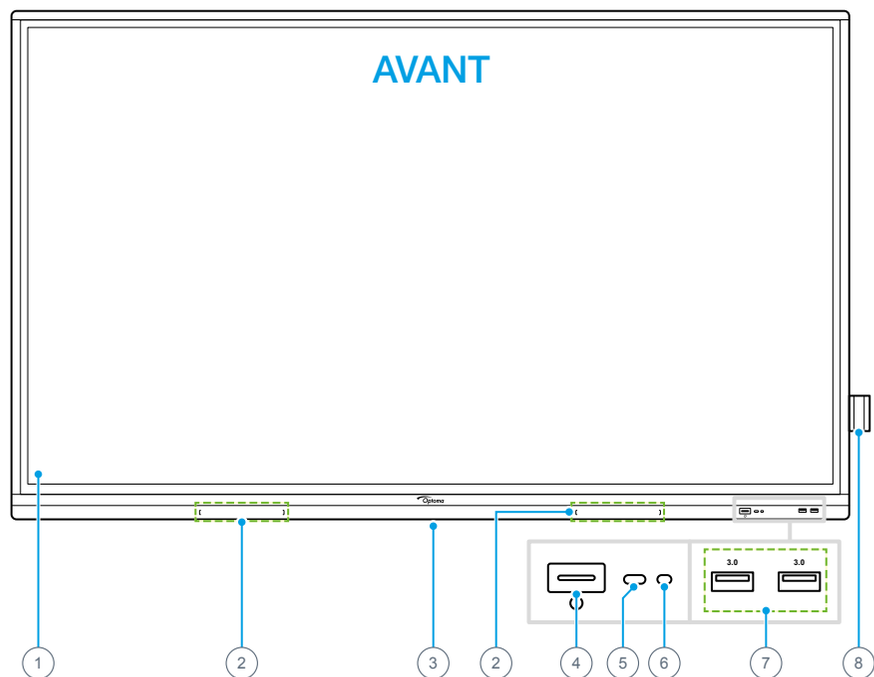
Message : Permet aux participants d'envoyer un message à l'ENI (comme une annonce).



Saisissez d'abord le nombre de participants à sélectionner, puis appuyez sur 'COMMENCER'. Les résultats s'afficheront à l'écran

Vérifiez que la fonction message est activée sur l'ENI. Ensuite, sur l'appareil mobile, appuyez sur "Message" pour passer de l'écran des réponses à l'écran des messages. Le participant doit alors saisir son message dans la zone de texte et appuyer sur " Envoyer " pour envoyer le message à l'ENI.

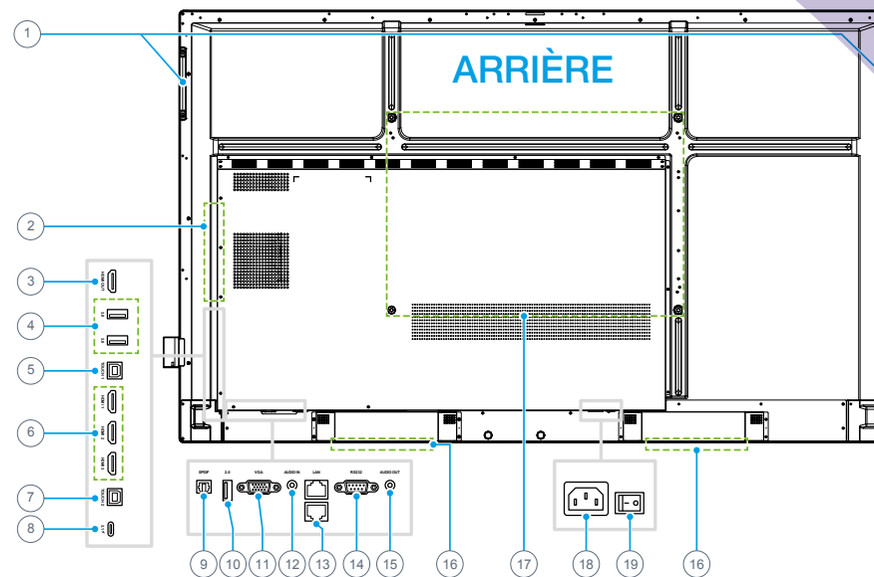
CONNECTIQUES SÉRIE 5 GEN 2



No.	Descriptif	No.	Descriptif
1.	Écran tactile	5.	Récepteur IR
2.	Emplacement styllet tactile (x2)	6.	Détecteur de lumière
3.	Emplacement dongle Wi-Fi	7.	Ports USB 3.0 (x2)
4.	Bouton d'alimentation avec indicateur LED	8.	Support styllet tactile

À noter :

- Les ports latéraux USB 3.0 sont des ports USB à canal complet. Les ports USB peuvent être utilisés quelle que soit la source d'entrée choisie.
- Deux ports HDMI prennent en charge CEC et le port HDMI 1 prend en charge ARC.
- Le port USB type-C prend en charge DisplayPort 1.2 et une puissance d'alimentation de 65W.
- Le port USB 2.0 est destiné à la mise à jour du firmware ou à la connexion du support styllet. Si le support styllet est branché sur l'un des ports USB 3.0, la fonction de déclenchement du styllet ne peut être utilisée qu'en mode Android.



No.	Descriptif
1.	Poignées (x2)
2.	Emplacement OPS
3.	Port HDMI Out
4.	Ports USB 3.0 (x2)
5.	Port USB Touch 1
6.	Ports HDMI 1/2/3 2.0 (x3)
7.	Port USB Touch 2
8.	Port USB Type-C
9.	Port SPDIF
10.	Port USB 2.0

No.	Descriptif
11.	Port VGA
12.	Port Audio In
13.	Port LAN (x2)
14.	RS232
15.	Jack Audio Out
16.	Haut-parleurs 20W (x2)
17.	Trous de fixation pour support mural
18.	Prise secteur
19.	Bouton d'alimentation

LES ACCESSOIRES POUR ENI

Plusieurs accessoires sont compatibles avec votre écran numérique interactif pour plus de praticité ou pour améliorer votre utilisation.



OPS

Ce périphérique léger et encastrable est la réponse parfaite à vos besoins croissants en matière de puissance informatique.

Système d'exploitation non inclus.



Supports muraux

Montez votre ENI avec ce support mural réglable en hauteur conçu sur mesure, qui comprend une plaque d'adaptation VESA permettant également de monter.



Trolley

Le chariot mobile fixe et réglable vous permet de transporter facilement votre écran vers d'autres lieux.



Module WiFi Bluetooth

Module combiné WiFi et Bluetooth pour les écrans numériques interactifs Optoma Creative Touch Série 5 Gen 2 (5652RK, 5752RK et 5862RK). Il prend désormais en charge le WiFi 6, et a un nouveau design amélioré sans antenne.



Visualiseurs

Partagez les objets les plus petits ou les détails de vos expériences avec un public plus large pour une séance de travail plus interactive.



Tableaux blancs

Conçues pour s'adapter parfaitement, les superpositions de tableaux blancs sont adaptées à toutes les salles de classe et aux milieux scolaires.

ACCESSOIRES DE L'ENI

Plusieurs accessoires sont compatibles avec votre écran plat interactif pour plus de confort et pour améliorer votre expérience.



BM21
Haut-parleur sans fil Bluetooth

Conçu pour offrir un son de qualité supérieure lors des réunions, le BM21 garantit que tout le monde est audible grâce à un microphone omnidirectionnel à 360 degrés, qui a une portée de captation de la voix allant jusqu'à 5 mètres quel que soit l'angle, combiné à une réduction du bruit. Sa conception sans fil, légère et portable permet une installation sans problème dans les réunions, où que vous soyez et à tout moment. Il bénéficie également d'une impressionnante autonomie de 8 heures avec une seule charge.



SC26B
Webcam USB pour conférences

La webcam SC26B offre une excellente fonctionnalité et des performances supérieures avec une vidéo 4K Ultra HD à 30 fps et un objectif en verre pour une qualité et une clarté d'image exceptionnelles. Un champ de vision (FoV) super large de 120 degrés permet d'inclure plusieurs personnes dans le plan, ce qui signifie que rien n'est manqué lors d'une réunion.



EST09
Support mobile motorisé EST09 pour ENI

Le support mobile motorisé EST09 est une solution ajustable sobre et élégante pour les écrans interactifs de 65 à 86 pouces, qui s'intègre parfaitement dans tout environnement éducatif ou d'entreprise.



TB01
Étagère pour le support mobile motorisé EST09

L'étagère TB01 offre une surface de rangement pratique pour les ordinateurs portables et est facilement réglable en hauteur. Elle se fixe aux montants du support mobile motorisé EST09 et a une charge maximale de 10 kg.

BÉNÉFICIAIRE DU MEILLEUR SERVICE

Chez Optoma, nous nous efforçons de fournir le meilleur service et la meilleure assistance à nos clients, la satisfaction est notre priorité numéro un. Nous encourageons les remontées d'informations avant et après l'achat afin de continuer à dépasser les attentes de nos clients.

Support technique

L'équipe d'assistance technique d'Optoma est disponible pour répondre à toutes vos questions.

Notre garantie

Des options d'extension de garantie sont disponibles.

Pour enregistrer ou activer une garantie, cliquez [ici](#).

Service clients
et assistance
technique sont
notre priorité.



VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?

Découvrez les caractéristiques, les avantages et les guides d'installation qui vous aideront à tirer le meilleur de votre écran numérique interactif Optoma.



ETUDE DE CAS

SUSSEX LEARNING TRUST CHOISIT OPTOMA

Sussex a installé dix écrans plats interactifs Optoma dans ses différents départements et écoles.

Sussex Learning Trust est responsable de la gestion et du développement de trois écoles : Warden Park Secondary Academy à Cuckfield, et Warden Park Primary Academy et Northlands Wood Primary Academy à Haywards Heath.



La technologie est adoptée. L'année a été difficile pour tout le monde; avec l'ajout de l'apprentissage hybride, il y a eu beaucoup à apprendre. On comprend maintenant comment la technologie peut améliorer la classe et tout le monde apprécie la technologie.

Dave Lang,

Responsable technique des services numériques à Warden Park Secondary



[Voir toutes nos études de cas](#)

RETOUR   SUIVANT

ÉCRANS NUMÉRIQUES INTERACTIFS- SÉRIES 3 & 5



SÉRIES	3 Series	5 Series
MODÈLE	3651RK / 3751RK / 3861RK (Recommandé pour l'Éducation)	5652RK / 5752RK / 5862RK (Recommandé pour le Corporate & l'Éducation)
FONCTIONNALITÉS		
Tableau blanc Optoma	Team Share	Creative Board (amélioration)
Google Classroom avec SSO	X	✓
Détection automatique du stylo (Quick Launch Pen)	X	✓
Gestionnaire de fichiers Optoma (avec intégration dans le nuage)	✓	✓
Diffusion sans fil	✓	✓
Modes multi-applications	Dual-app mode	Dual-app & Multi-Windows modes
Gestion à distance (OMS)	✓	✓
Outils de collaboration AirShare	X	✓
Résolution native 4K	✓	✓
SPÉCIFICATIONS		
Luminosité	370 cd/m2	400-420 cd/m2
Rapport de contraste (dynamique)	4 000:1	4 000 - 7 000:1
Temps de réponse	8ms	6ms
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures
Haut-parleurs	2 x 15W	2 x 20W
Verre	Anti-reflets et anti-empreintes digitales	Anti-reflets et anti-empreintes digitales
Air Gap	4mm	0-0.8mm
Connectivité	4xHDMI, 1xUSB3, 4xUSB2, 1xDP	4xHDMI, 1xUSB-C, 4xUSB3, 1xUSB2
Consommation électrique (veille)	<0.5W	<0.5W
Support tactile du système d'exploitation	Windows/Linux/Mac OS/Android/Chrome	Windows/Linux/Mac OS/Android/Chrome (Prise en charge de Windows 11)
Points tactiles	Jusqu'à 20 points	Up to 40 touch points
Système (OS)	Android 8.0	Android 9.0
CPU	Dual-core A73 and dual-core A53	Quad-core A73
GPU	Mali G51	Mali G52
RAM	3G	4G
ROM	16G	32G



GAMME COMPLÉMENTAIRE OPTOMA CREATIVE TOUCH

Écrans numériques Interactifs
Creative Touch Série 3





Service et assistance

[Plus d'informations](#)



Demander une démo

[Plus d'informations](#)



Nous contacter

[Plus d'informations](#)

[optoma.fr](https://www.optoma.fr)

RESTEZ CONNECTÉS

