

Écran plat interactif

/	• • •	· - · · ·	•	/	
		Optoma			

Manuel de l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ	. 5
Consignes de sécurité	. 5
Droits d'auteur	. 6
Limitation de responsabilité	. 6
Reconnaissance de marque	. 6
Déclaration de la FCC	. 6
Avertissement FCC	. 6
Déclaration de conformité pour les pays de l'Union européenne	. 7
WEEE	. 7
ENERGY STAR	. 7
Lumière bleue et la santé des yeux	. 7
Qu'est-ce que la technologie à faible lumière bleue ?	. 7
Pauses fréquentes	. 7
Regarder des objets distants	.7
Comment exercer vos yeux ?	. /
INTRODUCTION	. 8
Contenu de la boîte	. 8
Accessoires standard	. 8
Accessoires en option	. 9
Description du produit	10
Vue avant	10
Vue arriere	11
Telecommande	12
CONFIGURATION ET INSTALLATION	14
Installation par montage mural	14
Spécifications du support mural	14
Installation d'un mini-ordinateur externe	17
Installation par montage sur socle (en option)	18
Utilisation de la télécommande	21
Installation/Remplacement des piles de la télécommande	21
Portée de fonctionnement de la télécommande	22
Connexions	23
Connexion à l'alimentation Connexion de périphériques externes	23
UTILISATION DE L'APPAREII	21
IVISE SOUS TENSION/hors tension	31
Assistant de configuration	32

OPÉRATIONS DE BASE	
Vue d'ensemble de l'écran d'accueil	
Menu OSD	
Menu des raccourcis	
Configuration des paramètres d'image	
Configuration des paramètres d'affichage	
Configuration des paramètres audio	
Visualisation des informations sur l'appareil	
Menu Paramètres Android	
Personnalisation du système	
Configuration des paramètres réseau	
Configuration des paramètres de l'appareil	
Configuration des paramètres de sécurité	51
Configuration des paramètres du système	
Barre d'outils latérale	
Visualisation des tâches récentes	
Appli d'annotation	
Airshare	61
Outil de capture d'écran	
Plus d'outils	
Barre d'outils du menu flottant	00
Autres fonctions de l'écran d'accueil	
Panneau des réglages rapides	
Gerer les raccourcis des source	
Anicher le panneau des capteurs	
UTILISATION DES APPLICATIONS	73
Tableau blanc	74
Partago d'écran	
Sustèmes d'exploitation pris en charge pour le Casting	04
Partage propriétaire	
Annareil mohile	
Ordinateur	87
Configuration de Partage d'écran	90
Gestionnaire de fichiers	92
Gestion des fichiers	92
Stockage en cloud	
Lecture de fichiers multimédia	
Navigateur	
Keener	102
Ontoma Management Suite (OMS)	103
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	105
Dimonsions	105
75 pouces	
10 pouces	

Liste de synchronisations prises en charge	
Liste des Fonctions du Protocole RS232	110
Rôle de la broche RS232	110
Connexion de contrôle RS232 RJ45	110
Commande DÉFINIR	111
Commande OBTENIR	114
Indicateur DEL	116
Guide de dépannage	117
Entretien	118
Nettoyage de l'écran	118
Nettoyage du cadre avant	118
Les bureaux d'Optoma dans le monde	119

SÉCURITÉ

Veuillez tenir compte de tous les avertissements, des mises en garde et de l'entretien comme recommandé dans ce guide d'utilisation.

Consignes de sécurité

- Utilisez uniquement des accessoires approuvés par Optoma.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Pour garantir un fonctionnement fiable de l'appareil et le protéger contre la surchauffe, il est recommandé de l'installer dans un endroit et d'une manière qui ne bloquent pas la ventilation. Ne placez pas l'appareil dans une enceinte telle qu'une bibliothèque ou une armoire qui limite le flux d'air.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau ou de l'humidité. Pour réduire les risques d'incendie et/ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles , que les radiateurs, les bouches de chauffage, les cuisinières ou d'autres appareils (y, compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Ne laissez pas des objets ou des liquides pénétrer dans l'appareil. Ils peuvent toucher des connexions avec une tension dangereuse ou court-circuiter des pièces, ce qui peut causer un incendie ou une décharge électrique.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface instable. L'appareil pourrait tomber, causer des blessures ou être endommagé.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit où il peut être soumis à des vibrations ou des chocs.
- N'utilisez pas d'objets durs ou pointus pour faire fonctionner l'écran tactile.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est physiquement abîmé ou endommagé. Un endommagement ou un mauvais traitement physique pourrait être (mais n'est pas limité à) :
 - L'appareil est tombé.
 - Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche ont été endommagés.
 - Lorsque du liquide a été renversé sur l'appareil.
 - Lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité.
 - Lorsqu'un objet est tombé dans l'appareil ou s'est détaché à l'intérieur.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ouvrir ou retirer les couvercles pourrait vous exposer à des tensions dangereuses ou aux d'autres dangers. Veuillez contacter Optoma avant de faire réparer l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant CA si l'appareil ne va pas être utilisé pendant une longue période.
- Retirez les piles de la télécommande avant rangement. Si les piles restent dans la télécommande pendant de longues périodes, elles peuvent fuir.
- Mettez hors tension et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant CA avant de nettoyer l'appareil.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer le boîtier de l'écran. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs, cires ou solvants pour nettoyer l'appareil.
- Référez-vous au boîtier de l'appareil pour les marquages concernant la sécurité.
- L'appareil ne doit être réparé que par un personnel de service autorisé.

Droits d'auteur

Cette publication, y compris toutes les photographies, illustrations et logiciels, est protégée par les lois internationales sur les droits d'auteur, avec tous les droits réservés. Ni ce manuel ni les éléments stipulés ci-contre ne peuvent être reproduits sans le consentement écrit de l'auteur.

© Copyright 2024

Limitation de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à des modifications sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation ni garantie par rapport au contenu ci-contre et renie plus particulièrement toute garantie implicite de commercialisation des marchandises ou d'adaptabilité pour un objectif quelconque. Le fabricant se réserve le droit de réviser cette documentation et d'apporter des modifications de temps à autre au contenu ci-contre sans que le fabricant ne soit dans l'obligation d'avertir les personnes des révisions ou modifications qui ont eu lieu.

Reconnaissance de marque

Kensington est une marque déposée aux États-Unis d'ACCO Brand Corporation avec inscriptions émises et demandes en cours dans d'autres pays du monde entier.

HDMI, le logo HDMI, et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC, aux États-Unis et dans d'autres pays.

Google, le logo Google et Google Drive sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google LLC.

OneDrive est une marque commerciale de Microsoft Corporation.

Tous les autres noms de produits stipulés dans le présent manuel sont les propriétés de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus comme tels.

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations relatives à un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 des règles de la FCC. Ces limites garantissent une protection suffisante contre les interférences dangereuses liées à l'utilisation de l'équipement dans un environnement résidentiel.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de radiofréquences ; et s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions du fabricant, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il ne peut être garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut se déterminer en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise de courant faisant partie d'un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et

(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Avis : Utilisateurs Canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme CAN ICES-3 (B)/NMB-003 du Canada.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration de conformité pour les pays de l'Union européenne

- Directive CEM 2014/30/UE (y compris amendements)
- Directive Basse tension 2014/35/UE

WEEE



Consignes de mise au rebut

Ne pas jeter cet appareil électronique dans les déchets pour vous en débarrassez. Pour réduire la pollution et garantir une meilleure protection de l'environnement, veuillez le recycler.

ENERGY STAR



ENERGY STAR est un programme volontaire de l'Agence américaine de protection de l'environnement qui aide les entreprises et les particuliers à économiser de l'argent et à protéger notre climat grâce à une efficacité énergétique supérieure. Les produits qui obtiennent le label ENERGY STAR limitent les émissions de gaz à effet de serre en répondant à des critères ou à des exigences d'efficacité énergétique stricts définis par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Le logo suivant apparaît sur tous les modèles certifiés ENERGY STAR :

Ce produit est qualifié ENERGY STAR avec le paramétrage « Mode standard » et c'est le paramètre avec lequel les économies d'énergie sont atteintes. La modification des paramètres d'image du mode standard et l'activation d'autres fonctions augmente la consommation d'énergie qui peut alors dépasser les limites nécessaires à la qualification ENERGY STAR. Reportez-vous à EnergyStar.gov pour plus d'informations sur le programme Energy Star.

Lumière bleue et la santé des yeux

Qu'est-ce que la technologie à faible lumière bleue ?

La technologie à faible lumière bleue réduit les composants de la lumière bleue émise par votre produit. Les effets néfastes de la lumière bleue sur les yeux humains se manifestent principalement par des effets pathologiques dans les yeux et sur le rythme du corps humain, qui entraînent la myopie, la cataracte et des maladies maculaires.

Certification de faible lumière bleue : il s'agit d'un projet de certification visant à évaluer si l'appareil d'affichage répond aux exigences en matière de photobiosécurité et de sécurité des rayonnements UV libres.

Remarque : Pour répondre au certificat TUV Rheinland de faible lumière bleue, le réglage de l'écran doit être le suivant :

- Le mode d'affichage est Présentation
- La température des couleurs est Standard
- La faible lumière bleue est 100.

Pauses fréquentes

Il est recommandé de faire une pause de 10 minutes après chaque heure d'utilisation continue de l'écran.

Remarque : N'oubliez pas de cligner souvent des yeux pour les garder en bonne santé et réduire le risque de dessèchement.

Regarder des objets distants

Pendant la pause, regardez des objets éloignés ou fermez les yeux, ce qui permet de détendre le muscle ciliaire (focalisation) et d'éviter la fatigue oculaire.

Comment exercer vos yeux ?

- 1. Tenez votre index à quelques centimètres de vos yeux.
- 2. Concentrez-vous sur ce doigt.
- 3. Éloignez lentement ce doigt de votre visage, en maintenant votre attention dessus.
- 4. Regardez alors au loin pendant un court moment.
- 5. Concentrez-vous sur le doigt et rapprochez-le lentement vers vos yeux.

Contenu de la boîte

Déballez avec précaution et vérifiez que vous avez les éléments suivants en plus des accessoires standard. Certains des éléments pour des accessoires en option peuvent ne pas être disponibles en fonction du modèle, de la spécification et de votre région d'achat. Consultez votre point de vente à ce sujet. Certains accessoires peuvent varier d'une région à l'autre.

La carte de garantie n'est fournie que dans certaines régions. Consultez votre revendeur pour plus d'informations.

Accessoires standard



Remarque : Pour les informations sur la garantie, rendez-vous sur le site <u>www.optoma.com</u>.

Accessoires en option





00

Boîtier de capteur 6-en-1 WL10C



PC avec logement OPS (options disponibles)



Support mobile



Description du produit

Vue avant



Remarque : (*) Le port USB-C prend en charge une alimentation jusqu'à 100 W sans OPS. Si OPS est installé sur l'IFP, le port USB-C prend en charge une alimentation de 65 W.

Vue arrière



Remarque :

- Les ports USB 3.0 latéraux sont des ports USB à canaux complets. Les ports USB peuvent être utilisés quelle que soit la source d'entrée choisie.
- Deux ports HDMI prennent en charge CEC et un port HDMI prend en charge ARC.
- (*) Le port USB type C prend en charge DisplayPort 1.2 et l'alimentation « Power Delivery » (15W).
- Le port USB 2.0 est pour mettre à jour le firmware ou connecter un porte-stylet. Si le porte-stylet est branché sur l'un des ports USB 3.0, la fonction de déclenchement du porte-stylet ne pourra être utilisée qu'en mode Android.

Télécommande



No.	Bouton	Description
1.	Alimentation (())	Allumer / éteindre l'écran plat interactif (IFP).
2.	Muet (🕸)	Couper temporairement le son.
3.	Démarrer	Effectuer la même fonction que la touche <i>Windows</i> sur le clavier d'un ordinateur. (*)
4.	Espace	Effectuer la même fonction que la touche Espace sur le clavier d'un ordinateur. (*)
5.	Alt+Tab	Effectuer la même fonction que les touches <i>Alt</i> et <i>Tab</i> sur le clavier d'un ordinateur. En appuyant sur les deux touches, vous pouvez basculer entre toutes les applications ouvertes (fenêtres). (*)

No.	Bouton	Description
6.	Alt+F4	Effectuer la même fonction que les touches <i>Alt</i> et <i>F4</i> sur le clavier d'un ordinateur. En appuyant sur les deux touches, vous pouvez fermer la fenêtre en cours. (*)
7.	Touches numériques	Touches de saisie numérique
8.	Affichage	Indique la source d'entrée actuelle et des informations.
9.	Répéter (⊄⊋)	Aucune fonction.
10.	Accueil	Retourner à l'écran d'accueil.
11.	Saisissez	Sélectionner la source d'entrée.
12.	Menu	Afficher ou masquer le menu OSD.
13.	Rouge (●)	Verrouiller ou déverrouiller le bouton Alimentation (sur l'IFP) et les fonctions tactiles.
14.	Vert (●)	Verrouiller ou déverrouiller la fonction du bouton Alimentation (sur l' IFP).
15.	Jaune (<mark>)</mark>	Verrouiller ou déverrouiller la fonction tactile.
16.	Bleu (●)	Figer l'écran.
17.	Sourdine AV ()	Éteint/rend l'écran tout noir et coupe le son.
18.	Retour arrière (ⓒ)	Effectuer la même fonction que la touche Retour arrière d'un clavier d'ordinateur.
19.	Touches de navigation (▲▼◀▶)	Sélectionner un élément ou une option.
20.	Entrée	Confirmer la sélection.
21.	Tableau blanc (&)	Lancez l'appli Tableau blanc .
22.	Retour	Revenir à l'écran précédent.
23.	Page suivante	Effectuer la même fonction que la touche Page suivante sur le clavier d'un ordinateur.
24.	Touches de canaux	Aucune fonction.
25.	Touches de volume	Ajustez le niveau du volume.
26.	Page précédente	Effectuer la même fonction que la touche Page précédente sur le clavier d'un ordinateur.
27.	Touches de fonction (F1 ~ F12)	Effectuer la même fonction que les touches de fonction <i>F1 ~ F12</i> sur le clavier d'un ordinateur. (*)

Remarque : (*) Cette fonction ne fonctionne que si le OPS avec le système d'exploitation Windows est installé dans l'emplacement OPS.

Installation par montage mural

Utilisez uniquement un kit de montage mural optionnel agréé par Optoma (disponible séparément). Le kit comprend les éléments suivants :





Équerres de montage doubles et support mural

Spécifications du support mural

Nom du modèle	Grille VESA	Type et longueur de vis
65 pouces	600 x 400 mm	M8*25L
75 pouces	800 x 400 mm	M8*25L
86 pouces	800 x 600 mm	M8*25L



65 pouces



86 pouces



Pour fixer l'IFP sur le mur, procédez comme suit :

1. Installez les équerres de montage doubles sur l'arrière de l'IFP. Puis fixez les supports avec quatre vis (A).



2. Percez huit petits trous sur l'emplacement de montage et insérez les ancrages dans les trous.



3. Positionnez le support mural sur le mur. Fixez ensuite le support mural avec huit vis (B) via les rondelles dans les ancrages installés sur le mur.



4. Alignez et fixez les équerres de montage doubles sur le support mural.



5. Fixez les équerres de montage doubles et le support mural avec deux vis (C).



Remarque :

- La capacité de charge maximale du kit de montage mural est : 160kg (352 lbs).
- Le support mural doit être installé dans un mur en béton pour garantir une installation sûre. Si un mur en béton n'est pas disponible, nous recommandons d'utiliser un support à la place. Veuillez consulter page 18.
- Les vis doivent être serrées fermement. Cependant, pour éviter d'endommager les équerres de montage, le support mural ou l'IFP, ne serrez pas trop les vis.
- L'installation doit uniquement être effectuée par des techniciens qualifiés. Une installation incorrecte peut causer la chute ou le dysfonctionnement de l'IFP.
- Veuillez noter que tout dommage résultant d'une mauvaise installation annulera la garantie.

Installation d'un mini-ordinateur externe

Installez le support du mini PC en face arrière du support mural, puis effectuez l'une des opérations suivantes pour installer le mini-ordinateur :

- Installez les vis sur le mini-ordinateur, puis alignez et accrochez le mini-ordinateur au support de mini-PC.
- Alignez et installez le mini-ordinateur sur le support pour mini-PC. Puis fixez-le avec quatre vis.



Installation par montage sur socle (en option)

Le kit de montage sur socle comprend les éléments suivants :



Pour fixer l'IFP sur le socle, procédez comme suit :

 Installez les équerres de montage doubles sur l'arrière de l'IFP. Puis fixez les supports avec quatre vis (A).



Remarque : Les équerres de montage doubles, le support mural et les vis (A) sont inclus dans le kit de montage mural. Veuillez consulter «Installation par montage mural» à la page 14.

 Retournez la base du socle de manière à voir les trous de vis de la roulette, puis installez la roulette sur son logement et fixez-la avec quatre vis (J).

Répétez la même procédure pour installer les trois autres roues.



 Placez la base du socle sur une surface stable, puis installez ensuite le pied du socle sur son emplacement et fixez les deux entretoises avec deux écrous (G) via les rondelles (G2 et G1). Répétez la même procédure pour installer l'autre pied du socle.



- Alignez la rainure à stylos avec les trous de vis sur la partie centrale des poteaux, puis fixez la rainure à stylos avec quatre vis (H).
- Installez le support mural sur la partie supérieure des poteaux, puis insérez les vis (K) à travers les trous de vis en face arrière des poteaux.

* Veuillez noter :

- a) Pour une utilisation plus sûre et pour éviter tout risque de basculement, ne montez pas au point le plus haut du support ST01.
- b) Ne restez PAS sous le support ST01 lorsque vous ajustez la hauteur du support.
- Placez les rondelles (K1) et les écrous (K2) sur les vis, puis serrez les écrous (K2) pour fixer le support mural en place.



7. Alignez et accrochez les équerres de montage doubles sur le support mural installé sur les pieds du socle.

* Veuillez noter :

Ne pas utiliser ou placer le support ST01 sur une surface inclinée, car il pourrait se déplacer et/ou de provoquer des blessures à vous ou d'autres personnes.



Utilisation de la télécommande

Installation/Remplacement des piles de la télécommande

Deux (2) piles AAA sont fournies pour la télécommande.

IMPORTANT ! Remplacez les piles uniquement par d'autres du même type ou d'un type équivalent.

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.



2. Insérez les deux piles en respectant la polarité (+/-) comme indiqué à l'intérieur du compartiment des piles.



3. Remettez le couvercle.



MISE EN GARDE

Une mauvaise utilisation des piles peut causer des fuites de produits chimiques ou explosions. Veillez à suivre les instructions ci-dessous.

- Ne mélangez pas des piles de différents types. Différents types de piles peuvent avoir des caractéristiques différentes.
- Ne mélangez pas piles neuves et usées. Mélanger des piles neuves et usagées peut réduire la durée de vie des nouvelles piles ou causer des fuites de produits chimiques pour les anciennes piles.
- Retirez les piles dès qu'elles sont épuisées. Les produits chimiques des piles peuvent entrer en contact avec la peau et causer des rougeurs. Si vous remarquez une fuite de produit chimique, essuyez soigneusement avec un chiffon.
- Les piles fournies avec ce produit peuvent avoir une durée de vie plus courte en fonction des conditions de stockage.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles.
- Lorsque vous rejetez la pile, vous devez suivre les réglementations locales ou nationales.

Portée de fonctionnement de la télécommande

Lors de l'utilisation de la télécommande, assurez-vous de la diriger à moins de ±30° par rapport au récepteur IR de l'IFP. La distance entre la télécommande et la fenêtre du capteur IR ne doit pas dépasser 8 mètres (~ 25 pieds).

- Assurez-vous de l'absence d'obstacles qui pourraient gêner le faisceau infrarouge entre la télécommande et la fenêtre du capteur IR de l'IFP.
- Assurez-vous que l'émetteur IR de la télécommande n'est pas utilisé dans un endroit où la lumière directe du soleil ou la lumière des lampes fluorescentes peut interférer avec le faisceau infrarouge.
- Si la télécommande est proche de lampes fluorescentes de type inverseur, des problèmes de fonctionnement intermittents peuvent survenir.
- Si la télécommande et l'IFP sont trop proches l'un de l'autre, la télécommande peut ne pas fonctionner ou avoir des problèmes de fonctionnement intermittents.



Connexions

Connexion à l'alimentation

- 1. Branchez une extrémité du cordon d'alimentation à la prise AC in (entrée CA) activé l'IFP.
- 2. Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise électrique ou à une alimentation électrique.
- 3. Passez l'interrupteur Alimentation sur MARCHE (I). L'IFP passe automatiquement en mode veille.



Connexion de périphériques externes

IMPORTANT ! Pour utiliser la fonction d'écran tactile, assurez-vous de raccorder une extrémité du câble USB au port USB type B TACTILE 1 ou TACTILE 2 de l'IFP et l'autre extrémité du câble au port USB type A de votre périphérique.

Connexion d'entrée HDMI

· Connectez votre ordinateur à l'IFP avec un câble HDMI.



Connectez votre source vidéo à l'IFP avec un câble HDMI.



Connexion d'entrée USB type C

Connectez votre ordinateur à l'IFP avec un câble USB type C.

Remarque :

- USB type C peut être utilisé pour transmettre des signaux audio, vidéo et tactiles.
- Les deux ports USB type C à l'arrière et à l'avant de l'IFP prennent en charge le partage de réseau 100M.
- Le port USB type C à l'avant prend en charge l'alimentation Power Delivery jusqu'à 100 W et le port USB type C à l'arrière prend en charge l'alimentation Power Delivery jusqu'à 15 W.



Connexion DisplayPort

Connectez votre appareil électronique à l'IFP avec un câble DisplayPort.



Connexion d'entrée audio

Connectez votre microphone externe au port Entrée audio de l'IFP.



Connexion de sortie audio

Connectez vos haut-parleurs externes au port de sortie audio de l'IFP.



Connexion SPDIF

Connectez votre équipement audio à l'IFP avec un câble SPDIF.



Connexion de sortie HDMI

Connectez votre projecteur au port de sortie HDMI de l'IFP.



Connexion de sortie USB type C

Connectez votre écran au port de sortie USB type C de l'IFP.



Connexion USB

Connectez votre périphérique USB à l'IFP avec un câble USB.

Remarque :

- Pour connecter une clé USB, branchez-la simplement dans l'un des ports USB disponibles.
- Le port USB 2.0 est réservé aux mises à jour du firmware et au porte-stylet USB à ouverture rapide.



Connexion RS232

Connectez votre ordinateur à l'IFP avec un câble RS232.



Connexion LAN

Connectez votre routeur à l'IFP avec un câble Ethernet.



Remarque : Pour configurer les paramètres réseau, reportez-vous à «Configuration des paramètres réseau» à la page 47.

Connexion Wi-Fi

Pour la connexion Wifi, vous devez installer un dongle Wifi dans la fente Wifi au-dessous de l'IFP. Le dongle Wifi peut recevoir le signal dans une zone où il y a un réseau Wifi.

Pour installer le dongle Wifi, procédez comme suit :

- 1. Retirez les deux (2) vis du support de l'emplacement Wifi.
- 2. Retirez le support d'emplacement Wifi.



3. Insérez le dongle Wifi dans la fente Wifi de l'IFP.



4. Pour les dongles Wi-Fi avec des trous de chaque côté, veuillez utiliser les vis fournies pour fixer le dongle sur l'IFP.



Remarque : Pour configurer les paramètres Wifi, reportez-vous à «Configuration des paramètres réseau» à la page 47.

Connexion du porte-stylet USB à ouverture rapide

Pour installer le porte-stylet à ouverture rapide, faites comme suit :

- 1. Fixez le porte-stylet magnétique sur le côté inférieur droit de l'écran.
- 2. Connectez le câble USB du porte-stylet au port USB 2.0 du panneau E/S orienté vers le bas de l'IFP.

Remarque : Si le porte-stylet est branché sur l'un des ports USB 2.0, la fonction de déclenchement du porte-stylet ne pourra être utilisée qu'en mode Android. Si le porte-stylet est branché sur le port USB3.0, il ne pourra être utilisé qu'avec une source Android.



3. Insérez le stylet tactile dans son support.



Remarque : Si l'écran IFP est sur l'écran d'accueil, lorsque vous retirez le stylet tactile du porte-stylet, **Whiteboard** démarrera par défaut. Pour personnaliser l'action de déclenchement du porte-stylet, veuillez consulter les instructions de configuration de cette fonction (page 50) dans la section Configuration des paramètres de l'appareil.

Connexion du boîtier capteur

Le boîtier capteur détecte les mouvements devant l'IFP, lit les dispositifs NFC/les cartes à puce sans contact, mesure la température ambiante, l'humidité et la qualité de l'air. Pour installer le boîtier capteur, procédez comme suit :

- 1. Alignez les trous de vis sur le boîtier capteur avec les trous de vis sous l'écran de l'IFP.
- 2. Fixez le boîtier capteur à l'IFP avec les vis fixes.



3. Connectez l'extrémité du câble USB de type B au boîtier capteur et l'extrémité du câble USB type A à un port USB disponible sur l'IFP.



Remarque :

- La mise sous tension de l'IFP allume également le boîtier capteur.
 - L'installation d'un boîtier capteur avec intégration de cartes NFC peut nécessiter un équipement ou des dispositifs supplémentaires, tels qu'un lecteur/enregistreur NFC pour formater et écrire sur des cartes NFC compatibles selon les spécifications de compatibilité ci-dessous.

Spécifications NFC prises en charge : ISO 14443 & ISO 15693 @ 13.56Mhz

Pour la configuration de l'utilisateur Optoma Account Manager (OAM), un identifiant décimal peut être requis, qui peut être obtenu à partir d'un lecteur NFC compatible.

UTILISATION DE L'APPAREIL

Mise sous tension/hors tension

Mise sous tension

Remarque : Après avoir correctement branché le cordon d'alimentation, assurez-vous que l'interrupteur **Alimentation** est positionné est réglé sur MARCHE (I).



Appuyez sur le bouton **Alimentation** pour allumer l'IFP. L'indicateur lumineux LED s'allume en blanc, indiquant qu'il est prêt à être utilisé.

Remarque : Vous pouvez également appuyer sur le bouton 🕘 de la télécommande pour allumer l'IFP.





Mise hors tension

Appuyez sur le bouton **Alimentation** pendant 3 secondes pour éteindre l'IFP. Appuyez sur **OK** à l'invite pour l'éteindre immédiatement ou patientez 10 secondes jusqu'à ce que l'IFP s'éteigne automatiquement.

Shuto	down
Please confi The system will shut	rm shutdown. : down in 10 seconds.
Cancel	ок

Lorsque l'indicateur lumineux LED s'allume en rouge, cela indique que l'IFP est passé en mode veille.

Remarque :

- Vous pouvez également appuyer sur le bouton 🕘 de la télécommande pour éteindre l'IFP.
- L'IFP consomme toujours de l'électricité lorsqu'il est en mode veille. Il est vivement recommandé de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique si l'IFP ne va pas être utilisé pendant une longue période.

UTILISATION DE L'APPAREIL

Assistant de configuration

L'assistant de configuration apparaît à l'écran lorsque vous allumez votre IFP pour la première fois. Vous serez invité à configurer quelques paramètres de base, tels que la langue, le Wi-Fi, la sécurité, etc. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.

Remarque : Cet IFP est équipé d'un écran tactile. Vous pouvez appuyer simplement sur l'écran tactile pour faire fonctionner votre IFP.



Vue d'ensemble de l'écran d'accueil

L'écran d'accueil s'affiche chaque fois que vous démarrez l'IFP.



Pour naviguer dans l'écran d'accueil, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Balayez l'écran vers le bas depuis le bord supérieur de l'écran pour ouvrir le panneau des réglages rapides.
- · Balayez l'écran vers le haut pour afficher toutes les applications.
- Sélectionner une option : Appuyez simplement sur l'élément désiré.
- Ajuster la disposition de l'écran d'accueil : Appuyez et maintenez un élément (tel qu'une icône d'application ou un widget), puis faites-le glisser et déposez-le à l'endroit désiré.
- Ouvrez la barre d'outils latérale : Appuyez sur > ou < à gauche ou à droite de l'écran.

Remarque :

- Sauf indication contraire, cette section décrit les opérations de l'IFP avec les gestes tactiles.
- Vous pouvez également utiliser la télécommande pour contrôler l'IFP.

Menu OSD

Pour ouvrir le menu OSD, effectuez l'une des opérations suivantes :

Dans n'importe quel écran, ouvrez la barre d'outils latérale en appuyant sur > ou < des deux cotés de l'écran.
 Dans la barre d'outils latérale, appuyez sur l'icône — pour ouvrir le menu OSD.

2:42 G G	- a	◆ ×
03:55	● 7617 %	、 う 介
March 11,20 (☆ Shortcut March 11,20 Image © Display 1 Audio ① Information	ANDROID HOMI 1 HOMI 2 HOMI 3 HOMI 4 Display port TYPEC 1 TYPEC 2 PIP mode Screen record Ficker Free Ficker Free Ficker Free	
		14

• Appuyez sur le bouton *Menu* ou *Entrée* de la télécommande.



- Pour configurer les paramètres du menu OSD, appuyez simplement sur l'élément du menu désiré dans l'écran et utilisez les commandes de l'écran pour ajuster sa valeur ou choisir le réglage. L'élément sélectionné est indiqué en []] []]
- Pour fermer le menu OSD, appuyez n'importe où sur l'écran en dehors du menu ou appuyez plusieurs fois (si nécessaire) sur le bouton **Retour** de la télécommande.

Menu des raccourcis

Le menu des raccourcis 差 est le premier menu OSD. Procédez comme suit :



• Sélectionner la source d'entrée. Les sources d'entrée qui sont actives sont indiquées par le symbole DOT •.



Remarque :

- Pour plus d'informations sur la connexion des appareils à des appareils externes, veuillez consulter la section «Connexions».
- L'option OPS n'est disponible que si le module PC est correctement installé dans l'emplacement OPS de l'IFP.

• Sélectionnez Mode PIP pour afficher en même temps deux sources sur l'écran.

Remarque :

- Avant de sélectionner le mode PIP, assurez-vous que l'autre source est déjà connectée à l'écran.
- Le mode PIP ne peut être lancé qu'à partir de l'écran d'accueil d'Android.



Sélectionnez l'un des éléments suivants :

- Sources pour sélectionner la deuxième source que vous souhaitez afficher sur l'écran.
- *Taille* in pour sélectionner la taille de la fenêtre de la deuxième source. Les options disponibles : Grande, Moyenne ou Petite.
- **Son** (1) pour ajuster le son de la deuxième source.
- *Position* O pour ajuster la position de la deuxième fenêtre. Les options disponibles : Haut-gauche, Basgauche, Haut-droit, Bas-droit ou Centre.
- *Entrer* \bigcirc pour fermer le mode PIP et passer à la deuxième source.
- × pour fermer le mode PIP et afficher la source principale uniquement.
Sélectionnez **Enregistrement d'écran** pour enregistrer la vidéo de l'écran du panneau et de l'écran de la caméra connectée (si elle est activée) et faire une diffusion en direct sur plusieurs plates-formes.

Remarque :

- Vous pouvez faire glisser l'utilitaire d'enregistrement à l'endroit de votre choix sur l'écran.
- L'utilitaire d'enregistrement de l'écran ne peut être utilisé qu'avec une source Android.



Sélectionnez l'un des éléments suivants :

Enregistrer pour commencer à enregistrer l'écran. L'enregistrement commencera 3 secondes après que vous sélectionnez
 Pendant l'enregistrement, sélectionnez
 pour mettre l'enregistrement en pause ou pour l'arrêter. Sélectionnez ensuite *Enregistrer* pour enregistrer l'enregistrement.

 Paramètres pour configurer les paramètres d'enregistrement : activez ou désactivez l'enregistrement de la caméra connectée, activez ou désactivez la fonction microphone, sélectionnez la résolution vidéo préférée et le chemin où vous souhaitez enregistrer les enregistrements. Sélectionnez ensuite Confirmer pour enregistrer les paramètres.

Remarque : Par défaut, tous les enregistrements sont enregistrés dans le dossier Storage/Record.

Record Settings	
Camera recording	
Video Resolution	3840x2160 🔻
Save path /Storage/Record	
Cancel	Confirm

- QUITTER pour fermer l'outil d'enregistrement.
- Déplacez la barre d'ajustement du rétroéclairage vers la droite ou vers la gauche pour régler le niveau du rétroéclairage.



Remarque : Pour une expérience de visualisation confortable, vous pouvez activer la fonction Sans scintillement.

Déplacez la barre d'ajustement de la lumière bleue vers la droite ou vers la gauche pour régler le niveau de la lumière bleue.

IMPORTANT ! Des études ont démontré que, de la même manière que les rayons ultraviolets peuvent causer des lésions oculaires, les rayons de lumière bleue à courte longueur d'onde provenant d'écrans peuvent causer une fatigue visuelle, des détériorations de la rétine et affecter la vision au fil du temps. La fonction Optoma Filtre lumière bleue est une fonction de protection des yeux permettant de réduire la lumière bleue.

-,,,-

IMPORTANT ! Pour protéger vos yeux en cas d'utilisation prolongée de l'écran, nous vous recommandons vivement de procéder comme suit :

- Laissez reposer vos yeux pendant 10 minutes au bout de 2 heures d'utilisation continue.
- Levez les yeux en direction de vos sourcils, puis roulez vos yeux en décrivant un grand cercle après quelques heures.
- Toutes les 20 minutes de visualisation de l'écran, regardez au loin pendant 20 secondes.
- Si vos yeux sont douloureux, fermez les yeux pendant une minute.
- Déplacez la barre d'ajustement du volume vers la droite ou vers la gauche pour régler le niveau du volume.



Configuration des paramètres d'image

Dans le menu OSD, appuyez sur 🖾 pour ouvrir le menu Image, puis procédez comme suit :

😴 Shortcut	< Image/	
📉 Image	Display Mode	Presentation
[ණු Display	Brightness	—— 100
📢 🛛 Audio	Contrast	50
(i) Information	Color	
	Color Temperature	Standard •
	Color Correction	
	AI PQ	

 Appuyez sur *Mode d'affichage* et sélectionnez l'une des options disponibles : Présentation, Lumineux, Cinéma, HDR ou Personnalisé.

Remarque :

- Les paramètre d'image ne peuvent être ajusté que pour les entrées HDMI, DisplayPort, OPS et Type C. Il ne peut pas être ajusté et est grisé pour la source Android.
- Si le paramètre du mode d'affichage est réglé sur **Personnalisé**, vous pouvez personnaliser les paramètres de l'image en ajustant la luminosité, le contraste et la couleur selon vos préférences.
- Déplacez la barre d'ajustement *Luminosité* vers la droite ou vers la gauche pour régler le niveau de la luminosité de l'écran.
- Déplacez la barre d'ajustement **Contraste** vers la droite ou vers la gauche pour régler le niveau du contraste.
- Déplacez la barre d'ajustement **Couleur** vers la droite ou vers la gauche pour régler le niveau de la couleur de l'écran, de noir et blanc à la couleur saturée.

Remarque : Le niveau de la luminosité, le niveau du contraste et le niveau de la couleur ne peuvent être ajustés que si le mode d'affichage est réglé sur **Personnalisé**. Dans les autres modes d'affichage, ces paramètres sont prédéfinis et ne peuvent pas être ajustés.

- Appuyez sur *Température de couleur* et sélectionnez l'une des options disponibles : Standard, Froid, Chaud, ou Auto.
- Appuyez sur Correction des couleurs pour optimiser automatiquement la couleur de l'écran.
- Appuyez sur Qualité d'image AI(*AI PQ*) pour activer la reconnaissance des visages et des scènes en temps réel grâce aux unités de traitement par IA intégrées pour une expérience visuelle optimale.
- Appuyez sur *Réinitialiser* pour réinitialiser tous les paramètres d'image à leurs valeurs par défaut.



Configuration des paramètres d'affichage

Dans le menu OSD, appuyez sur 🔯 pour ouvrir le menu Affichage, puis procédez comme suit :



- Appuyez sur *Proportions* pour sélectionner l'une des options disponibles : 16:9, 4:3 ou PTP (Pixel To Pixel).
 Remarque : *Pour une entrée 4K, le rapport hauteur / largeur est verrouillé sur PTP. Pour une entrée non 4K, PTP est grisé et l'utilisateur ne peut sélectionner que 4:3 ou 16:9 comme proportions.*
- Appuyez sur Décalage de pixels (min) et sélectionnez l'une des options disponibles : Désactivé, 2, 3, 5, 30 ou 60.
 Remarque :
 - La fonction Décalage de pixels permet d'éviter la rétention d'image.
 - Décalage de pixels est pris en charge par toutes les sources d'entrée, à l'exception d'Android.
- Déplacez la barre d'ajustement *Rétroéclairage* pour régler le niveau du rétroéclairage.
 Remarque : Rétroéclairage peut également être réglé dans le menu Raccourci. Référez-vous à la page 35.
- Déplacez la barre d'ajustement Faible lumière bleue pour régler le niveau de lumière bleue.
 Remarque : Faible lumière bleue peut également être réglé dans le menu Raccourci. Référez-vous à la page 35.
- Appuyez sur **Noir dynamique** et sélectionnez l'une des options disponibles : Désactivé, Basé sur le contenu (non supporté dans Android) ou Basé sur la lumière ambiante.

Remarque : La fonction de noir dynamique donne plus de profondeur à votre image afin que les scènes lumineuses apparaissent nettes et claires. En même temps, les scènes sombres restent détaillées avec des noirs profonds et des détails exceptionnels de lumière et d'ombre.

 Appuyez sur Sourdine AV auto et sélectionnez l'une des options disponibles lorsque le rétroéclairage de l'écran est désactivé et que le son est coupé : Arrêt, par lumière ambiante, par PIR ou par lumière ambiante et PIR.

Remarque : Lorsque vous utilisez le boîtier capteur WL10C en option, les options PIR pour la mise en sourdine AV auto allumeront l'écran lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 5 mètres (~16 pieds).

Configuration des paramètres audio

Dans le menu OSD, appuyez sur 📣 pour ouvrir le menu Audio, puis procédez comme suit :

Shortcut	< Audio/	
📉 Image	Sound Effect	Standard •
<u>ැ</u> තු Display	Mute	
📢 🛛 Audio	Volume	25
(i) Information	Bass	50
	Treble	
	Balance	0

• Appuyez sur *Effet sonore* et sélectionnez l'une des options disponibles : Standard, Réunion, Classe, Film ou Personnalisé.

Remarque : Si le paramètre d'effet sonore est réglé sur **Personnalisé**, vous pouvez personnaliser les paramètres audio en réglant le niveau des graves et des aigus selon vos préférences.

• Appuyez sur *Muet* pour couper ou réactiver l'audio.

Remarque : Vous pouvez également couper ou réactiver le son en appuyant sur le bouton 👯 de la télécommande.

- Déplacez la barre d'ajustement Volume pour régler le niveau du volume.
- Déplacez la barre d'ajustement Basses pour régler le niveau des basses qui convient à votre pièce.
 Remarque : Le niveau des basses et le niveau des aigus ne peuvent être réglés que si Effet sonore est réglé sur Personnalisé. Dans les autres modes d'effet sonore, ce paramètre est prédéfini et ne peut pas être réglé.
- Déplacez la barre d'ajustement Aigus pour régler le niveau des aigus qui convient à votre pièce.
- Déplacez la barre d'ajustement **Balance** pour régler le niveau de balance qui convient à votre pièce.

Visualisation des informations sur l'appareil

Dans le menu OSD, appuyez sur (i) pour ouvrir le menu Information, puis procédez comme suit :

Shortcut	< Information /	
📉 Image	Display	>
ि Display	About	>
📢 🛛 Audio		
i Information		

- Appuyez sur *Affichage* pour afficher le mode d'affichage, la source d'entrée actuelle et la résolution.
- Appuyez sur **À** *propos* pour afficher le nom du modèle, le nom du modèle réglementaire, le numéro de série, la version du firmware et la version Android.

Menu Paramètres Android

Pour ouvrir le menu Paramètres, appuyez sur > ou sur < \Rightarrow \bigotimes dans l'écran d'accueil. **Remarque :** Les paramètres ne peuvent être modifiés qu'en mode Android.

Menu principal	Sous-menu	Réglages
Personalize	Personalize / Wallpaper	>
Network Device	Boot Logo	>
Security	Boot Animation	>
System	Input name	>
	Multi-window mode Multi-window mode supports displaying more than one app at the same time, but may use more energy.	
	Windows Control Bar Top S	Sida 🗸
	Floating Point	>
	Gestures	>
	Screen Lock Password	>

Remarque :

- Pour configurer les paramètres Android, appuyez simplement sur l'élément du menu désiré dans l'écran et utilisez les commandes de l'écran pour ajuster sa valeur ou choisir le réglage. L'élément sélectionné est indiqué en leu.
- Pour aller à l'élément précédent dans le menu, appuyez sur **<** ou appuyez sur **Retour** sur la télécommande.
- Pour fermer le menu OSD, appuyez n'importe où sur l'écran en dehors du menu ou appuyez plusieurs fois (si nécessaire) sur le bouton **Retour** de la télécommande.

Personnalisation du système

Dans le menu Paramètres, appuyez sur 🕐 pour ouvrir le menu Personnaliser, puis procédez comme suit :

💙 Personalize	< Personalize /	
Network	Wallpaper	>
Device	Boot Logo	>
Security	Boot Animation	>
System	Input name	>
	Multi-window mode Multi-window mode supports displaying more than one app at the same time, but may use m energy.	nore
	Windows Control Bar To	p Side 🔻
	Floating Point	>
	Gestures	>
	Screen Lock Password	>

 Appuyez sur *Fond d'écran* et sélectionnez une image préchargée comme fond d'écran ou une image de votre galerie.

< Personalize / Wallpaper /		
	Change Pictures	<u>OFF</u>
✓ Pictures		
 Custom(10/10) 		+

- Si vous sélectionnez un fond d'écran préchargé dans le dossier Images, le réglage prend effet immédiatement.
- Si vous préférez utiliser un fond d'écran personnalisé, procédez comme suit :
- a) Dans le dossier Personnalisé, appuyez sur 🖉.
- b) Sélectionnez votre image préférée à partir du stockage local ou externe et appuyez sur **OK**. Vous pouvez importer jusqu'à 10 images.
- c) Dans le dossier Personnalisé, appuyez sur l'image que vous voulez utiliser comme fond d'écran. Le réglage prend effet immédiatement.

Remarque : Pour supprimer des images du dossier Personnalisé, appuyez sur Q. Sélectionnez ensuite l'image et appuyez sur **Supprimer**.



- **Changer les images** : Sélectionnez l'intervalle du diaporama, entre 5 minutes et 1 jour. Par défaut, le diaporama est désactivé.
- **Remarque :** Vous pouvez également définir un fond d'écran en appuyant avec un seul doigt n'importe où sur l'écran d'accueil ou dans la galerie du **Gestionnaire de fichiers**. Pour plus d'informations sur le **Gestionnaire de fichiers**, veuillez consulter page 92.

- Appuyez sur Logo de démarrage pour modifier le logo de démarrage. Procédez comme suit :
 - a) Dans le dossier Personnalisé, appuyez sur +.
 - b) Sélectionnez votre image préférée à partir du stockage local ou externe et appuyez sur OK. Vous pouvez importer une image à la fois. L'image doit être au format JPEG/JPG avec une résolution de 1920x1080. Après avoir importé l'image du logo, appuyez dessus et vous pourrez la voir dans la fenêtre d'aperçu.
 - c) Pour supprimer l'image du logo dans le dossier Personnalisé, appuyez sur \mathcal{O} . Sélectionnez ensuite l'image et appuyez sur **Supprimer** ou appuyez sur **Réinitialiser aux réglages par défaut** pour afficher le logo par défaut lors du démarrage.



- Appuyez sur Animation de démarrage pour modifier l'animation de démarrage. Procédez comme suit :
 - a) Dans le dossier Personnalisé, appuyez sur +.
 - b) Sélectionnez votre vidéo préférée à partir du stockage local ou externe et appuyez sur OK. Vous pouvez importer une vidéo à la fois. La vidéo de l'animation de démarrage doit être au format MP4 et ne pas dépasser 8 Mo. Après avoir importé la vidéo, appuyez dessus et vous pourrez la voir dans la fenêtre d'aperçu.
 - c) Pour supprimer l'image du logo dans le dossier Personnalisé, appuyez sur \mathscr{Q} . Sélectionnez ensuite la vidéo et appuyez sur **Supprimer** ou appuyez sur **Réinitialiser aux réglages par défaut** pour afficher l'animation par défaut lors du démarrage.



 Appuyez sur *Entrer le nom* pour renommer l'entrée. Appuyez sur le nom d'entrée que vous souhaitez modifier, puis saisissez un nouveau nom et confirmez la modification du nom en appuyant sur OK à l'invite.

Rename ANDROID
ANDROID ANDROID
Cancel OK

Appuyez sur **Mode multi-fenêtre** pour activer l'affichage de plusieurs applications en même temps sur l'écran. Appuyez sur **Redémarrer** pour enregistrer et redémarrer l'IFP.



Remarque : Le mode multi-fenêtre consomme plus de puissance de calcul et augmente les temps de chargement du système.

Pour gérer les fenêtres des application en mode multifenêtre, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Déplacez la fenêtre de l'application dans l'une des quatre directions de l'écran.
- Appuyez sur pour réduire la fenêtre de l'application.
- Appuyez sur 🗌 ou faites glisser la fenêtre de l'application vers le coin droit ou supérieur de l'écran pour afficher l'application en mode Plein écran.
- En mode plein écran, faites glisser le bord supérieur de l'écran vers le bas, puis appuyez sur 🗇 pour afficher l'application dans une fenêtre.
- Appuyez sur \times pour fermer l'application.
- Appuyez sur la Barre de contrôle de Windows et sélectionnez le bord de la fenêtre de l'appli sur lequel vous voulez afficher la barre de contrôle de Windows en mode multifenêtre. Les options disponibles : Côté supérieur, Côté gauche ou Côté droit.
- Appuyez sur *Point flottant* et activez ou désactivez la fonction de point flottant. Lorsqu'elle est activée, vous pouvez personnaliser les applications affichées au-dessous du point flottant.

< Personalize / Floating Point /	
Floating Point	
Customized Floating Point Customize 3 apps at the bottom of floating point.	
Floating point 01	Whiteboard 🔻
Floating point 02	Annotation 🔻
Floating point 03	<u>Settings</u> 🔻

• Appuyez sur **Gestes** et activez la fonction. Vous pouvez ensuite attribuer des fonctions à différents gestes.

<	Personalize / Gestures /		
	Enable Gestures		D
	Five fingers slide left	No Operation	•
	Five fingers slide right	No Operation	•
	Five fingers slide up	No Operation	•
	Five fingers slide down	No Operation	•
	Five fingers shrink	No Operation	•
	Five fingers spread	No Operation	•

 Appuyez sur *Mot de passe de verrouillage de l'écran* et choisissez la méthode de verrouillage de l'écran. Les options disponibles : Balayer, Motif, code PIN et Mot de passe. Choisissez Aucun si vous voulez que l'écran reste toujours déverrouillé.



Configuration des paramètres réseau

•

Dans le menu Paramètres, appuyez sur 🌐 pour ouvrir le menu Réseau, puis procédez comme suit :

Personalized	< Network /	
Wetwork	Wi-Fi xxxx	>
Device	Ethernet Off	>
System	Bluetooth Off	>

- Appuyez sur **Wi-Fi** pour connecter l'IFP au réseau Wi-Fi and voir l'état actuel de la connexion. Assurez-vous que la fonction Wi-Fi est activée. Dans la liste des réseaux disponibles, appuyez sur votre réseau Wi-Fi préféré, par exemple XXXX (2). Fournissez un mot de passe d'accès si nécessaire.
 - **IMPORTANT !** Pour vous connecter à un réseau Wi-Fi, assurez-vous que le dongle Wi-Fi est installé correctement dans l'emplacement pour dongle Wi-Fi. Pour plus d'informations, veuillez consulter page 28.
 - **Remarque :** Les connexions Wi-Fi et Ethernet sont mutuellement exclusives. L'activation de l'une désactive automatiquement l'autre.

Personalize	< <u>Network</u> / Wi-Fi /		
Wetwork	WI-FI WI-FI and Ethernet connections are mutually exclusive. Enabling one will disable the other.		
Device		۵	(i)
System	Available network	+	0
		۵	(i)

- **Remarque :** Si votre réseau Wi-Fi préféré n'est pas listé dans la liste, appuyez 🔿 sur pour rafraîchir la liste. Pour entrer le réseau Wi-Fi manuellement, appuyez sur +.
- Activez la fonction *Hotspot portable* pour partager le réseau Wi-Fi avec d'autres appareils sans fil. Modifiez le nom du réseau et définissez un mot de passe d'accès si nécessaire.



Remarque : Pour une connexion sécurisée, réglez le cryptage Wi-Fi (champ Sécurité) sur **WPA2-Personal**. Entrez ensuite le mot de passe d'accès et appuyez sur **OK**.

•

Appuyez sur *Ethernet* pour configurer les paramètres LAN et voir l'état de connexion actuel. Activez Ethernet, puis dans la section Paramètres IP, sélectionnez le type de réseau entre statique et DHCP. Si vous choisissez le type de réseau *Statique* et ouvrez les paramètres de connexion, tels que l'adresse IP, la passerelle, la longueur du préfixe réseau, etc. à l'invite. Appuyez sur *OK* pour enregistrer les paramètres. Pour réinitialiser les paramètres Ethernet, appuyez sur *Réinitialiser*.

IMPORTANT ! Pour la connexion à un réseau filaire, assurez-vous que l'IFP est connecté au LAN. Pour plus d'informations, veuillez consulter page 27.

Remarque : Les connexions Wi-Fi et Ethernet sont mutuellement exclusives. L'activation de l'une désactive automatiguement l'autre.

•		
O Personalize	< <u>Network</u> / Ethernet /	
Network	Ethernet Wi-Fi and Ethernet connections are mutually exclusive. Enabling one will disable the other.	
Device	MAC address e8:51:9e:a9:00:84	
Security	IP settings	DHCP 🔻
D System	IP address 0.0.0.0	
	Default gateway	
	Network Prefix Length	
	DNS 1 0.0.0	

- Appuyez sur *Bluetooth*pour activer Bluetooth et vous connecter à d'autres périphériques Bluetooth à proximité. Cet écran interactif prend en charge la version 5.x de Bluetooth (en fonction du dongle sans fil utilisé) et peut se connecter par exemple à un clavier, une souris et un haut-parleur Bluetooth. Appuyez ensuite sur :
 - Nom du périphérique pour entrer un nouveau nom de périphérique. Pour confirmer la modification, appuyez sur OK.
 - Dans la liste Périphériques disponibles, sélectionnez le périphérique auquel vous voulez vous connecter.



Assurez-vous que les codes d'apparaige sont les mêmes sur les deux appareils et, s'ils correspondent, appuyez sur **Appairer** pour confirmer.

IFP	Appareil portable
Pair with XXXX (2)?	
Bluetooth pairing code	Bluetooth Pairing Request
Allow access to your contacts and call history	"UXXSRK" would like to pair with your iPhone.
Cancel Pair	Confirm that this code is shown on "UXXSRK". Do
	not enter this code on any accessory.
	910705
	019705
	Cancel Pair

- Appuyez sur *VPN* pour ajouter un profil VPN.
- · Appuyez sur Nom d'hôte pour renommer l'IFP.

Configuration des paramètres de l'appareil

Dans le menu Paramètres, appuyez sur 🛄 pour ouvrir le menu Appareil, puis procédez comme suit :

Personalize	< Device /	
Network	HDMI out Encryption Setting	
Device	HDMI out Format	<u>Auto</u> 🔻
Security	TypeC out Format	<u>Auto</u> 🔻
System	Auto Source-Switching	
	Device ID 00	>
	Storage	>
	Apps	>
	Pen holder trigger	<u>Auto</u> 🔻

• Appuyez sur *Paramètre de de cryptage sortie HDMI* pour activer ou désactiver le chiffrement de la sortie HDMI avec HDCP.

Remarque : Si le moniteur connecté ne prend pas en charge HDCP, désactivez la fonction de chiffrement de la sortie HDMI.

- Appuyez sur Format de sortie HDMI et sélectionnez le format qui peut être émis par le port HDMI.
- Appuyez sur *Format de sortie type C* et sélectionnez le format de sortie USB type C.
- Appuyez sur Commutation auto de la source pour activer ou désactiver la commutation automatique des sources d'entrée.
- Appuyez sur ID appareil pour affecter un nouvel ID à l'IFP. Pour confirmer, appuyez sur OK.



• Appuyez sur Stockage pour voir l'utilisation du stockage.

Personalize	< Device / Storage /	
Network	Internal Storage	
Device	21 GB of 64 GB used	
Security	System	16 GB
System	Hpps	3.3 GB
	E Files	0.94 GB
	🖾 Images	6.2 MB
	▶ Videos	116 MB
	🎵 Audio	135 MB
	? Others	0 B

• Appuyez sur *Applis* pour afficher les informations sur les applications, désactiver ou forcer l'arrêt d'une application, afficher l'utilisation du stockage, la version de l'application et configurer les paramètres d'autorisation.

O Personalize	< Device / Apps /	
Network	Android Accessibility Suite	>
Device	Android System WebView	>
Security	Browser	>
	Calculator	>
♥ Personalize	< Device / Apps / Drive /	
PersonalizeMetwork	< Device / Apps / Drive / Disable	
 Personalize Network Device 	< Device / Apps / Drive / Disable Force stop	
 Personalize Network Device Security 	< Device / Apps / Drive / Disable Force stop Storage	>
Personalize Network Device Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Security Sec	< Device / Apps / Drive / Disable Force stop Storage c2.34 MB	>
 Personalize Network Device Security System 	< Device / Apps / Drive / Disable Force stop Storage 62.34 MB App Version 2.24.087.1.all.alldpi	>

Appuyez sur le Déclencheur du porte-stylet et sélectionnez l'une des actions de déclenchement suivantes :
 - Auto : Lorsque le stylet est soulevé, le système ouvre automatiquement le tableau blanc ou les outils

d'annotation. (Soulever le stylet de l'écran d'accueil ouvre le tableau blanc. Soulever le stylet de toute autre application ou source d'entrée ouvre les outils d'annotation).

- Tableau blanc : Lorsque le stylet est soulevé, le système ouvre toujours le tableau blanc.
- Annotation : Lorsque le stylet est soulevé, le système ouvre toujours les outils d'annotation.
- Désactivé : Lorsque le stylet est retiré du porte-stylet, le système n'effectue AUCUNE fonction.
- Appuyez sur **Optoma Management Suite** pour définir les paramètres de gestion à distance. Pour plus d'informations, voir la page 103.
- Appuyez sur *Autres paramètres* pour configurer la barre d'outils latérale, activer ou désactiver le son tactile, configurer les paramètres de la barre de navigation et les paramètres d'entrée et de sortie du son.

💙 Personalize	< Device / Other Settings /	
Network	Side Tool Bar Settings	All channel 🔻
Device	Touch sound	
Security	Navigation bar settings	
System	Sound Input Settings	•
	Sound Output Settings	<u>Speaker</u> 💌

Appuyez sur l'un des éléments suivants :

- *Paramètres de la barre d'outils latérale* pour sélectionner quand la barre d'outils est visible : Tous les canaux, Uniquement Android, Tous les canaux sauf OPS, ou Désactiver la barre d'outils latérale.
- Son tactile pour activer ou désactiver le retour audio lorsque vous appuyez sur des éléments sur l'écran.
- *Paramètres de la barre de navigation* pour activer ou désactiver la configuration des paramètres de la barre de navigation.
- *Paramètres d'entrée du son/Paramètres de sortie du son* pour sélectionner les sources d'entrée et de sortie du son, respectivement.

Configuration des paramètres de sécurité

Dans le menu Paramètres, appuyez sur 🕑 pour ouvrir le menu Sécurité, puis procédez comme suit :

Personalize	< Security /	
Network	Advanced Setting	>
Device		
Security		
System		

- Appuyez sur **Paramètres avancés** pour accéder au menu des paramètres avancés. **Remarque :** Les paramètres avancés du MENU DEBUG sont également accessibles avec le mot de passe des paramètres avancés défini dans ce menu.
 - a) Entrez le Mot de passe des paramètres avancés après l'invite et appuyez sur **OK**.

Remarque : Le mot de	passe par défaut	est 1 + 2 + 3 + 4
----------------------	------------------	-------------------

Advanced settings	
Password	
Cancel OK	

b) Sélectionnez l'un des éléments suivants :

٠



- *Modifier le mot de passe* : Entrez le mot de passe actuel et le nouveau mot de passe deux fois de suite. Appuyez ensuite sur *OK* pour confirmer.

Change pas	ssword
Current pass	word
New passwor 4 characte	d ers length permitted
Confirm new	password
	Cancel OK

- **CA** : Affichez et modifiez les certificats CA fiables, les informations d'identification stockées par l'utilisateur, et plus.
 - Appuyez sur *Informations d'identification de confiance* pour afficher et modifier les certificats CA de confiance.
 - Appuyez sur *Informations d'identification d'utilisateur* pour afficher et modifier les informations d'identification enregistrées par l'utilisateur.
 - Appuyez sur **Installer à partir du stockage** pour installer les informations d'identification à partir du stockage.
 - Appuyez sur *Effacer toutes les informations d'identification* pour supprimer toutes les informations d'identification de l'utilisateur.
- Sous Autorisations, appuyez sur **Source inconnue** et activez ou désactivez l'installation de logiciels tiers à partir de sources inconnues.
- Sous Autorisations, appuyez sur **Désinstaller l'appli** et activez ou désactivez la désinstallation de logiciels tiers.
- Sous Autorisations, appuyez sur *Verrouillage des paramètres OSD/Lanceur* pour verrouiller ou déverrouiller les paramètres de l'OSD/du lanceur.
- Sous Clone, appuyez sur *Importer les paramètres du lanceur* pour importer les paramètres du lanceur à partir d'un stockage interne ou externe.
- Sous Clone, appuyez sur *Exporter les paramètres du lanceur* pour exporter les paramètres du lanceur vers une mémoire interne ou externe.
- *Effacement des données* : Sélectionnez pour automatiser la suppression de toutes les données créées par l'utilisateur et enregistrées dans le stockage interne. Les options disponibles sont : Toujours conserver, Supprimer après un jour ou Supprimer après une heure.

Activation ou désactivation du disque USB Wi-FI/USB

a) Appuyez sur les boutons *Entrée* + 5 + 9 + 8 + 0 de la télécommande.

Le menu Revendeur s'ouvre.

Dealer Menu			
Advanced settings			
Active Standby	<=	OFF	=>
HDMI Out repeater	<=	OFF	=>
Exit			

a) Appuyez sur *Paramètres avancés*, puis entrez le Mot de passe des paramètres avancés après l'invite et appuyez sur *CONFIRMER*.

Input Password			
CANCEL	CONFIRM		

c) Appuyez sur <= ou => à côté de Activer WI-FI USB et sélectionnez OUVRIR. Puis sélectionnez CONFIRMER pour activer le WI-FI USB. Lorsque vous appuyez sur CONFIRMER, votre appareil redémarre et les modifications prennent effet.

Advanced settings				🕐 USB WIFI Enable
USB WIFI Enable	<=	OPEN	=>	Reboot to make the settings take effect?
USB Disk Enable	<=	OPEN	=>	CONFIRM CANCEL
Android input Enable	<=	OPEN	=>	
Back				

d) Appuyez sur *Quitter* pour quitter le menu Revendeur.

Configuration des paramètres du système

Dans le menu Paramètres, appuyez sur 🔡 pour ouvrir le menu Système, puis procédez comme suit :

💙 Personalize	< System /	
Wetwork	Date & Time	>
Device	Language	English 🔻
Security	Keyboard	>
B System	Startup and Shutdown	>
	Power	>
	HDMI CEC	>
	Power Mode Standby	<u>Active</u> 🔻
	Update	>
	Legal	>

• Appuyez sur **Date et heure** pour configurer les paramètres liés à la date et à l'heure. Appuyez sur l'un des éléments suivants :

Personalize	< System / Date & Time /	
Hetwork	Auto Date and Time	
Device	Date March 13, 2024	>
Security	Time 02:05 PM	>
System	Timezone	Taipei 🔻
	Use 24-hour format (13:00)	

- Date et heure auto pour activer ou désactiver la mise à jour automatique de la date et de l'heure.
- Sélectionner le fuseau horaire pour sélectionner/changer le fuseau horaire de votre zone.
- Utiliser le format 24 heures (13:00) pour activer ou désactiver l'affichage de l'heure au format 24 heures.
- Appuyez sur *Langue* pour sélectionner l'une des options de langue disponibles : anglais, espagnol, français, italien, néerlandais, polonais, portugais, roumain, russe, suédois, turc, chinois simplifié et chinois traditionnel.
- Appuyez sur *Clavier* pour afficher et gérer les claviers.
- Appuyez sur *Démarrage et arrêt* pour configurer les paramètres liés au démarrage et à l'arrêt de l'IFP. Appuyez sur l'un des éléments suivants :

O Personalize	< System / Startup and Shutdown /	
Wetwork	Startup Input Source	Last shutdown input 🔻
Device	Standby after startup (black screen)	
Security	Default Startup app	None 🔻
System	Timer	+
	Close Power Off Reminder	

- **Source d'entrée au démarrage** pour sélectionner l'une des options d'entrée disponibles : Dernière entrée d'arrêt, ANDROID, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, Port d'affichage, TYPEC 1 ou TYPEC 2.
- Veille après le démarrage (écran noir) pour activer ou désactiver la veille après le démarrage.

- *Appli au démarrage par défaut* pour sélectionner l'une des applications disponibles au démarrage : Navigateur Url, Navigateur, Tableau blanc, Partage d'écran, ou Aucun (afficher l'écran d'accueil après le démarrage).
- *Minuteries* ⇒ + pour définir une programmation de démarrage et d'arrêt. Pour créer une programmation, procédez comme suit :
 - a) Pour activer la minuterie de démarrage et / ou la minuterie d'arrêt, sélectionnez les cases à côté de *Minuterie de démarrage* et *Minuterie d'arrêt*.
 - b) Définissez l'heure et sélectionnez le(s) jour(s) lorsque vous souhaitez que l'IFP suive cette programmation de démarrage ou d'arrêt.
 - c) Appuyez sur *Ajouter* pour enregistrer la programmation.

Add nev	v timer					
	5		29			
	6		30		AM	
	7		31		PM	
Repeats		Sun	Mon	Tue Wed	Thu F	ri Sat
Timer			Startup tim Shutdown	ier timer		
	(Canc	el	Add		

d) Activez (ou désactivez) la nouvelle programmation dans le menu Minuteries.

💙 Personalize	System / Startup and Shutdown /				
Network	Startup Input Source	Startup Input Source			
Device	Standby after startup (black screen)				
Security	Default Startup app	None 🔻			
B System	Timer	+			
	Close Power Off Reminder				
	() 06:30 AM Weekday	• •			

Remarque:

- Appuyez sur (i) pour modifier ou supprimer la programmation.
- Vous pouvez définir jusqu'à 3 programmations.
- *Fermer le rappel de mise hors tension* pour activer ou désactiver le rappel de mise hors tension lorsque l'arrêt de l'IFP est programmé.
- Appuyez sur *Alimentation* pour configure les paramètres d'alimentation. Appuyez sur l'un des éléments suivants :

O Personalize	< <u>System</u> / Power /	
Wetwork	Signal Power On	
Device	Direct Power On	
Security	Auto Power Off	240 mins 🔻
System	Wake on LAN	
	Power button behavior	<u>Optoma</u> 🔻

- Mise sous tension sur signal pour activer ou désactiver le démarrage de l'IFP lorsqu'un signal d'entrée est détecté.

- Mise sous tension directe pour activer ou désactiver le démarrage lorsqu'une source d'alimentation est détectée.
 - **Remarque :** La fonction de mise sous tension directe facilite les installations reposant sur des minuteries de mise sous tension.
- L'élément *Arrêt automatique* pour sélectionner l'un des intervalles de temps en minutes afin d'éteindre automatiquement l'IFP lorsqu'aucune source d'entrée n'est détectée : Arrêt (la fonction est désactivée), 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min, 35 min, 40 min, 45 min, 55 min, 60 min, 120 min ou 240 min.
- Wake on LAN pour activer ou désactiver le démarrage à distance de l'IFP via le LAN.
 Remarque : La mise sous tension par le réseau ne peut pas fonctionner et est grisée lorsque le mode d'alimentation (veille) est réglé sur Actif.
- L'élément Comportement du bouton d'alimentation pour sélectionner le comportement du bouton d'alimentation. Les options disponibles : Google (appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour parler à Google Assistant) ou Optoma (éteindre l'IFP).
- Appuyez sur *HDMI CEC* pour activer ou désactiver l'une des options disponibles : Affichage allumé puis lecteur allumé, Affichage éteint puis lecteur éteint, Lecteur allumé puis affichage allumé ou Lecteur éteint puis affichage éteint.
- Appuyez sur *Mode d'alimentation en veille* pour sélectionner l'une des options disponibles : Eco ou Actif. Par défaut, l'élément *Actif* n'est pas visible. Pour activer l'option *Actif*, procédez comme suit :

a) Appuyez sur les boutons *Entrée* + 5 + 9 + 8 + 0 de la télécommande.

Le menu Revendeur s'ouvre.

Dealer Menu			
Advanced settings			
Active Standby	<=	OFF	=>
HDMI Out repeater	<=	OFF	=>
Exit			

b) Appuyez sur ARRÊT à côté de Veille active pour basculer à Veille active OUVRIR.

Dealer Menu			
Advanced settings			
Active Standby	<=	OFF	=>
HDMI Out repeater	<=	OFF	=>
Exit			

c) Appuyez sur *Quitter* pour quitter le menu Revendeur.

L'option *Actif* est disponible dans le menu Système \Rightarrow Mode d'alimentation Veille.

Power Mode Standby		Active 🔻
Update	ECO	
Legal	Active	•

Remarque :

- OMS et mise sous tension à distance par contrôle LAN ne fonctionnent que lorsque le mode d'alimentation (veille) est réglé sur Actif.
- Le mode de veille active consomme plus d'énergie car le système n'éteint que le rétroéclairage alors que la carte mère continue de fonctionner fonctionne pour écouter les commandes de mise sous tension LAN et OMS. Si vous n'avez pas besoin de mise sous tension à distance, nous vous recommandons d'utiliser le mode Veille Eco. pour économiser plus d'énergie.
- Il est également fortement recommandé de retourner au mode Veille Eco. et d'éteindre l'IFP pendant un certain temps. Cela aide le système IFP à libérer la mémoire et la charge processeur.
- Appuyez sur *Mettre à jour* pour configurer les options de mise à niveau. Appuyez sur l'un des éléments suivants :

Personalized	< <u>System</u> /Update/	
Wetwork	OTA Software Upgrade	>
Device	USB Software Upgrade	>
Security		
System		

 Mise à niveau du logiciel OTA (Over-The-Air) pour activer ou désactiver la mise à niveau du logiciel via Internet. Activez Vérifier mise à jour lors de l'allumage et Téléchargement auto pour vérifier les mises à jour du firmware et télécharger les mises à jour (si disponibles) chaque fois que l'IFP s'allume et se connecte à Internet. Si l'option Vérifier mise à jour lors de l'allumage est désactivée, le système ne vérifie pas automatiquement les mises à jour du firmware.

\bigcirc	Personalize	< System / Update / OTA Software Upgrade /	
⊕	Network	Check update when power on	
	Device	Auto download	
\oslash	Security	Update	>
88 3	System		

Pour mettre à jour le système manuellement, appuyez sur *Mettre à jour* et suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de mise à jour.

Remarque : La mise à niveau du logiciel via Internet requiert une connexion réseau.

- Mise à jour du logiciel par USB pour mettre à jour le logiciel à partir d'un disque flash USB.
- Remarque : Pour effectuer la mise à jour du logiciel, enregistrez d'abord le fichier de mise à jour sur le disque flash USB, puis connectez le disque à un port USB 2.0 disponible sur l'IFP. Ouvrez Paramètres avancés ⇒ Système ⇒ Mise à jour ⇒ Mise à niveau du logiciel par USB et appuyez sur Commencer à l'invite.



Remarque : Si vous mettez à niveau le firmware de l'IFP à partir d'un stockage USB, décompressez d'abord le fichier de mise à niveau, puis copiez le fichier décompressé dans le répertoire racine de l'USB. Assurez-vous que le disque flash USB est formaté en FAT32.

IMPORTANT !

- Au cours du processus de mise à jour, que ce soit par OTA ou à partir d'un stockage USB, NE PAS éteindre l'IFP et NE PAS retirer la clé USB de l'IFP. Ceci pourrait endommager l'appareil.
- Si vous mettez à jour l'IFP à partir d'un stockage USB, toutes les données utilisateur enregistrées sur le stockage de l'IFP seront effacées. Si vous mettez à jour l'IFP via Internet (OTA), toutes les données utilisateur resteront intactes.
- Appuyez sur *Légal* pour afficher les Conditions générales d'utilisation, la Politique de confidentialité, la Politique relative aux cookies et à la bibliothèque Open source.

\heartsuit	Personalized	< System / Legal /	
⊕	Network	Terms and Conditions of Use	>
	Device	Privacy Policy	>
\heartsuit	Security	Cookie Policy	>
	System	Open Source Library	>

Barre d'outils latérale

Appuyez sur > ou < sur le côté gauche/droit de l'écran pour ouvrir la barre d'outils latérale.

Remarque : Déplacez > ou < vers le haut ou le bas de l'écran pour la déplacer.



Raccourci vers la barre d'outils latérale

- Pour masquer la barre d'outils, appuyez sur > ou <.
- Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur 🕥.
- Pour revenir à l'écran d'accueil, appuyez sur
- Pour afficher les tâches et les applis récentes ou ouvertes, appuyez sur . Pour plus d'informations, veuillez consulter «Visualisation des tâches récentes» à la page 59.

Barre d'outils latérale

- Pour afficher le menu OSD, appuyez sur . Pour plus d'informations, veuillez consulter «*Menu OSD» à la page 34*.
- Pour ouvrir **Partage d'écran**, appuyez sur 🔄. Pour plus d'informations, voir la section «Partage d'écran».
- Pour ouvrir **Tableau blanc**, appuyez sur 💭. Pour plus d'informations, voir la section «Tableau blanc».
- Pour ouvrir le menu Paramètres, appuyez sur
- Pour ouvrir l'écran des applications, appuyez sur
- Pour ouvrir l'application d'annotation, appuyez sur Z. Pour plus d'informations, veuillez consulter «Appli d'annotation» à la page 60.
- Pour ouvrir Airshare, appuyez sur 112. Pour plus d'informations, veuillez consulter «Airshare» à la page 61.
- Pour ouvrir l'outil d'enregistrement d'écran, appuyez sur 1. Pour plus d'informations, voir la page 37.
- Pour ouvrir l'outil de capture d'écran, appuyez sur 2. Utilisez cet outil pour capturer l'image de l'écran et l'enregistrer sur le périphérique de stockage ou l'insérer dans la session de tableau blanc. Pour plus d'informations, veuillez consulter «Outil de capture d'écran» à la page 66.
- Pour ouvrir d'autres outils, tels que Figer, Chronomètre, Minuterie, Spotlight, VerrÉcran, PIP, Centre d'affichage, ou Calculatrice, appuyez sur •••.

Visualisation des tâches récentes

Appuyez sur > ou < \Rightarrow \bigcirc pour afficher et gérer toutes les applications ouvertes.

Precentia	3:22 🖻 G 🔳 		0	•
Image: Presentar Image: Presentar <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
Image: Marginger		C Personalize	C Personalize /	
Percentry Boor Admainsion BB System BB System BB System Middlended matches <		Device	Boot Logo >	
AL B. B. Z. T. I. I. A. C. Altitude/our code Automatic supports during types to the area time, bud rup use now Multiple during types Multi	>	Security	Boot Animation >	
Modeward Contend Bar Modewar			Multi-window mode Multi-window mode supports displaying more than one app at the same time, but may use more one energy.	
And the form Parting form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form Image: Section and the form			Windows Control Bar Top Side +	
			Floating Point > Gestures >	
	n Made Wy7ke ≛			
n here here here here here here here her	ante Record Recordinge estat destruiter destruiter			

- · Appuyez sur l'application que vous voulez lancer.
- Pour fermer l'application, faites glisser la fenêtre de l'application vers le bord supérieur.
- Pour effacer la liste, appuyez sur Effacer tout.
- Appuyez sur Capture d'écran pour capturer l'image affichée sur l'écran.
- Appuyez sur *Partager* pour afficher deux applis dans un écran partagé. Choisissez d'abord une application, appuyez ensuite sur *Partager*, puis choisissez la seconde application. Pour quitter le mode Écran partagé, appuyez sur la ligne centrale des applis et faites-la glisser vers le bord gauche de l'écran pour ouvrir l'appli à droite en plein écran ou faites-la glisser vers le côté droit de l'écran pour ouvrir l'appli à gauche en plein écran.



Appli d'annotation





Dans ce mode, vous pouvez faire ce qui suit :

- Appuyez sur *P* pour écrire et dessiner à l'écran.
 Remarque : Vous pouvez changer la couleur du crayon en appuyant plusieurs fois sur *P*.
- Appuyez sur pour mettre en surbrillance l'élément sur l'écran.
 Remarque : Vous pouvez changer la couleur du surligneur en appuyant plusieurs fois sur .
- Pour effacer toutes les annotations à l'écran, appuyez sur
 - **Remarque :** Vous pouvez également utiliser la paume de votre main pour effacer les zones de vos textes écrits ou de vos dessins.



- Pour effectuer une capture de tout l'écran, appuyez sur E.
- Pour partager l'annotation avec d'autres appareils sans fil, appuyez sur <⁰. Assurez-vous que votre appareil sans fil est connecté au même réseau Wi-Fi que l'IFP, puis scannez le code QR avec votre appareil sans fil.



- \sim Pour insérer l'annotation dans la session de tableau blanc, appuyez sur [\checkmark].
- Pour quitter le mode d'annotation, appuyez sur \times .

Airshare

.

Appuyez sur > \Rightarrow 1+2 pour ouvrir **Airshare**. Le code d'accès à la classe en ligne et l'URL s'afficheront sur l'écran.



Pour afficher le code QR de connexion, appuyez sur 🔐

	٢
http://class.ifpshare.com	

Pour rejoindre la salle de classe virtuelle à distance, procédez comme suit :

- 1. Connectez l'IFP à un réseau disponible.
- 2. Sur votre appareil mobile, activez la fonction Wi-Fi.

IMPORTANT ! Assurez-vous que vous avez accès à l'Internet pendant toute la durée de la session en ligne.

3. Ouvrez l'URL de la classe dans un navigateur Web et entrez le code d'accès ou scannez le code QR d'accès. Saisissez ensuite votre nom et appuyez sur *Enter* (Entrée) pour rejoindre la classe.



4. Sur l'IFP, appuyez sur *Entrer* pour commencer la session de classe.

Pour participer à la classe, procédez comme suit :

Lancez l'appli Tableau blanc. Utilisez ensuite les fonctions suivantes :

a. Voteur

- 1. Appuyez sur $\stackrel{A B}{C B}$ pour accéder à l'interface Votant.
- 2. Sélectionnez *Choix unique* ou *Choix multiple* pour définir le type de réponse.
- 3. Appuyez sur *Commencer* pour commencer à répondre à la question.



4. Le participant peut répondre en sélectionnant la réponse sur l'écran de l'appareil mobile et appuyer sur **OK**.



- 5. Pour fermer la séance de réponses, appuyez sur **Terminer**. Les statistiques de réponse sont affichées à l'écran.
- 6. Appuyez sur les bonnes réponses sur l'écran des statistiques.



- Appuyez sur 🕒 pour enregistrer et exporter le résultat.
 - Appuyez sur X pour fermer la page Statistiques de réponses.

b. Participant

•

1. Appuyez sur ____ pour accéder au mode Répondeur. Appuyez ensuite sur **Commencer** pour commencer le mode de réponse.



2. Lorsque la fonction est activée, la première personne qui appuie sur **Soyez rapide** aura le droit de répondre.

Par exemple, si Amy est la première à appuyer sur **Soyez rapide**, elle aura le droit de répondre à la question.

Appuyez sur *Réinitialiser* pour relancer le mode de réponse.



c. Sélecteur

Appuyez sur $\stackrel{\circ}{_{00}}{_{00}}{_{00}}$ pour accéder au mode sélecteur. Choisissez le nombre de personnes à sélectionner. Puis appuyez sur **DÉMARRER**. Le résultat s'affiche sur l'écran.

• Appuyez sur *Réinitialiser* pour sélectionner à nouveau.



d. Message

- 1. Assurez-vous que la fonction de message est activée \bigcirc \Rightarrow \bigcirc .
- 2. Sur l'appareil mobile, appuyez sur *Message* pour passer à l'écran Message, puis entrez votre message dans la zone de texte de commentaire et appuyez sur *Envoyer*.

10:53	ul 🗢 🔲
Airclass	165525
Hi, Amy 🖂	
Voter	Message
Send a messag	ge to the screen
Feeling happy! 🙃	
	103
Se	end

Le message de diffusion apparaît sur l'écran de l'IFP.



Remarque :

- Appuyez sur ho_{+} pour afficher le code d'accès à la classe, l'URL, le code QR et permettre à davantage de participants de rejoindre la classe.
- Appuyez sur 🗋 pour exporter le résultat.
- Appuyez sur X pour quitter Airshare. Confirmez Quitter à l'invite. Tous les utilisateurs de la classe seront alors déconnectés.

Outil de capture d'écran

Appuyez sur > \Rightarrow \downarrow pour ouvrir l'outil de capture d'écran.



Pour capturer l'écran, procédez comme suit :

- 1. Appuyez sur 🧰 ou 📜 pour sélectionner manuellement une zone ou pour capturer la totalité de l'écran respectivement.
- 2. Appuyez sur 📄 pour enregistrer la capture d'écran ou sur 🕑 pour insérer la capture d'écran directement dans la session de tableau blanc.
- 3. Appuyez sur \times pour quitter l'outil.

Plus d'outils

Appuyez sur > \Rightarrow ··· pour accéder à plus d'outils tels que **Figer**, **Chronomètre**, **Minuterie**, **Spotlight**, **ScreenLock**, et **Calculatrice**.

• •
Sign in
HDM 3 HDMI 4
A Y LA MILE
w2.5 co2
0.00

- Appuyez sur () pour utiliser la fonction Chronomètre.
- Appuyez sur 🔀 pour utiliser la fonction **Minuterie**.
- Appuyez sur pour activer la fonction **Spotlight**. **Spotlight** peut servir à attirer l'attention de l'auditoire sur une partie spécifique du tableau.
- Appuyez sur pour verrouiller l'écran (ScreenLock). Si un mot de passe de verrouillage de l'écran n'a pas encore été défini, vous serez invité à en définir un. Suivez les instructions sur l'écran pour terminer la procédure.

-	Tip
No password is set, p	lease set password first.
Cancel	Confirm

• Appuyez 🕞 pour passer au mode **PIP**. Pour plus d'informations sur le mode PIP, voir la page 36.

• Appuyez sur 12 pour connecter à un écran secondaire. Connectez d'abord l'autre écran au port de sortie HDMI de l'IFP, puis configurez les paramètres d'affichage. Vous pouvez dupliquer l'affichage et modifier la position.



• Appuyez sur + pour utiliser la fonction **Calculatrice**.

Pour personnaliser les icônes Plus d'outils dans la barre d'outils latérale, appuyez sur $> \Rightarrow \cdots \Rightarrow \acute{Editer}$. Appuyez ensuite sur \bigcirc à côté de l'icône que vous voulez supprimer de la barre d'outils latérale et appuyez sur ↔ à côté de l'icône que vous voulez ajouter à la barre d'outils latérale. Vous pouvez ajouter jusqu'à 4 icônes à la barre d'outils latérale.



Barre d'outils du menu flottant

Appuyez et maintenez sur l'écran avec deux doigts, à un centimètre l'un de l'autre. La barre d'outils du menu flottant s'ouvre.



- Appuyez sur ⊃ pour revenir à l'écran précédent.
- Appuyez sur 🛈 pour revenir à l'écran d'Accueil.
- Appuyez sur 🖾 pour ouvrir **Tableau blanc**.
- Appuyez sur 🖉 pour ouvrir l'appli d'annotation.
- Appuyez sur (3) pour ouvrir le menu Paramètres.
- Appuyez sur (pour visualiser les applis récentes. Appuyez sur l'appli vers laquelle vous voulez basculer ou appuyez sur x pour fermer la barre d'outils du menu flottant.



• Appuyez sur () et faites glisser la barre d'outils du menu flottant vers l'emplacement préféré sur l'écran.

Г

Autres fonctions de l'écran d'accueil

Appuyez longuement sur l'écran d'accueil pour modifier le papier peint et le style de l'écran d'accueil, ajouter des widgets et configurer les paramètres de l'écran.



 Appuyez sur *Fond d'écran & style* pour modifier le fond d'écran de l'écran d'accueil, activer ou désactiver le thème sombre, les icônes thématiques, configurer l'accessibilité, la sécurité, la confidentialité, la localisation, les paramètres de sécurité et d'urgence, gérer les mots de passe et les comptes, les paramètres de bien-être numérique et de contrôle parental, les services et préférences de Google, les paramètres système et afficher les informations sur l'appareil.



• Appuyez sur *Widgets* pour ajouter d'autres widgets à l'écran d'accueil. Vous pouvez rechercher un widget ou sélectionner un dans la liste. Pour ajouter un widget, touchez-le et faites-le glisser sur l'écran d'accueil.

	Widgets	
Q Search		
	Search	
OPTOMA Widgets 3 widgets		~
• Browser 9 widgets		~

Remarque : Pour supprimer un widget, touchez-le et faites-le glisser vers le bord supérieur de l'écran sur « **Supprimer** ».



 Appuyez sur *Paramètres d'accueil* pour activer ou désactiver les points de notification et l'ajout d'icônes d'applis sur l'écran d'accueil.

3:05 G 🔳		•
Hor	ne settings	
Notific ^{On}	ation dots	
Add ap For new a	op icons to home screen	

Panneau des réglages rapides

Balayez l'écran vers le bas depuis le bord supérieur de l'écran pour ouvrir le panneau des réglages rapides. Dans le panneau des réglages rapides, vous pouvez ajuster la luminosité de l'écran, accéder aux réglages de base, configurer les paramètres du compte (), ouvrir le menu Paramètres (), éteindre ou rallumer l'IFP () et lire les notifications.





Pour fermer le panneau des réglages rapides, faites-le glisser vers le haut vers le bord supérieur de l'écran.

Gérer les raccourcis des source

Pour gérer les raccourcis des source de l'écran d'accueil, appuyez sur 🥢. Vous pouvez ajouter jusqu'à 4 raccourcis de sources. Pour modifier les raccourcis par défaut, appuyez d'abord sur le raccourci que vous voulez supprimer, puis sur le raccourci que vous voulez ajouter. Les raccourcis qui apparaissent sur l'écran d'accueil sont indiqués avec des cercles verts. Une fois la disposition des raccourcis terminée, appuyez sur *Enregistrer* pour enregistrer les réglages.



Afficher le panneau des capteurs

Si le boîtier capteur est installé et connecté à l'IFP, vous pouvez vérifier les conditions environnementales. Pour voir les mesures des capteurs dans un graphique et exporter les résultats, appuyez sur le panneau des capteurs.


Depuis la barre d'outils latérale, appuyez sur 👬 ou glissez vers le haut de l'écran pour afficher toutes les applis.

Remarque : Pour installer manuellement une appli tierce, vous devez d'abord activer le paramètre Sources inconnues dans le menu Sécurité⇒ Paramètres avancés. Veuillez consulter «Configuration des paramètres de sécurité» à la page 51.

Vous pouvez ensuite installer le fichier APK (Android Package) téléchargé sur votre système.

IMPORTANT ! Les applis Android tierces peuvent varier en qualité. Certaines contiennent même des codes malveillants qui pourraient compromettre la sécurité du système et invalider la garantie du produit. Optoma ne fait aucune déclaration concernant la qualité, la sécurité ou l'adéquation des applis tierces, ni sur leur compatibilité avec l'écran plat interactif Optoma. Optoma décline toute responsabilité en cas de dommage, de défaut, de perte de fonctionnalité ou de problème de sécurité résultant, directement ou indirectement, de l'installation d'applis tierces sur l'écran plat interactif. L'assistance d'Optoma pour la résolution de tout problème résultant potentiellement de l'installation d'applis tierces sera facturée et peut être limitée. Les informations sont correctes au moment de la rédaction, et sont sujettes à modification.



Tableau blanc



Tableau blanc est une plateforme de collaboration en ligne qui peut rassembler des équipes pour faire du brainstorming, des croquis et collaborer, à tout moment et n'importe où.

Remarque : Pour plus de détails sur l'introduction des fonctions, veuillez voir https://onlinemanual.optoma.com/ whiteboard/.



Appuyez sur 🧫 dans l'écran d'accueil ou sur 💭 dans la barre d'outils latérale pour ouvrir le **Tableau blanc**.



Pour démarrer l'appli, procédez comme suit :

1. Appuyez sur l'onglet Créer une nouvelle session Puis sélectionnez un fond d'écran ou un modèle pour votre contenu.

Remarque : Pour accéder à vos sessions dans le cloud, connectez-vous d'abord au Tableau blanc.

- Pour ouvrir une session récente, appuyez sur l'onglet Accueil et, dans Catégorie récente, appuyez sur sur la session que vous souhaitez continuer.
- Pour ouvrir une session de collaboration (enregistrée dans le cloud) ou sans collaboration (enregistrée localement), dans la catégorie Votre session, appuyez sur la session que vous souhaitez continuer.
- 2. Appuyez sur *Créer* et utilisez n'importe laquelle des activités décrites dans le tableau ci-dessous : Remarque : La barre d'outils flottante contient un grand nombre des principales fonctionnalités de l'appli Tableau blanc, qui sont détaillées ici.

Élément		Description	
\leftrightarrow	Déplacer la barre d'outils flottante	Appuyez et faites glisser ou appuyez longuement sur l'écran afin de déplacer la barre d'outils flottante vers l'emplacement préféré sur l'écran.	
	Réduire la barre d'outils flottante	Appuyez sur l'icône ↔ pour réduire la barre d'outils flottante. Appuyez sur 🖉 pour développer la barre d'outils flottante.	

Élément		Description		
		Écrire ou dessiner un trait de forme libre.		
		Appuyez pour sélectionner l'épaisseur et la couleur de ligne désirées.		
		- Pour afficher d'autres options de pointe de stylo, appuyez sur 🔗 pour développer et		
		afficher toutes les options disponibles.		
	Options de pointe de stylo	Thickness +		
		俞 禹 帛 卒		
		- Appuyez sur O pour modifier la palette de couleurs. Vous pouvez sélectionner cinq palettes de couleurs en fonction du thème ou les sélectionner individuellement.		
Jan 1		Theme Color		
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	General 🕑
		Intage		
		Navy		
		IMPORTANT ! Évitez d'endommager le tableau blanc virtuel. Pour écrire et dessiner, utilisez UNIQUEMENT le stylet tactile fourni, ou vos doigts		
		Remarque :		
		Le stylet tactile est fourni avec une pointe fine et une pointe épaisse.		
		Tableau blanc peut détecter automatiquement quelle pointe () selon le choix) que vous utilisez et affiche les options en fonction de		
		l'épaisseur de la pointe.		
		 Si vous utilisez vos doigts pour écrire ou dessiner sur le tableau blanc virtuel, cela est considéré comme un « stylo à pointe épaisse ». 		



Élément		Description		
		Sélectionnez un objet sur le tableau blanc. Appuyez sur l'un des éléments suivants afin de modifier la zone sélectionnée :		
2	Sélectionner	 (point limite) pour agrandir ou réduire. (point limite) pour agrandir ou réduire. vitiliser la rotation libre. vitiliser la rotation libre. changer la couleur. changer l'objet. Mettre l'objet en avant (c) ou le renvoyer en arrière (c). d tourner par 90 degrés. assigner un lien hypertexte. verrouiller l'objet et l'emplacement. verrouiller l'objet et l'emplacement. verrouiller l'objet et l'emplacement. détecter les symboles. détecter les fonctions. couper. Copier. 		
Dessiner une forme géométrique. Appuyez pour sélectionner la forme 2D, 3D désirée avec plusie utiliser une règle pour mesurer les distances et tracer des ligner		Dessiner une forme géométrique. Appuyez pour sélectionner la forme 2D, 3D désirée avec plusieurs options de couleur, utiliser une règle pour mesurer les distances et tracer des lignes, ou utiliser un		
Ø	Forme géométrique	rapporteur pour mesurer et tracer des angles.		
		Ouvrez l'éditeur de texte et ajoutez du texte.		
Т	Éditeur de texte	●		

Description		
Tableau blanc peut reconnaître votre écriture ou votre dessin et les convertir en format numérique. 1 Écrivez ou dessinez sur l'écran		
in. Le menu		
ez sur 🗸 pour		
bd		
\sum		
in. Le n		

Élément		Description	
	Reconnaissance automatique	• Model of the function. $\begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$	
>	Plus d'outils	Appuyez sur l'un des outils suivants :	
+	Ajouter une page		

Élément		Description		
		Appuyez sur l'une des options suivantes :		
		Nouveau pour créer une nouvelle session.		
		Ouvrir pour ouvrir une session de collaboration ou sans collaboration.		
		• <i>Enregistrer/Enregistrer sous</i> pour enregistrer/enregistrer le contenu actuel dans une session de collaboration ou sans collaboration.		
		• <i>Importer</i> pour importer un fichier JPG, PNG ou PDF.		
_	Monu	• Exporter pour exporter la session avec un fichier JPG, PNG ou PDF.		
=	Menu	• Paramètres pour ouvrir le menu Paramètres du Tableau blanc . Puis activez ou désactivez ensuite l'enregistrement automatique pour les sessions sans collaboration, le mode d'écriture avec protection des yeux, le rejet de la paume, la personnalisation de la barre d'outils flottante et la mise à jour du logiciel.		
		Tutoriel pour lire le tutoriel de l'appli Tableau blanc		
		Partager pour partager la session de tableau blanc par code QR ou par e-mail. Remarque : Pour partager la session de tableau blanc par code QR, assurez-vous que l'autre appareil est connecté au même Wi-Fi que l'IFP.		
	Options d'arrière-plan	Choisissez une couleur d'arrière-plan () ou appliquez un modèle ()) à votre session. Vous pouvez également télécharger une image dans votre session à partir d'un espace de stockage ou télécharger l'écran actuel comme image dans votre espace de stockage.		
	Visualisez et gérez toutes les pages impliquées dans le projet en cours l'un des éléments suivants :			
		< 2/3 >		
		 pour ouvrir la page précédente ou suivante. 		
		 Numéro de page, par exemple 2/3 pour ouvrir le gestionnaire de pages : 		
	Gestionnaire de pages			
		(Page 3 / 15)		
		Appuyez sur (+) sur le côté gauche pour ajouter une page à gauche ou sur le côté droit pour ajouter une page à droite.		
		Appuyez sur 🍙 pour supprimer la page sélectionnée.		

Élément		Description		
€ O	Zoom	Fait un zoom avant ou un zoom arrière sur l'écran. Appuyez ensuite sur i pour prévisualiser la fenêtre de zoom. Déplacez la boîte rouge sur la zone que vous voulez afficher sur l'écran ou appuyez sur entuilisez vos deux doigts pour déplacer l'objet sur l'écran à l'endroit désiré. En mode aperçu, vous pouvez également effectuer un zoom avant et arrière sur l'objet en pinçant l'écran.		
Ń	Supprimer une	Supprime tous les éléments/objets que vous avez dessinés dans la page actuelle.		
5	Annuler	Annuler votre dernière action.		
ightharpoonup	Rétablir	Rétablissez votre dernière action.		
	Nom de session	Image: Appuyez sur A à coté du nom de la session pour accéder à la page de lancement de Tableau blanc. Pour renommer la session, appuyez sur A et entrez un nouveau nom à l'invite. Puis appuyez sur Enregistrer. Image:		

Élément		Description		
	Élément Se connecter	Connectez-vou créer ou ouvrir dans la page de Whiteboard Home Join with code Create new session Your session Collaboration Non-Collaboration	Description s à Tableau blanc avec votre compte Tableau blanc ou Goo des sessions de collaboration existantes. Ouvrez l'onglet Col e lancement de Tableau blanc. Puis appuyez sur Se connect Collaboration	gle pour laboration er .
				Open

Élément		Description	
	Invitez les participants à rejoindre la session de Tableau blanc .		
		Dans l'onglet Participants Ξ , appuyez sur $+$, puis sélectionnez l'une des options suivantes :	
		i⊟ Attendees 😂 +	
		A Owner	
		BR (you) @gmail.com	
		✓ Invite (1)	
		BT BT @gmail.com Editor ~	
		Invite with × Session Code (1) ce47cff • 1	
		Google Classroom JA Jason Viewer ~	
		Email	
		Session Code	
		Cancer	
		Google Classroom	
20	Gestion des	• E-mail	
	participants	Code de la session	
		bans l'onglet Participants, vous pouvez attribuer un role au participant (visualiseur ou éditeur), supprimer ($\mathcal{A} \Rightarrow \bigcirc$) des participants, renouveler (\bigcirc) le code de la session et	
		configurer (🔅) les paramètres du participant.	
		Appuyez sur R pour accéder à l'onglet Groupe. Appuyez ensuite sur + et entrez les	
		informations du groupe, telles que le norm du groupe et les participants. Appuyez sul Enregistrer .	
		Create new group	
		Group name Enter a group name	
		Choose attendee	
		Search	
		*An attendee can only be assigned to one group. *Once you have assigned a new group to an attendee, the previous group settings will be replaced with the new one.	
		Ditta T.	
		gnation	
		Cancel Create	
Pour modifier les paramètres du groupe, appuvez sur		Pour modifier les paramètres du groupe, appuyez sur ••••.	
		Appuyez sur Se connecter pour vous connecter à votre salle de classe Google existante et ajouter une classe à synchroniser	
	Gestion	Add a class from Google Classroom.	
	de Google	Connect to your existing Google Classroom, and add a class to sync.	
	Classroom	Connect	
		Cancel	

Partage d'écran 🗾



Appuyez sur 코 sur l'écran d'accueil ou sur 🗂 dans la barre d'outils latérale pour démarrer le partage sans fil et la projection via Wi-Fi ou LAN.

Remarque : Pour plus de détails sur l'introduction des fonctions, veuillez voir https://onlinemanual.optoma.com/ displayshare/.

IMPORTANT !

- L'IFP et votre appareil mobile / ordinateur doivent être connectés au même réseau Wifi ou LAN. •
- Pendant le fonctionnement, assurez-vous de pouvoir accéder à Internet.

Systèmes d'exploitation pris en charge pour le Casting

Envoyeurs de Partage d'écran	Version disponible
Windows	Windows 8, 8,1, 10, 11 et supérieur
🗯 Mac	MacOS 10.12 et supérieur
iPhone	iOS 14 et supérieur
Android	Android 9.0 et supérieur
Chrome	Chromebook OS V74 et supérieur

Partage propriétaire

Fonctionnalités	Système d'exploitation
Partage Web (Web Sender)	Navigateur Chrome
Prise en charge d'AirPlay	iOS 14 et supérieur
Chromecast	

Appareil mobile

Lorsque l'écran des instructions de configuration apparaît, numérisez le code QR pour télécharger et installer l'appli **Partage d'écran** sur votre appareil mobile.

Remarque : Vous pouvez également télécharger l'application **Partage d'écran** sur le site <u>https://www.optoma.</u> <u>com/displayshare</u>.

• WPS-3891 2 8 7 4	App Download https://www.optoma.com/displayshare Or by scanning code Image: Im
	iOS/ Mac Users
	C Screen Mirroring
Display Share	

Pour vous connecter à l'IFP, procédez comme suit :

Remarque : Les étapes de connexion sont décrites pour un appareil iOS.

1. Lancez l'appli **Partage d'écran** 🗊. Sélectionnez l'appareil, puis appuyez sur **Commencer la diffusion**.

17:53 • App Store		.11 후 100
8	Display Share	र्छ
IP e.g.		
• wp	PS-3891	

2. Entrez le **Code de connexion** de l'écran de lancement et appuyez sur *Rejoindre*.

17:56	.ıl 🗢 100	
<	WPS-3891	
Please enter th	ne login code	
	Join	
4		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	$\langle \times \rangle$

3. Appuyez sur l'un des éléments suivants :



- Miroir pour reproduire l'écran de votre appareil mobile sur l'IFP.
- Photos pour afficher et partager des photos.
- Caméra pour diffuser la caméra de votre appareil mobile sur l'IFP.
- Document pour afficher et partager des documents.
- Vidéo pour afficher et partager des vidéos.
- Vue à distance pour reproduire l'écran de l'IFP sur votre appareil mobile avec une fonction d'annotation et d'enregistrement d'image
- Contrôle de l'écran pour mettre en miroir l'écran de l'IFP sur votre appareil mobile. Vous pouvez utiliser votre appareil mobile pour faire fonctionner l'IFP.
- · Smart Control pour utiliser votre appareil mobile comme une télécommande pour contrôler l'IFP
- **Paramètres (a)** pour modifier le nom d'utilisateur de votre appareil mobile, afficher la version de **Partage d'écran** et lire la licence Open Source.
- 4. Pour arrêter la diffusion de l'écran, appuyez sur



Ordinateur

Vous pouvez reproduire l'écran de votre ordinateur via le navigateur Chrome ou avec **Partage d'écran**. Pour utiliser l'une ou l'autre de ces options, ouvrez le navigateur et entrez l'adresse IP affichée dans l'écran de lancement dans le champ URL. Par exemple, <u>http://192.168.50.77</u> ou téléchargez et installez **Partage d'écran pour Windows**.



Pour commencer la diffusion d'écran, téléchargez Partage d'écran sur votre ordinateur.

- 1. Lancez l'appli **Partage d'écran** 💭 et cliquez sur un appareil.
 - Si l'IFP n'est pas listé dans la liste des salles, entrez manuellement l'adresse IP de l'IFP dans le champ Entrer une adresse IP. Appuyez sur la touche *Entrée* pour commencer la recherche de l'appareil.

Display Share	ئي ھ
Room list	Ð
IP e.g. 192.168.43.1	
• WPS-3891	

2. Entrez le code de connexion de l'écran de lancement et appuyez sur *Rejoindre*.

<	WPS-3891	- ×
Please	enter the Login Code	
	Join	

3. Cliquez sur l'un des éléments suivants :



- Miroir pour reproduire l'écran de votre ordinateur sur l'IFP.
- Vue à distance pour reproduire l'écran de l'IFP sur votre ordinateur avec une fonction d'annotation et d'enregistrement d'image
- Paramètres of pour modifier le nom d'utilisateur, afficher la version de Partage d'écran et lire la licence Open Source.

 Mode de modération R pour démarrer la fonction de gestion du partage d'écran par le modérateur. Entrez votre mot de passe et cliquez sur Démarrer.



Remarque : Pour modifier le mot de passe de l'admin, voir «Configuration de Partage d'écran» à la page 90.

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 4 écrans à afficher sur l'IFP. Pour quitter le mode de modération, cliquez sur *Quitter*, puis cliquez sur *D***éconnecter tout** ou *Quitter la salle*.

Leave		WPS-4586	0		
٩	Please drag sender here Spilt sorien 1			Playing (0) Split Screen 1 Split Screen 2 Split Screen 3 Split Screen 4	
				 ✓ Standby (1) 	0
				Q Search	
R	Please drag sender here Spita soven 3	٨	Please drag sender here Split screen 4	B brittataeo (You)	¢

4. Pour quitter l'appli Partage d'écran, cliquez sur 📑

Configuration de Partage d'écran

Appuyez sur 📄 pour ouvrir le menu Partage d'écran.



Appuyez sur l'une des icônes suivantes pour configurer les paramètres de Partage d'écran :

- Annotation 🌮: Ouvre l'outil d'annotation.
- **Groupement** \square : Partager l'écran avec d'autres appareils.
- Paramètres 3 : Gérer les paramètres généraux et ceux du modérateur, afficher la version de l'appli Partage d'écran et lire la licence Open Source. Appuyez sur l'une des catégories suivantes pour configurer les paramètres.
 - Onglet Général : Modifier le nom de l'appareil, afficher les informations de connectivité, sélectionner le modèle de renouvellement du code de connexion, activer ou désactiver la fenêtre flottante et la disponibilité des applications **Airplay**, **Chromecast**, et **Miracast**.

Settings		
General	Device Name WPS-4586	Ø
Moderator	Connectivity	
About	Wi-Fi	
	IP 192.168.50.77	
	Login Code	Random 🔻
	Floating Window	

- Onglet Modérateur : Modifier le mot de passe de l'admin

Settings		
General	Admin Password	l ø
Moderator		

- Onglet À propos : Afficher la version de l'appli Partage d'écran et lire la licence Open Source.

iettings						
General	Version VJ108	>				
Moderator	Open Source License	>				
About						

- Terminer la session ?: Termine la session et déconnecte tous les appareils connectés.
- Fermer 🔀 : Fermer le menu.

Gestionnaire de fichiers 🛅



Appuyez sur 🗀 dans l'écran d'accueil ou sur $\ddagger \Rightarrow \Box$ dans la barre d'outils latérale.

Gestion des fichiers

Optoma						र क्व
Storage	< Internal Storage /					
Linternal Storage 28.9%						
ADATA UFD ▲ 0.1% 62 GB free from 62 GB						
Cloud Storage	Alarms Mar 15 2024	Audiobooks Mar 15 2024	DCIM Mar 15 2024	DisplayShare Mar 15 2024	Documents Mar 15 2024	
\downarrow Downloads						
Collections		ŕ				
📉 Images	Download	Movies	Music	My Files	Notifications	
▶ Videos	Mar 15 2024	Mar 15 2024	Mar 15 2024	Mar 15 2024	Mar 15 2024	
Documents			ı الم		<u>الم</u>	
J Music						
	Mar 15 2024	Podcasts Mar 15 2024	Record Mar 15 2024	Recordings Mar 15 2024	Ringtones Mar 15 2024	

Sélectionnez un emplacement de stockage et recherchez un fichier ou un dossier que vous souhaitez afficher, puis appuyez deux fois sur le fichier ou le dossier pour l'ouvrir.

Le tableau ci-dessous vous aidera à naviguer dans le Gestionnaire de fichiers et ses fonctions.

Élément		Description
	Images	Affiche uniquement les fichiers d'image dans l'emplacement de stockage sélectionné.
•	Vidéos	Affiche uniquement les fichiers vidéo dans l'emplacement de stockage sélectionné.
	Document	Affiche uniquement les fichiers de documents dans l'emplacement de stockage sélectionné.
5	Musique	Affiche uniquement les fichiers audio dans l'emplacement de stockage sélectionné.
	Affichage par vignettes	Affiche les fichiers et les dossiers sous forme de vignettes.
	Vue en liste	Affiche les fichiers et les dossiers sous forme de liste.
a ↓ z ↓	Trier	Trie les fichiers et les dossiers par nom ou par date dans l'ordre croissant ou décroissant.
Q	Rechercher	Recherche des fichiers et des dossiers à l'aide de mots clés ou de noms.
ŝ	Version du logiciel	Afficher la version du logiciel et mettre à jour l'appli (si nécessaire).
+	Nouveau dossier	Ajoute un nouveau dossier.

	Élément	Description
		Sélectionner des fichiers et des dossiers. Une fois la sélection faite, appuyez sur l'un des éléments suivants :
		• 🔄 annuler votre dernière action.
		cocher / décocher tous les éléments.
		couper et coller les éléments.
		copier et coller les éléments.
		supprimer les éléments.
		• A renommer un élément.
		• compartager un élément avec un code QR.
	Sélectionner	Remarque : Pour le partage de fichiers avec un code QR, assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au même réseau que l'IFP.
		Share with QR code
		Share with Ensure your device is connected to the same Wi-Fi network, then scan the QR code.
		OR code
		Close
		déplocer / conjected a élémente vers un outre emplocement ou efficient les détails
		des éléments.
		Partagez des éléments entre l'IFP et votre appareil mobile via un navigateur Web.
		11:00 କା । କ
		Upload with IP Address
		192.168.0.119:8080
		Ensure your device is connected to the same Wi-Fi network, then open
		ultionaer on your device and enter mentpraudress to sent mes directly. Thes will send to 'Download' folder. 1
\uparrow	Partager des	Ciose
	éléments	
		Remarque :
		 Par defaut, tous les elements que vous téléchargez dans l'IFP sont enregistrés dans le dossier Download v.
		Pour le téléchargement ascendant d'éléments, assurez-vous que votre
		appareil mobile est connecté au même réseau que l'IFP.

Stockage en cloud

Appuyez sur *Gestionnaire de fichiers* $\Box \Rightarrow$ *Stockage en cloud* \bigtriangleup pour créer un compte ou utiliser un compte existant pour accéder à votre compte de stockage dans le cloud.

0	ptoma								
Storag	Je		< Cloud Storage /						
	Internal Storage 45 GB free from 64 GB	28.9%	Shared Drive	,P ₊	2	2			
	ADATA UFD 42 GB free from 62 GB	▶ 0.1%							
\bigcirc	Cloud Storage								
<u>↓</u>	Downloads								
Collec	tions								
	Images		No public cloud connected. Add account						
Þ	Videos								
	Documents								
5	Music								

Pour créer un compte :

- 1. Appuyez sur \mathcal{P}_+ ou sur **Ajouter un compte**.
- 2. Sélectionnez le type de disque.

Add account	
	OneDrive

- 3. Suivez instructions à l'écran pour créer un compte ou vous connecter à votre compte existant.
- 4. Une fois la connexion réussie, vous êtes invité à définir un code PIN de sécurité. Appuyez sur *Configuration* pour définir le code PIN ou sur *Ignorer* pour sauter cette étape.

Security PIN
Set a 4-digit PIN to secure your cloud account on this device.
Skip Setup

Remarque : Le code PIN est utilisé pour protéger le stockage dans le cloud de l'utilisateur contre des accès illégaux. Lorsque l'état du système change (par exemple, de veille à normal, de rétroéclairage éteint à allumé), l'utilisateur devra entrer le code PIN qu'il a défini pour vérification avant de pouvoir accéder au compte de stockage dans le cloud.

Votre compte va être listé dans le menu Stockage en cloud.

Optoma		
Storage	< Cloud Storage /	
Internal Storage 28.9% 45 GB free from 64 GB	Shared Drive $P_+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
ADATA UFD \triangleq 0.1% 62 GB free from 62 GB		
Cloud Storage		
↓ Downloads	AMY SMITH	

- 5. Pour gérer votre compte(s) de stockage dans le cloud dans le **Gestionnaire de fichiers**, appuyez sur l'un des éléments suivants :
 - \mathcal{P}_{\perp} pour ajouter un autre compte de stockage dans le cloud.
 - \mathcal{P}_{rel} pour verrouiller le compte de stockage dans le cloud.
 - $\mathcal{Q}_{\mathbf{a}}$ pour supprimer le compte de stockage dans le cloud.

Remarque : Le verrouillage et la suppression du compte de stockage dans le cloud dans le **Gestionnaire de fichiers** n'empêcheront ou ne supprimeront l'accès à ce compte stockage dans le cloud que dans le **Gestionnaire de fichiers** et ne verrouilleront ni ne supprimeront pas le compte de stockage dans le cloud original, par exemple de Google.

Pour ajouter un code PIN au compte cloud si cela n'a pas été fait pendant la configuration, procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Configuration** pour définir le code PIN.

Security	PIN
Set a 4-dig	it PIN to secure your cloud account on this device.
	Skip

2. Entrez un code PIN (nombre à 4 chiffres) dans le champ *Entrer un nouveau code PIN*. Entrez ensuite le nouveau code PIN dans le champ *Entrer le nouveau code PIN*.

Enter your PIN		2	3
Enter a new PIN	4	5	6
Enter the PIN again	7	8	9
		0	Delete
Cancel			

Remarque : Vous ne devez entrer le code PIN qu'une seule fois après avoir réussi à vous connecter.



Lecture de fichiers multimédia

Formats multimédia pris en charge

Film

Fichier	Codec		
Extension	Vidéo	Audio	Rapport de transmission maximal
2 /2000	H.263		Max. Solution : SQCIF(128x96), QCIF(176x144), CIF(352x288), 4CIF(704x576) 30ips, 38,4Mbps
.3gp/3GP2	H.264	Mpeg 1/2 Layer 1/2/3, AAC-LC, PCM	Max. Solution : 7680x4320 30ips (60ips pour un flux unique), 80Mbps
ovi	H.264	Mpag1/2 Lover1/2/2 AAC LC BCM	Max. Solution : 7680x4320 30ips, 80Mbps
.avi	Mjpeg	Mpeg 1/2 Layer 1/2/3, AAC-LC, PCM	Max. Solution : 1920x1088 30ips, 45Mbps
.dat	mpeg1/2	Mpeg1/2 Layer1/2/3	Max. Solution : 1920x1088 30ips, 38,4Mbps
.flv	H.264	Mpeg1/2 Layer1/2/3, AAC-LC, PCM	Max. Solution : 7680x4320 30ips (60ips pour un flux unique), 80Mbps
.mkv	Mpeg-4		Max. Solution : 1920x1088 30ips, 80Mbps
	H.264	Vorbis	Max. Solution : 7680x4320 30ips (60ips pour un flux unique), 80Mbps
	Mpeg-4		Max. Solution : 1920x1088 30ips, 80Mbps
.mov	H.264	Mpeg1/2 Layer1/2/3, AAC-LC, PCM	Max. Solution : 7680x4320 30ips (60ips pour un flux unique), 80Mbps
	Mpeg-4	Mpeg1/2 Layer1/2/3, AAC-LC, PCM	Max. Solution : 1920x1088 30ips, 80Mbps
.mp4	H.264		Max. Solution : 7680x4320 30ips (60ips pour un flux unique), 80Mbps
.VOB	mpeg1/2	Mpeg1/2 Layer1/2/3	Max. Solution : 1920x1088 30ips, 80Mbps
.mpg.mpeg	mpeg1/2	Mpeg1/2 Layer1/2/3, AAC-LC, PCM	Max. Solution : 1920x1088 30ips, 80Mbps
.webm	vp9	Mpeg1/2 Layer1/2/3, AAC-LC, PCM,	Max. Solution : 7680x4320 60ips, 80Mbps
	vp8	opus	Max. Solution : 1920x1088 30ips, 38,4Mbps
	H.265		Max. Solution : 7680x4320 60ips, 100Mbps
ts	mpeg1/2	Mpeg1/2 Layer1/2/3, AAC-LC, PCM,	Max. Solution : 1920x1088 30ips, 80Mbps
	H.264	opus	Max. Solution : 7680x4320 30ips (60ips pour un flux unique), 80Mbps

Audio

Fichier	Format	Codec audio	Plage prise en charge
.aac AAC, M4A		ADIF, ATDS Header AAC-LC, AAC-	Fréquence d'échantillonnage : 8KHz~48KHz
		ELD	Débit binaire : N/A
mpog		MREC 1/2/2 5 couche audio 1/2/2	Fréquence d'échantillonnage : 8KHz~48KHz
.mpeg		MFEG 1/2/2.5 Couche audio 1/2/5	Débit binaire : 8Kbps~320Kbps, CBR et VBR
.flac FLAC		Niveaux de compression 0~8	Fréquence d'échantillonnage : 8KHz~48KHz
			Débit binaire : N/A
.ape	Monkey's Audio	1	1
.opus	OPUS	OPUS	Fréquence d'échantillonnage : 8KHz~48KHz
			Débit binaire : 32Kbps~9612Kbps
.mp3	MPEG Audio Layer	MPEG1/2 Layer3	Fréquence d'échantillonnage : 8KHz~48KHz
3			Débit binaire : 8Kbps~320Kbps
.ogg	ogg OGG, OGA, Vorbis Q1~Q10		Fréquence d'échantillonnage : 8KHz~48KHz
			Débit binaire : N/A
.mid	XMF, MXMF, RTTTL, RTX, OTA, IMY	Midi Type 0 et 1, DLS version 1 et	Fréquence d'échantillonnage : N/A
		2, XMF et Mobile XMF, RTTTL/RTX, OTA, iMelody	Débit binaire : N/A
.wav	WAV	MS-ADPCM, IMA-ADPCM, PCM	Fréquence d'échantillonnage : 8KHz~48KHz
			Débit binaire : N/A

Photo

Fichier	Format	Plage prise en charge	Remarques
			(1) Ne prend pas en charge le balayage non entrelacé
.jpeg/jpg	JPEG	48x48 pixels à 65536x65536 pixels	(2) Prise en charge du logiciel SRGB JPEG
			(3) Prise en charge du logiciel Adobe RGB JPEG
.png	PNG	/	1
.bmp	BMP	1	1
.gif	GIF	/	1

Lecture de vidéos

Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez lire et appuyez deux fois dessus pour commencer la lecture.



Pendant la lecture, appuyez sur l'écran pour ouvrir la barre d'outils de contrôle de la lecture. Appuyez ensuite sur l'un des éléments suivants :

	Élément	Description
	Liste	Affiche les vignettes vidéo.
C	Recul rapide	Recul rapidement dans la vidéo.
	Previous video (Vidéo précédente)	Passer à la vidéo précédente.
0,0	Interrupteur Pause/ Lecture	Appuyez sur up pour mettre en pause la lecture. Pour continuer la lecture, appuyez sur .
	Vidéo suivante	Passer à la vidéo suivante.
C	Avance rapide	Avance rapidement dans la vidéo.
©/@ =	Boucle/Lecture unique à bascule	Appuyez sur 🔁 pour lire tous les fichiers vidéo en boucle ou appuyez sur 🥏 pour lire le fichier vidéo sélectionné uniquement en boucle. Appuyez sur 😑 pour lire toutes les vidéos de la liste une seule fois.
	Contrôle du volume	Ajustez le niveau du volume.

Remarque : Pour arrêter la lecture, ouvrez la barre d'outils latérale et appuyez sur 🕥 ou appuyez sur le bouton **Retour** de la télécommande. Lorsque le message de confirmation s'affiche, sélectionnez **Confirmer**.

Exit Playback	
Are you sure you current p	u want to exit the blayback?
Cancel	Confirm

Lecture de musique

Sélectionnez la piste audio que vous souhaitez lire et appuyez deux fois dessus pour commencer la lecture.



Pendant la lecture, appuyez sur l'écran pour ouvrir la barre d'outils de contrôle de la lecture. Le tableau ci-dessous explique les fonctions disponibles dans la barre d'outils de contrôle de la lecture.

	Élément	Description
	Liste	Affiche la liste des pistes.
0	Recul rapide	Recule rapidement dans la piste.
	Piste précédente	Retourne à la piste précédente.
	Interrupteur Pause/ Lecture	Appuyez sur up pour mettre en pause la lecture. Pour continuer la lecture, appuyez sur .
	Piste suivante	Passer à la piste suivante.
0	Avance rapide	Avance rapidement dans la piste.
C/C 8	Boucle/Lecture unique à bascule	Appuyez sur 🔁 pour lire toutes les pistes en boucle ou appuyez sur 😨 pour lire la piste sélectionnée uniquement en boucle. Appuyez sur 😑 pour lire toutes les pistes de la liste une seule fois.
	Contrôle du volume	Ajustez le niveau du volume.

Remarque : Pour arrêter la lecture, ouvrez la barre d'outils latérale et appuyez sur 🖄 ou appuyez sur le bouton **Retour** de la télécommande. Lorsque le message de confirmation s'affiche, sélectionnez **Confirmer**.

Exit Playback		
Are you sure you want to exit the current playback?		
Cancel	Confirm	

Regarder des photos

Sélectionnez l'image que vous voulez afficher et appuyez deux fois pour l'ouvrir sur l'écran.



Appuyez sur l'écran pour ouvrir la barre d'outils de contrôle de l'image. Le tableau ci-dessous explique les fonctions disponibles dans la barre d'outils de contrôle de l'image.

	Élément	Description
€/⊋	Zoom avant / Zoom arrière	 Agrandit l'image ou fait un zoom arrière sur l'image agrandie. Vous pouvez également toucher l'écran avec deux doigts et les écarter pour effectuer un zoom avant ou les rapprocher pour effectuer un zoom arrière
[:]	Actuel	Affiche l'image à sa taille réelle.
Ć	Rotation	Tourne l'image dans le sens des aiguilles d'une montre.
\bigcirc	Marquer	Annote l'image.
0	Réglages	 Configurez les paramètres du diaporama et appuyez sur <i>Jouer en plein</i> <i>écran</i> pour commencer le diaporama. Appuyez sur pour arrêter le diaporama. Appuyez sur <i>Définir comme fond d'écran</i> pour définir l'image comme fond d'écran de l'appareil.
	Liste	Affiche la liste des images.

Remarque : Pour revenir au Gestionnaire de fichiers, ouvrez la barre d'outils latérale et appuyez sur 🕤 ou appuyez sur le bouton **Retour** de la télécommande.

Navigateur 🧿

Appuyer sur Navigateur pour accéder aux pages Web.

~ Optoma Global X +					
$ m \Delta$ $ m \leftarrow$ $ ightarrow$ $ m C$ $ m ightarrow$ optoma.com			• 6319 8⁄2	☆ ₹	1:
Coptoma Experience m	ore About Optoma Solutions	Our Brand Sustainability	Optoma in your	region	
				-	
EXPLORE LIFE WI CREATIVITY	TH UNBOUNDED	0			
* * *					
	Europe Americas Middle E	ast / Africa Asia / Oceania			
Austria Deutsch	Belgique Français	Česká Repul	blika Angličtina		

Keeper 🛅

Appuyez sur Keeper pour ouvrir l'appli Keeper et commencer à nettoyer et à optimiser les données de l'IFP.

- Pour un nettoyage automatique de la mémoire, supprimant les fichiers temporaires et inutiles, appuyez sur *Optimisation à une touche*.
- Pour un nettoyage manuel de la mémoire, appuyez sur *Nettoyer la mémoire* (=). Pour supprimer manuellement les fichiers temporaires et indésirables, appuyez sur *Nettoyer la corbeille* (ii).
- Appuyez sur Info () pour afficher les versions du système et de l'écran tactile.
- Appuyez sur **QUITTER** \leftarrow pour fermer **Keeper**.

			• 6319 %	
	One Key	Optimize		
	Glean Menory	Great Hash		
EXIT Mb				

Optoma Management Suite (OMS)™

OMS est un logiciel de gestion à distance qui fonctionne via un réseau local ou l'Internet. Il simplifie la gestion de l'IFP à distance.

Remarque : Pour plus de détails sur l'introduction des fonctions, veuillez vous référer à <u>https://onlinemanual.optoma.com/OMS/</u>.

Pour commencer à utiliser OMS, procédez comme suit :

- 1. Connectez-vous au site web de OMS : <u>https://oms.optoma.com/</u>.
- 2. Dans le menu Paramètres \Rightarrow Appareil, appuyez sur **Optoma Management Suite**.

Optoma	a Management Suite ^{TI} Manage your devices anytime from anywhere	≝ (OMS)
1	2	3
Sign up and login to the Optoma Management Suite™ website	Enter serial number	Confirm PIN Code
		\checkmark
https://oms.optoma.com/	Go to Device page and Add a new device using the serial number above.	Confirm the PIN code is the same on the device and the website.
	Back Exit	

- 3. Dans OMS, cliquez sur la catégorie Appareil a.
- 4. Entrez le numéro de série à partir de la page de lancement de **Optoma Management Suite** et cliquez sur *Suivant*.

R I	Ay Account III 🕀 🔋							
G	Home / Devices / DevicesAdd							
A	Add new device							
¢.	1 2 3 Enter Serial Number Confirm the PIN Code Device Settings							
≣	Enter Serial Number 1. Make sure that your device has network connectivity and the date and time settings are accurate. 2. Open device's OMS page (Settings>Device>OMS or Settings>OMS) and enter the serial number assigned to the device.							
	Serial number (<u>How to find?</u>)							
	Success 🗊							
	+ Add list							
	Cancel Next							

5. Confirmez les codes pin sur l'IFP et sur votre appareil. Cliquez sur **Suivant**.

Ā	My Account 💠 🕀	в
Φ	Home / Devices / DevicesAdd	
ዶ	Add new device	
(°	1 2 3 Enter Serial Number Confirm the PIN Code Device Settings	
	Confirm the PIN Code 1. Confirm the PIN Code 2. Confirm the PIN Code on the device.	
	Serial number PIN Code	ີຫຼ
	PIN Code expired in: 244 Sec	Û
	Cancel	Next

6. Entrez le nom de l'appareil et cliquez sur *Terminé*.

হি	My Account		III 🌐 🕒
Φ	Home / Devices / DevicesAdd		
٨	Add new device		
ŝ	Enter Serial Number	Confirm the PIN Code	Device Settings
≣	Device Settings		
	Name	Serial number	Туре
	IFP	QC0N347KAAAVA9011	Туре
			Cancel Done

7. Sélectionnez l'appareil et utilisez les commandes de l'écran pour afficher un message sur l'écran de l'IFP sélectionné, allumer/éteindre l'IFP, activer/désactiver le réveil sur le réseau local, sélectionner une source d'entrée, activer/désactiver le mode d'arrêt AV, couper ou rétablir le son de l'IFP, contrôler l'état de l'apparei, le temps d'utilisation, l'état de sourdine, la température, etc.

ON.	Optoma Management Suite						(i)	⊠ (⊃ ⊕	8
Φ	Dashboard	< Devices							Add	
	Organization ~	Search	Q							ŵ
8	Device									
٩	User	☐ Device Name ↓↑	Device Status ↓↑	IP Address ↓↑	Software Version ↓↑	Device Runtime ↓↑	Temperature ↓↑	Fan Status	↓↑ Mute	ŝ
8	Groups	_ m 32	•	-	-	-	•		OFF	:
0	Location									

Remarque : Pour une meilleure gestion des appareils, vous pouvez regrouper des appareils similaires. Pour créer un groupe d'appareils, cliquez sur **Ajouter** ⇒ **Groupe**. Puis ajoutez ensuite les appareils sélectionnés dans le groupe.

Dimensions

65 pouces









Unité : mm

75 pouces



86 pouces









Liste de synchronisations prises en charge

		Référence	Horloge	Fh	Fv		Source d'Entrée	
No.	Signal Timing Nom		[MHz]	[KHz]	[Hz]	VGA	HDMI1/2/3 (2.0)	Type C
1	720x400 @70Hz	IBM	28,32	31,78	70,00	Y	/	Y
2	640x480 @60Hz	VESA	25,18	37,92	59,94	Y	Y	Y
3	640x480 @72Hz	VESA	31,50	37,86	72,81	Y	/	Y
4	640x480 @75Hz	VESA	31,50	37,50	75,00	Y	/	Y
5	800x600 @56Hz	VESA	36,00	35,15	56,25	Y	/	Y
6	800x600 @60Hz	VESA	40,00	37,87	60,31	Y	Y	Y
7	800x600 @72Hz	VESA	50,00	48,07	72,18	Y	/	Y
8	800x600 @75Hz	VESA	49,50	46,87	75,00	Y	/	Y
9	832x624 @75Hz	MAC	57,28	49,72	74,55	Y	/	Y
10	1024x768 @60Hz	VESA	65,00	48,36	60,00	Y	Y	Y
11	1024x768 @70Hz	VESA	75,00	56,47	70,06	Y	/	Y
12	1024x768 @75Hz	VESA	78,75	60,02	75,02	Y	/	Y
13	1152x864 @75Hz	VESA	108,00	67,50	75,00	Y	/	Y
14	1280x768 @60Hz(RB)	CVTRB	68,25	47,39	59,99	Y	Y	Y
15	1280x768 @60Hz	CVT	79,50	47,77	59,87	Y	Y	Y
16	1280x720 @60Hz	CEA-861	74,25	44,67	60,00	Y	/	Y
17	1280x800 @60Hz	CVT	83,50	49,70	59,81	Y	Y	Y
18	1280x960 @60,000Hz	VESA	108,00	60,00	60,00	Y	Y	Y
19	1280x1024 @60Hz	VESA	108,00	63,98	60,00	Y	Y	Y
20	1360x768 @60Hz	VESA	85,50	47,71	60,01	Y	Y	Y
21	1440x900 @60Hz(RB)	CVTRB	88,75	55,46	59,90	Y	Y	Y
22	1440x900 @60Hz	CVT	106,50	55,93	59,88	Y	Y	Y
23	1600x1200 @60Hz	VESA	162,00	75,00	60,00	Y	/	Y
24	1680x1050 60Hz	CVT	146,25	65,29	59,95	Y	Y	Y
25	1920x1080 60Hz	CEA-861	148,50	67,50	60,00	Y	Y	Y
26	720(1440)x480i	CEA-861	27,00	15,73	59,94	/	Y	/
27	480p 59Hz	CEA-861	27,00	31,46	59,94	/	Y	/
28	480p 60Hz	CEA-861	27,02	31,50	60,00	/	Y	/
29	720(1440)x576i	CEA-861	27,00	15,62	50,00	/	Y	/
30	576p	CEA-861	27,00	31,25	50,00	/	Y	/
31	720p 60Hz	CEA-861	74,25	45,00	60,00	/	Y	/
32	720p 59Hz	CEA-861	74,17	44,95	59,94	/	Y	/
33	720p 50Hz	CEA-861	74,25	37,50	50,00	/	Y	/
34	1080i 60Hz	CEA-861	74,25	33,75	60,00	/	Y	/
			Horloge	Fh	Fv		Source d'Entrée	
-----	-------------------	-----------	---------	--------	-------	-----	-----------------	--------
No.	Signal Timing Nom	Référence	[MHz]	[KHz]	[Hz]	VGA	HDMI1/2/3 (2.0)	Туре С
35	1080i 59Hz	CEA-861	74,17	33,71	59,94	/	Y	/
36	1080i 50Hz	CEA-861	74,25	28,12	50,00	/	Y	/
37	1080p 60Hz	CEA-861	148,25	67,50	60,00	/	Y	/
38	1080p 59Hz	CEA-861	148,35	67,44	59,94	/	Y	/
39	1080p 50Hz	CEA-861	148,50	56,25	50,00	/	Y	/
40	1080p 30Hz	CEA-861	74,25	33,75	30,00	/	Y	/
41	1080p 29Hz	CEA-861	74,17	33,71	29,97	/	Y	/
42	1080p 25Hz	CEA-861	74,25	28,12	25,00	/	Y	/
43	1080p 24Hz	CEA-861	74,25	27,00	24,00	/	Y	/
44	1080p 23Hz	CEA-861	74,17	26,97	23,97	/	Y	/
45	3840x2160 60Hz	CEA-861	594,00	135,00	60,00	/	Y	Y
46	3840x2160 50Hz	CEA-861	594,00	112,50	50,00	/	Y	Y
47	3840x2160 30Hz	CEA-861	297,00	67,50	29,97	/	Y	Y
48	3840x2160 25Hz	CEA-861	297,00	56,25	25,00	/	Y	Y
49	3840x2160 24Hz	CEA-861	297,00	54,00	23,98	/	Y	Y
50	4096x2160 24Hz	CEA-861	297,00	54,00	24,00	/	Y	Y

Liste des Fonctions du Protocole RS232

Remarque : *IFP prend en charge la commande de contrôle* RS232 *et* RJ45 (*port* 23).

Rôle de la broche RS232



N°de Broche	Spéc. (côté IFP)
1	N/A
2	TXD
3	RXD
4	N/A
5	MASSE
6	N/A
7	N/A
8	N/A

Connexion de contrôle RS232 RJ45

Paramètres RS232							
Débit en bauds	9600						
Bits de données	8						
Parité	Aucune						
Bits d'arrêt	1						
Contrôle de flux	Aucune						

	Paramè contrô	etres de le LAN
	IP	Adresse IP machine
	Port	4023

~	X	X	X	X	X		X	X	CR
Code Lead	ldentifian (Où 01 indique l	t appareil D appareil = 01)	ID	commai	nde	Espace	Vari	able	Retour chariot

Commande DÉFINIR

Turne	Cotémorio	Devemètre		CMD	Code have CMD	Réponse		
Туре	Categorie	Parametre		CMD	Code nexa CMD	Succès	Échec	
		Mise hors tension	~xx00 n	n=0	7E 30 30 30 30 20 30 0d	Р	F	
	Alimentation	Mise sous tension	~xx00 n	n=1	7E 30 30 30 30 20 31 0d	Р	F	
		Redémarrer	~xx00 n	n=3	7E 30 30 30 30 20 33 0d	Р	F	
	Mode puissance	Éco.	Р	F				
	(Veille)	Actif		n=1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0d	Р	F	
	Aigu	0 ~ 100	~xx95 n	n=0-100	7E 30 30 39 35 20 30 0d to 7E 30 30 39 35 20 31 30 30 0d	Р	F	
	Basse	0 ~ 100	~xx96 n	n=0-100	7E 30 30 39 36 20 30 0d à 7E 30 30 39 36 20 31 30 30 0d	Р	F	
	Balance	0 ~ 100	~xx99 n	n=50-50	7E 30 30 39 39 20 30 0d à 7E 30 30 39 39 20 31 30 30 0d	Р	F	
	Contraste	0 ~ 100	~xx22 n	n=0-100	7E 30 30 32 32 20 30 0d à 7E 30 30 32 32 20 31 30 30 0d	Р	F	
	Luminosité	0 ~ 100	~xx21 n	n=0-100	7E 30 30 32 31 20 30 0d à 7E 30 30 32 31 20 31 30 30 0d	Р	F	
		Standard		n=1	7E 30 30 32 35 32 20 31 0d	Р	F	
		Réunion		n=4	7E 30 30 32 35 32 20 34 0d	Р	F	
,	Mode sonore	Utilisateur	~xx252 n	n=2	7E 30 30 32 35 32 20 32 0d	Р	F	
DEFINIR		Salle de classe		n=3	7E 30 30 32 35 32 20 33 0d	Р	F	
		Film		n=5	7E 30 30 32 35 32 20 35 0d	Р	F	
	Volume	0 ~ 100	~xx81 n	n=0-100	7E 30 30 38 31 20 30 0d à 7E 30 30 38 31 20 31 30 30 0d	Р	F	
	Coundino vidéo	Arrêt		n=0	7E 30 30 31 33 20 30 0d	Р	F	
	Souraine video	Marche	~xx13 n	n=1	7E 30 30 31 33 20 31 0d	Р	F	
	Sourding	Arrêt		n=0	7E 30 30 38 30 20 30 0d	Р	F	
	Sourdine	Marche	~XX00 II	n=1	7E 30 30 38 30 20 31 0d	Р	F	
		HDMI1		n=1	7E 30 30 31 32 20 31 0d	Р	F	
		HDMI2		n=15	7E 30 30 31 32 20 31 35 0d	Р	F	
		HDMI3		n=16	7E 30 30 31 32 20 31 36 0d	Р	F	
		USB type C1		n=27	7E 30 30 31 32 20 32 37 0d	Р	F	
	Source d'entrée	USB type C2	~xx12 n	n=30	7E 30 30 31 32 20 32 37 0d	P	F	
		HDMI4		n=29	7E 30 30 31 32 20 32 39 1d	Р	F	
		DisplayPort		n=20	7E 30 30 31 32 20 32 30 0d	Р	F	
		Emplacement dans PC		n=25	7E 30 30 31 32 20 32 35 0d	Р	F	
		Android		n=24	7E 30 30 31 32 20 32 34 0d	P	F	
		4:3		n=1	7E 30 30 36 30 20 31 0d	P	F	
	Rapport d'aspect	16:9	~xx60 n	n=2	7E 30 30 36 30 20 32 0d	P	F	
		PTP		n=14	7E 30 30 36 30 20 31 34 0d	P	F	
	Langue	Français	~xx70 n	n=1	7E 30 30 37 30 20 31 0d	P	F	
	Langue	Français		n=3	7E 30 30 37 30 20 33 0d	P	F	

Turne	Cotánorio	Deveneàtre	CMD		Code have CMD	Réponse	
туре	Categorie	Parametre		CMD		Succès	Échec
		Español		n=5	7E 30 30 37 30 20 35 0d	Р	F
		Chinois traditionnel		n=13	7E 30 30 37 30 20 31 33 0d	Р	F
		Chinois simplifié		n=14 7E 30 30 37 30 20 31 34 0d		Р	F
		Português		n=6	7E 30 30 37 30 20 36 0d	Р	F
		Allemand		n=2	7E 30 30 37 30 20 32 0d	Р	F
		Néerlandais		n=8	7E 30 30 37 30 20 38 0d	Р	F
		Polish		n=7	7E 30 30 37 30 20 37 0d	Р	F
		Russie		n=17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0d	Р	F
	Langue	République Tchèque	~xx70 n	n=19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0d	Р	F
		Danois		n=24	7E 30 30 37 30 20 32 34 0d	Р	F
		Suédois		n=9	7E 30 30 37 30 20 39 0d	Р	F
		Italien		n=4	7E 30 30 37 30 20 34 0d	Р	F
		Turc		n=22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0d	Р	F
		Arabe		n=20	7E 30 30 37 30 20 32 30 0d	Р	F
		Roumain		n=27	7E 30 30 37 30 20 32 37 0d	Р	F
		Hongrois		n=18	7E 30 30 37 30 20 31 38 0d	Р	F
		Finlandais		n=11	7E 30 30 37 30 20 31 31 0d	Р	F
		Norvégien		n=10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0d	Р	F
	Mode Image	Présentation		n=1	7E 30 30 32 30 20 31 0d	Р	F
		Lumineux		n=2	7E 30 30 32 30 20 32 0d	P	F
DÉFINIR		Cinéma	~xx20 n	n=3	7E 30 30 32 30 20 33 0d	P	F
		DICOM SIM.	/ot_0	n=13	7E 30 30 32 30 21 33 0d	P	F
		Utilisateur		n=5	7E 30 30 32 30 20 35 0d	P	F
		HDR		n=21	7E 30 30 32 30 20 32 31 0d	P	F
	Couleur	0 ~ 100	~xx45 n	n=0-100	7E 30 30 34 35 20 30 0d à	Р	F
					7E 30 30 34 35 20 31 30 30 0d		
	Rétroéclairage	0 ~ 100	~xx251 n	n=0-100	7E 30 30 32 33 31 20 30 00 à 7E 30 30 32 35 31 20 31 30 30 0d	Р	F
		Froid		n=2	7E 30 30 33 36 20 32 0d	P	F
	Temp, Couleur	Standard	~xx36 n	n=1	7E 30 30 33 36 20 31 0d	P	F
	ionpi occioci	Chaud	7010011	n=4	7E 30 30 33 36 20 34 0d	P	F
		Dégeler		n=0	7E 30 30 30 34 20 30 0d	P	F
	Figer	Figer	~xx04 n	n=1	7E 30 30 30 34 20 31 0d	P	F
		Arrêt		n=0	7E 30 30 32 35 30 20 30 0d	P	F
		2		n=2	7E 30 30 32 35 30 20 32 0d	D	- -
	Intervalle de	2		n=2	7E 30 30 32 35 30 20 32 0d		
	décalage de pixel	5	~xx250 n	n=5	7E 30 30 32 35 30 20 35 0d	Г	
	(min)	30		6-11			
		30		n=30			
	Commanda da la	00		n=00	1 E 30 30 32 35 30 20 36 30 00	<u>Р</u>	
	télécommande	Vol +	~xx140 n	n=17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0d	Р	F

Turne	Cotégorio	Devemètre		CMD	Code have CMD	Réponse		
туре	Categorie	Parametre		CIVID	Code nexa CMD	Succès	Échec	
		Vol -		n=18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0d	Р	F	
		HAUT télécommande		n=10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0d	Р	F	
		BAS télécommande		n=14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0d	Р	F	
		GAUCHE télécommande		n=11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0d	Р	F	
	Commande de la	DROITE télécommande	~xx140 n	n=13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0d	Р	F	
	teleooninande	OK télécommande		n=12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0d	Р	F	
		Touche menu télécommande		n=20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0d	Р	F	
		Source d'entrée télécommande		n=47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0d	Р	F	
DÉFINIR		Quitter télécommande		n=74	7E 30 30 31 34 30 20 37 34 0d	Р	F	
	Affiche le message dans l'OSD		~xx210	nnn	7E 30 30 32 31 30 20 nnn od	Р	F	
	Réinitialiser aux réglages par défaut		~xx112	n=1	7E 30 30 31 31 32 20 31 od	Р	F	
		Verrouillage OSD Marche avec mot de passe	~xx239 1 ~nnnn	~nnnn =~0000(a=7E 30 30 30 30)~9999(a=7E 39 39 39 39)	7E 30 30 32 33 39 20 31 20 a 0d	Ρ	F	
	verrouillage OSD	Verrouillage OSD Arrêt avec mot de passe	~xx239 2 ~nnnn	~nnnn =~0000(a=7E 30 30 30 30)~9999(a=7E 39 39 39 39)	7E 30 30 32 33 39 20 32 20 a 0d	Ρ	F	

Commande OBTENIR

Turne	Catégoria	CMD		Codo hovo CMD	Réponse				
туре	Categorie				Succès	Paramètre	Échec		
	Alimontation		n-1	7E 30 30 31 32 34 20 31	Ok0	Mise hors tension	F		
	Alimentation	~XX12411	n= I	0D	OK1	Mise sous tension	F		
	Contraste	~xx126 n	n=1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	OK0-100	0-100	F		
	Luminosité	~xx125 n	n=1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	OK0-100	0-100	F		
	Volume	~xx120 n	n=1	7E 30 30 31 32 30 20 31 0D	OK0-100	0-100	F		
		- W/262 p	n=1	7E 30 30 33 36 33 20 31	OK0	Arrêt	F		
		~XX303 II	11-1	0D	OK1	Marche	F		
	Sourdino	~vv356 n	n-1	7E 30 30 33 35 36 20 31	OK0	Arrêt	F		
	Sourdine	~XX350 II		0D	OK1	Marche	F		
					OK1	Standard	F		
			n=1	7E 30 30 31 33 39 20 31 0D	OK2	Utilisateur	F		
	Mode sonore	~xx139			OK3	Salle de classe	F		
					OK4	Réunion	F		
					OK5	Film	F		
	Source d'entrée	~xx121 n	n=1		OK7	HDMI1	F		
					OK8	HDMI2	F		
					OK9	HDMI3	F		
					OK25	HDMI4	F		
					OK23	USB Type C 1	F		
OBTENIR				7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	OK2	VGA	F		
					OK20	Android	F		
					OK21	PC dans emplacement	F		
					OK26	USB Type C 2	F		
					OK15	DisplayPort	F		
					OK1	4:3	F		
	Rapport d'aspect	~xx127 n	n=1	7E 30 30 31 32 37 20 31	OK2	16:9	F		
				UD	OK14	PTP	F		
					OK1	Présentation	F		
					OK2	Lumineux	F		
		100		7E 30 30 31 32 33 20 31	OK3	Cinéma	F		
	Mode Image	~xx123 n	n=1	0D	OK5	Utilisateur	F		
					OK10	DICOM SIM.	F		
					OK21	HDR	F		
					OK1	Froid	F		
	Temp. Couleur	~xx128 n	n=1	7E 30 30 31 32 38 20 31	OK0	Standard	F		
		AA 120 11	11-1	UD	OK3	Chaud	F		
	,			7F 30 30 34 35 31 20 31	OK0	Déconnecté	F		
	État WLAN	~xx451 n	n=1	0D	OK1	Connecté	F		
	Adresse MAC WLAN	~xx555 n	n=2	7E 30 30 35 35 35 20 32 0D	Oknn:nn:nn:nn:nn	Adresse Mac	F		

Tuno	Catágoria	CMD		Codo boxo CMD	Réponse				
туре	Categorie	CIVIL	,		Succès	Paramètre	Échec		
	Adresse IP WLAN	~xx451 n	n=2	7E 30 30 34 35 31 20 32 0D	Oknnn:nnn:nnn:nnn	Adresse IP	F		
	État LAN	~vv87 n	n=1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	OK0	Déconnecté	F		
		2007 11	11-1		OK1	Connecté	F		
	Adresse Mac LAN	~xx555 n	n=1	7E 30 30 35 35 35 20 31 0D	Oknn:nn:nn:nn:nn:nn	Adresse Mac	F		
	Adresse IP LAN	~xx87 n	n=3	7E 30 30 38 37 20 33 0D	Oknnn:nnn:nnn:nnn	Adresse IP	F		
	Version FW	~xx122 n	n=1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Oknnnnnnnnnnnnnnnnnn (ex. 20190926164814)	Version FW	F		
	Heures d'utilisation	~xx108 n	n=1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Oknnnnn	Heures d'utilisation	F		
	Type d'appareil	~xx149 n	n=1	7E 30 30 31 34 39 20 31 0D	OK2	Type d'appareil = IFP	F		
			n=1	7E 30 30 31 35 30 20 31 0D	OKabbbbbbccddddee (Remarque*1)		F		
			n=2	7E 30 30 31 35 30 20 32 0D	Oknnn	Résolution native de l'appareil	F		
OBTENIR	Chaîne d'informations		n=3	7E 30 30 31 35 30 20 33 0D	Oknnn (ex. OKHDMI1)	Source d'entrée	F		
			n=4	7E 30 30 31 35 30 20 34 0D	Oknnn (ex. OK1920x1080)	Résolution de la source	F		
		~xx150 n		6 7E 30 30 31 35 30 20 31	OK0	Mode d'alimentation (veille) = Eco.	F		
		ons	n=16	36 0D	OK1	Mode d'alimentation (veille) = Actif	F		
			n-17	7E 30 30 31 35 30 20 31	OK0	DHCP = Arrêt	F		
			n=17	37 0D	OK1	DHCP = Activé	F		
			n=18	7E 30 30 31 35 30 20 31 38 0D	Oknnn (ex. OK48)	Température du système	F		
			n=19	7E 30 30 31 35 30 20 31 39 0D	Oknnn (ex. OK60Hz)	Taux de rafraîchissement de la source	F		
	Nom du modèle règlementaire	~xx151 n	n=3	7E 30 30 31 35 31 20 33 0d	Oknnn (ex. SLUGRK)	Nom du modèle règlementaire (fournit au démarrage)	F		
	Mode Veille				INFO0				
Envoi auto	Préchauffage				INFO1				
système	Refroidissement				INFO2				
	Surchauffe				INF07				
	Verrouillage	~vv220 n	n=1	7E 30 30 32 32 39 20 31	ОК0	Verrouillage OSD = Arrêt	F		
OBTENIR	OSD		11-1	0D	OK1	Verrouillage OSD = Marche	F		
	SN	~XX353 n	n=1	7E 30 30 33 35 33 20 31 0D	Okaaaaaaaaa aaaaaaaa	a = chaine de numéro de série	F		

Remarque : (*1)

	Alimentation	Temps de marche	Source d'entrée	Version du firmware		Mode d'affichage
•	a=0 Hors	Heures d'utilisation =	• cc=02 VGA1	####	•	ee=01 Présentation
	tension	nnnnn	• cc=08 HDMI2		•	ee=02 Lumineux
•	a=1 Sous tension		• cc=10		•	ee=05 Personnalisé
	terioion		Composantes		•	ee=21 HDR
			• cc=14 HDMI3		•	ee=03 Cinéma
			cc=15 DisplayPort		•	ee=10 DICOM SIM.
			cc=18 Android			
			 cc=19 Emplacement dans PC 			
			cc=21 USB type C1			
			• cc=24 HDMI4			
			cc=25 USB type C2			

Indicateur DEL

Couleur et comportement de la LED d'alimentation	État
Rouge fixe	Mode veille
Blanc fixe	Mise sous tension
Clignote en rouge puis en bleu en continu	Rétroéclairage désactivé

Guide de dépannage

?

Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil, veuillez consulter les informations suivantes. Si des problèmes persistent, contactez votre revendeur régional ou le centre de service.

Aucune image ou aucun son.

- Assurez-vous que les branchements des signaux et de l'alimentation sont correctement effectués.
- Assurez-vous que le mode d'entrée correct est sélectionné. Consultez la section «Menu des raccourcis».
- Assurez-vous que l' IFP n'est pas éteint.
- Désactivez la fonction muet.
- Assurez-vous que le volume n'est pas réglé au niveau minimum.
- *L'IFP s'arrête automatiquement.*
 - Vérifiez si une coupure de courant soudaine est survenue.
 - Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas débranché.
- *L'écran tactile ne fonctionne plus*
 - Assurez-vous que l'écran n'est pas exposé à la lumière directe du soleil ou à toute autre lumière directe susceptible de perturber la fonctionnalité de l'infrarouge.
 - Pour la connexion d'un périphérique externe, assurez-vous que le câble USB est correctement connecté au port USB tactile ou au port USB-C de l'IFP.

Si la télécommande ne fonctionne pas

- Vérifiez que l'angle de fonctionnement de la télécommande est dirigé à moins de ±30° par rapport au récepteur IR de l'IFP.
- Assurez-vous qu'il aucun obstacle entre la télécommande et l'IFP. La distance entre la télécommande et la fenêtre du capteur IR ne doit pas dépasser 8 mètres (~ 26 pieds).
- Assurez-vous que les piles sont insérées correctement et remplacez les piles si elles sont déchargées. Veuillez consulter «Installation/Remplacement des piles de la télécommande» à la page 21.

Entretien

Une maintenance de routine appropriée permet la détection précoce des défauts et le maintien de l'aspect neuf de l'IFP.

IMPORTANT ! Avant d'effectuer des tâches de nettoyage et de maintenance, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique pour éviter une décharge électrique.

Nettoyage de l'écran

- Si l'écran doit être nettoyé, veuillez d'abord débrancher le cordon d'alimentation.
- Veuillez utiliser un chiffon doux, sec et sans poussière pour essuyer l'écran.
- N'utilisez pas d'eau ou de nettoyant en vaporisateur pour nettoyer l'IFP.
- Veuillez contacter le centre de service pour le nettoyage interne de l'IFP.

Nettoyage du cadre avant

Utilisez un chiffon sec, doux et non pelucheux pour essuyer le cadre avant.

Les bureaux d'Optoma dans le monde

Pour une réparation ou un support, veuillez contacter votre bureau régional.

ÉTATS-UNIS

Optoma Technology, Inc. 47697 Westinghouse Drive. Fremont, Ca 94539

Canada

Optoma Technology, Inc. 47697 Westinghouse Drive. Fremont, Ca 94539

Amérique Latine

Optoma Technology, Inc. 47697 Westinghouse Drive. Fremont, Ca 94539

Europe

1 Bourne End Mills Hemel Hempstead Hertfordshire () HP1 2UJ () Royaume-Uni () <u>com</u> www.optoma.eu Téléphone de service : +44 (0)1923 691865

Benelux BV

Optoma Benelux BV Europalaan 770 D 1363BM Almere Les Pays-Bas www.optoma.nl

France

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

Espagne

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28529 Rivas VaciaMadrid, Espagne

Allemagne

Optoma Deutschland GmbH Am Nordpark 3 41069 Mönchengladbach Allemagne

Scandinavie

Postboks 9515 Åskollen Kniveveien 29 Drammen 3036 Norvège

Corée https://www.optoma.com/kr/ 888-289-6786
 510-996-4794
 services@optoma.com

@optoma.com



€ 888-289-6786
 ☐ 510-996-4794
 ➢ services@optoma.com

(+44 (0) 1923 691 800 **i** +44 (0) 1923 691 888 **i** service@tsc-europe.

() +31 (0) 36 8200 250 () +31 (0) 36 548 9052

+33 1 41 46 12 20
 +33 1 41 46 94 35
 savoptoma@optoma.fr

(+34 91 499 06 06 **(** +34 91 670 08 32

(+49 (0) 2161 68643 0 **i** +49 (0) 2161 68643 99 **i** info@optoma.de

(+47 32 98 89 90
	+47 32 98 89 99
	info@optoma.no

Japon

https://jp.optoma.com/

Taiwan

https://www.optoma.com/tw/

Chine

Room 2001, 20F, Building 4, No.1398 Kaixuan Road, Changning District Shanghai, 200052, Chine

Australie

https://www.optoma.com/au/

(+86-21-62947376) +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

www.optoma.com