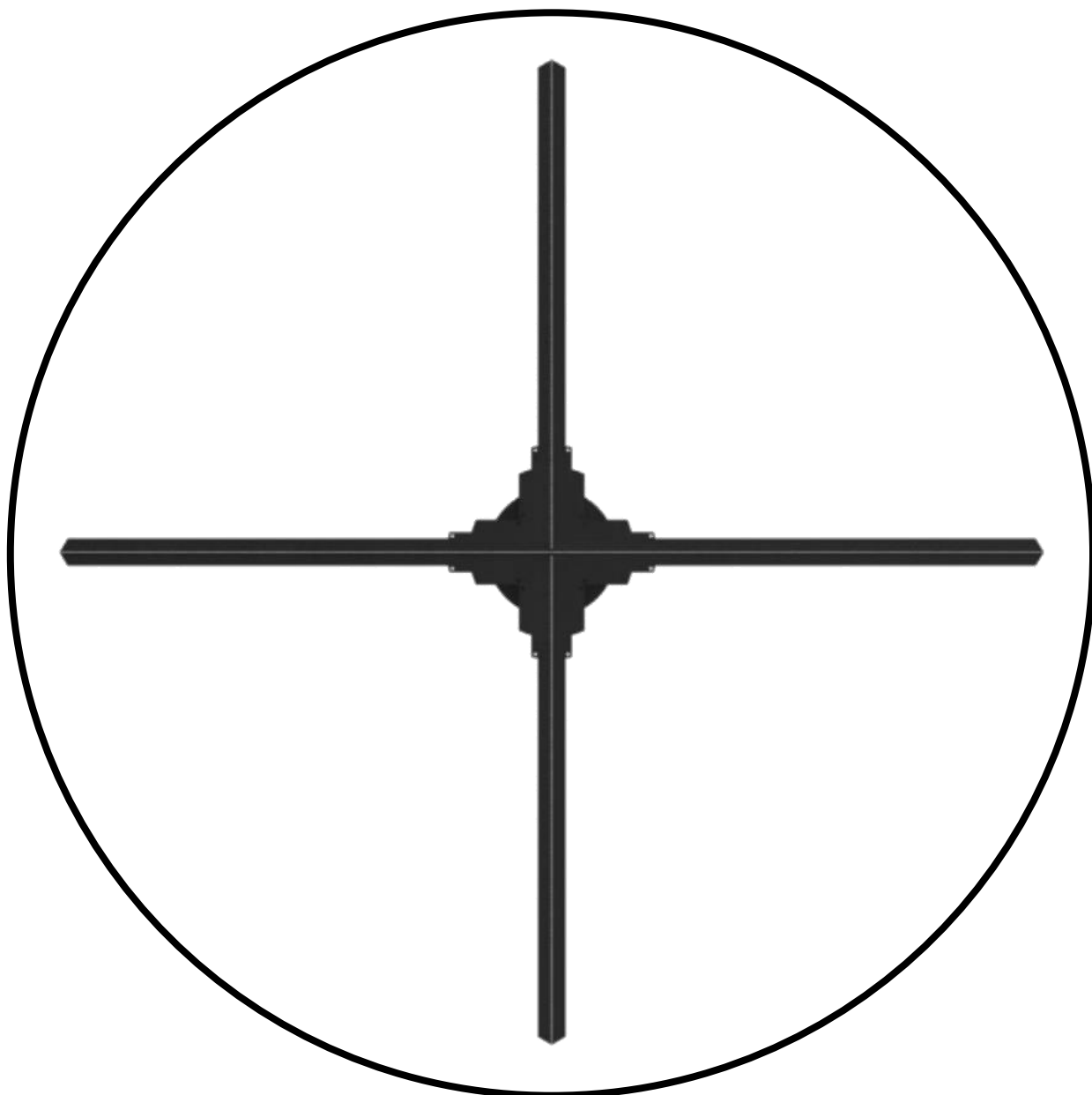


HV SUPREM 100

MANUEL D'UTILISATION



HOLOVISIO : Revendeur Officiel  | DSEE.LAB

Contenu du kit

Article	Quantité
Hélice holographique HV SUPREM 100	1
Câble d'alimentation	1
Télécommande	1
Fixation murale	1
Cheville à expansion	2
Manuel utilisateur	1



**Ne pas démonter l'appareil,
insérer ou retirer la carte
SD sans autorisation!**

AVERTISSEMENT DE SECURITE

- Une fois que l'appareil est en marche, ses pales tournent à grande vitesse. Ne touchez pas les pales lors de la rotation, au risque de blessures et d'endommager le matériel.
- L'appareil doit être installé sur son support, sur son pied adapté ou sur un mur. Le support doit être fixe, stable et à l'abri de quelconques objets pouvant gêner son utilisation.
- Dans le cas où l'appareil n'est pas fourni avec sa coque de protection, assurez-vous qu'il soit hors de portée des adultes et enfants.

Veillez lire attentivement ce manuel contenant des instructions avant l'utilisation de l'appareil. Tous dommages résultants d'une utilisation inadaptée sont de la responsabilité de l'utilisateur.

HOLOVISIO se réserve le droit de modifier cette spécification. Ce manuel est sujet à modification sans préavis.

Caractéristiques

Caractéristiques	
Diamètre	90cm
Pales	4
Couleurs	24bit
Définition	1024*1024
Densité de pixel	0.88mm
Luminance	1200cd/m ²
Epaisseur	4.5cm
Poids	825g
Tension	24V
Puissance	60W
Vitesse de rotation	550RPM
Communication	2.4G WiFi 802.11b/g/n
Mémoire	4Go
Formats supportés	Image: Jpg, jpeg, png, gif, Video: mp4, avi, rmvb, mkv, wmv, mov, flv
Synchronisation	Oui
Mode de synchronisation	Câble audio
Nombre d'appareils synchronisables	100 max.

Aperçu du produit

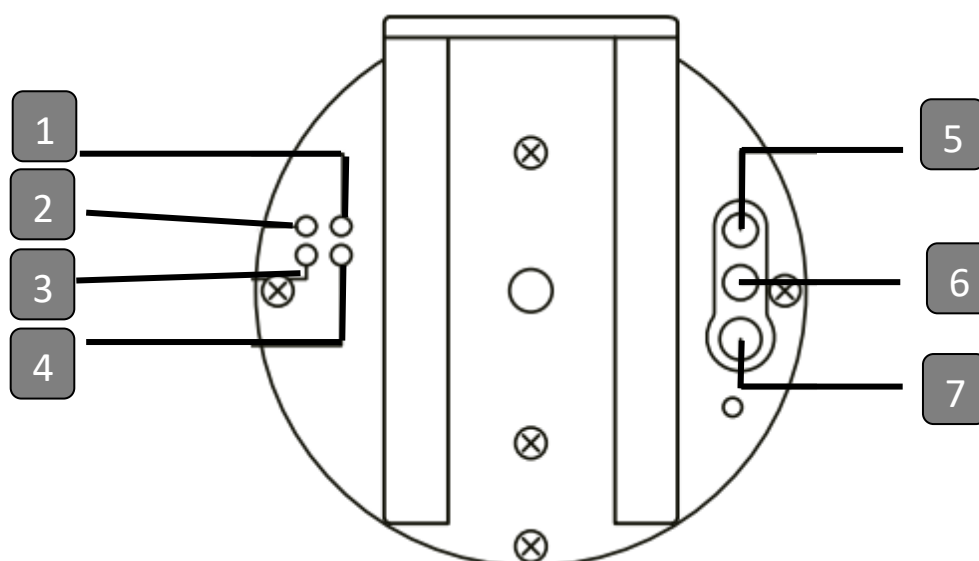
Vue de face



Vue arrière



Fonctions



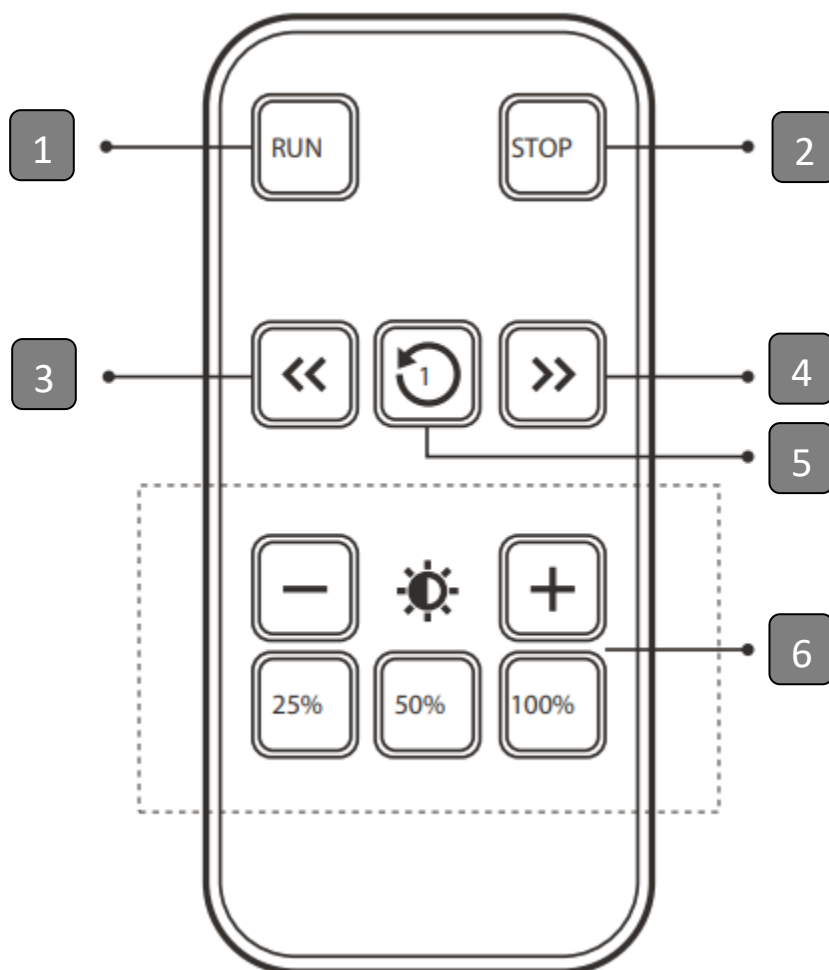
- 1 **Indicateur PAIR** : indique l'état et le fonctionnement de la mise sous tension, hors tension, de la synchronisation, etc.
- 2 **Bouton PAIR** : permet de changer de mode, de passer en mode maître-esclave et de synchroniser la télécommande.
- 3 **Bouton AP / STA** : Permet de passer du mode cloud au mode Wi-Fi. Maintenir ce bouton enfoncé pendant deux secondes pour repasser en mode Wi-Fi
- 4 **Indicateur AP / STA** : indique le mode réseau de l'appareil
- 5 **6 Interfaces ENTREE (com IN) et SORTIE (com out)** : permet la synchronisation entre plusieurs appareils
- 7 **Alimentation électrique de l'appareil**

Etat des indicateurs

PAIR	
Etat	Description
Rouge fixe	Mode autonome, appareil à l'arrêt
Violet fixe	Mode autonome, appareil en fonctionnement
Eteint	Mode esclave, appareil à l'arrêt
Bleu fixe	Mode esclave, appareil en fonctionnement
Bleu clignotant	Couplage télécommande

AP / STA	
Etat	Description
Vert clignotant	Appareil en cours de démarrage
Vert fixe	Appareil en mode hot-spot WiFi
Bleu clignotant	Appareil en cours de connexion au réseau
Bleu fixe	Appareil connecté au réseau
Rouge clignotant	Erreur de connexion au réseau

Télécommande

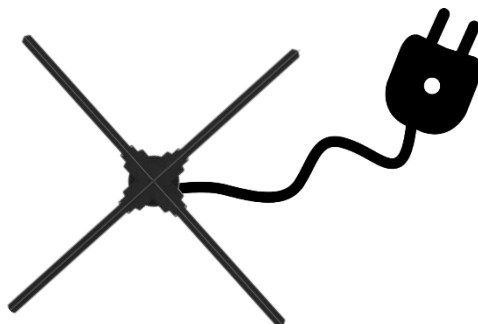


- 1 Démarrage
- 2 Arrêt
- 3 Précédent
- 4 Suivant
- 5 Rejouer
- 6 Luminosité

Instructions

Mise sous tension

Prenez le cordon d'alimentation fourni avec l'hélice puis connectez-le sur l'hélice dans l'emplacement prévu à cet effet. Ensuite mettez-le sous tension. Les LED de l'hélice s'allument et s'éteignent lentement, l'indicateur PAIR est rouge fixe. L'opération est réussie



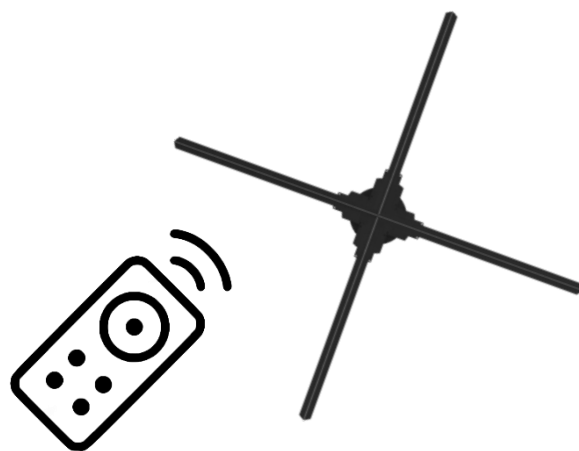
Connexion de la télécommande

Appuyez sur le bouton PAIR à l'arrière de l'hélice. Celui-ci doit clignoter lentement en bleu. Puis appuyez sur la touche «100%» de la télécommande, l'indicateur PAIR clignote plus rapidement et devient rouge. L'opération est réussie.

Allumer & Arrêter l'appareil

Pointez la télécommande vers l'appareil et appuyez sur le bouton « RUN ». L'hélice se met en route, elle commence à tourner et l'image apparaît. L'indicateur PAIR devient violet, cela signifie que l'appareil est en marche.

Pointez la télécommande vers l'appareil en marche, appuyez sur le bouton « STOP », la rotation de l'hélice s'arrête,



Changer de contenu (image/vidéo)

Pointez la télécommande vers l'appareil et appuyez sur le bouton « >> » pour afficher le contenu suivant.

Pointez la télécommande vers l'appareil et appuyez sur le bouton « << » pour afficher le contenu précédent.

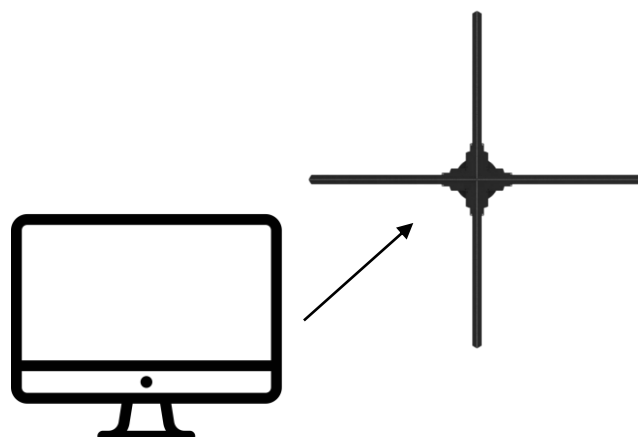


Réinitialiser le réseau de l'appareil

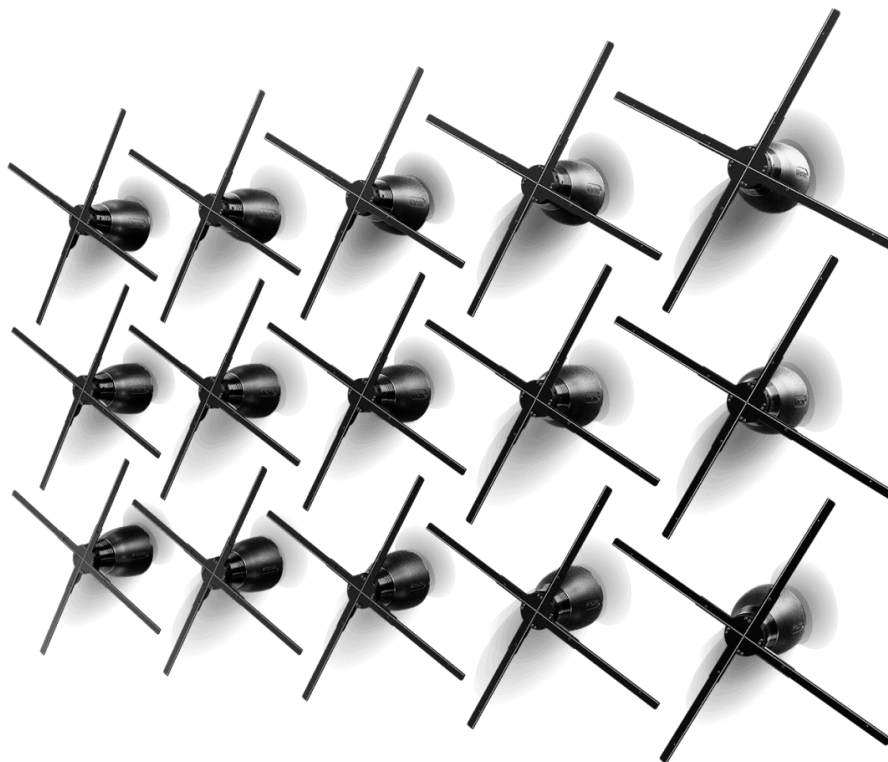
Appuyez sur le bouton A / STA situé à l'arrière de l'appareil et maintenez-le enfoncé pour revenir au mode autonome. Le voyant AP / STA passe du bleu au vert, l'appareil est à nouveau contrôlable en Wi-Fi ou avec sa télécommande.

Ajouter du contenu (image/vidéo)

Pour ajouter du contenu à l'appareil, vous devez utiliser l'application dédiée et être connecté en Wi-Fi à l'hélice. Veuillez suivre les instructions dans la partie « Application Cloud »



Synchronisation de plusieurs appareils



Il est possible d'assembler plusieurs hélices entre elles et obtenir une projection plus grande et impactante. Pour cela, il y a un protocole de synchronisation à mettre en place. Il faut savoir que l'appareil possède deux modes de fonctionnement : le mode autonome (par défaut) et le mode esclave. Pour une projection sur un simple appareil, on utilise le mode autonome. On utilise le mode esclave pour connecter un appareil à d'autres appareils. En mode esclave les appareils ne peuvent afficher un contenu séparément et ne peuvent être contrôlés avec la télécommande. Pour réussir la synchronisation de plusieurs appareils, voici les étapes à suivre :

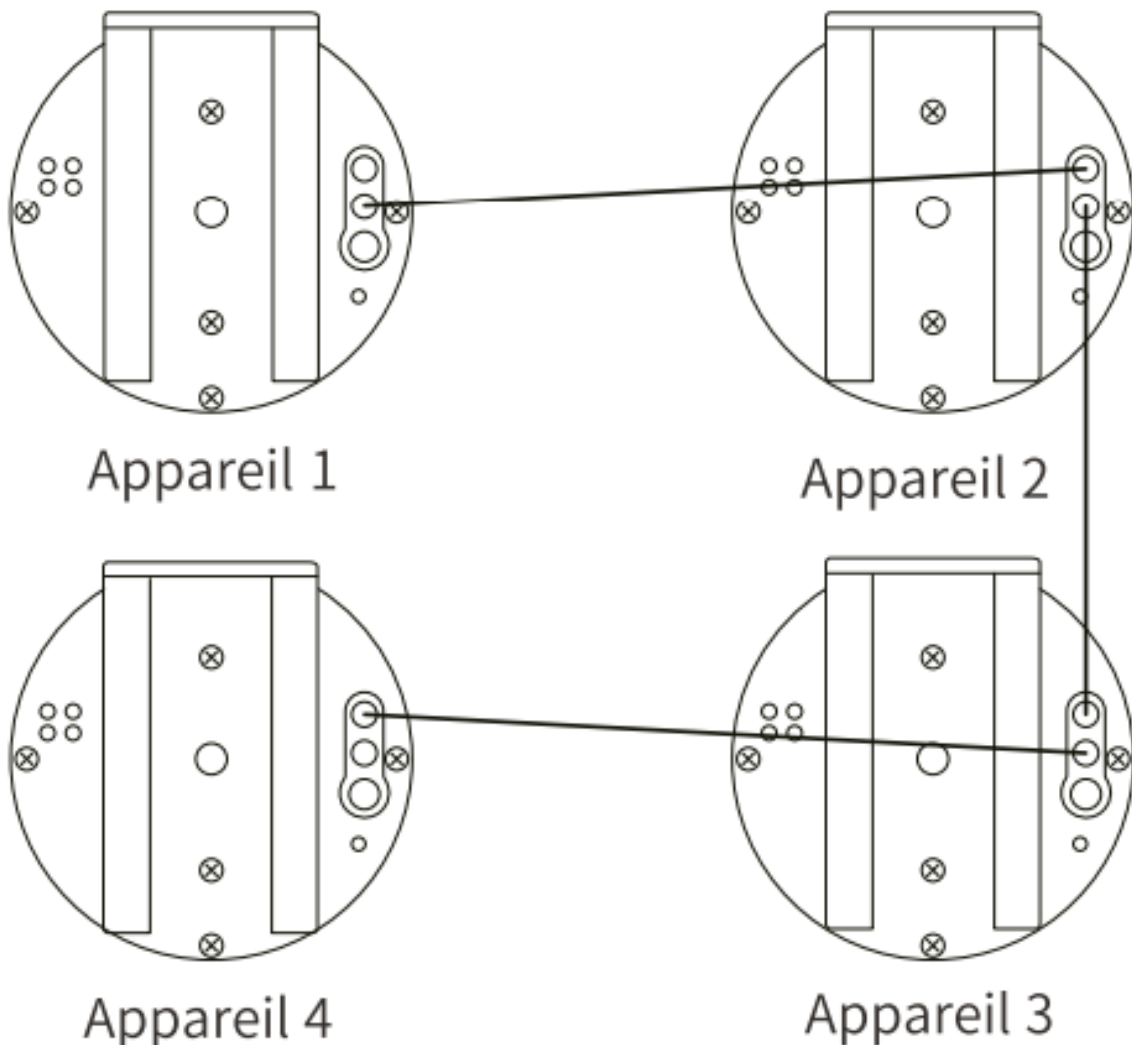
Passer au mode autonome au mode esclave

Maintenez le bouton PAIR enfoncé lorsque l'appareil est en veille jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne. Le voyant PAIR éteint signifie que l'appareil est en mode esclave. Faites l'action inverse pour repasser en mode autonome.

Câblage des appareils

Pour utiliser plusieurs appareils synchronisés, ceux-ci doivent être interconnectés grâce au câble spécial ainsi : « interface de sortie » de l'appareil 1 (en mode autonome) vers « interface d'entrée » de l'appareil 2 (en mode esclave). Puis pour ajouter d'autres appareils, reproduire l'action : « interface de sortie » de l'appareil 2 vers « interface d'entrée » de l'appareil 3 (en mode esclave) et ainsi de suite.

A savoir que seul l'appareil 1 est en mode autonome, c'est le « maître », tous les autres sont en mode esclave. Voici un schéma qui illustre une installation de quatre appareils :

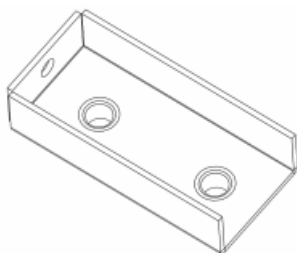


Montage

L'appareil peut se monter sur différents supports selon le besoin. Il peut se fixer sur un mur ou alors sur un trépied adapté.

Fixation du support

En premier lieu, fixez le support de montage sur le mur à l'aide des vis à expansion fournis dans le coffret. L'installation doit être stable et hors de portée d'adultes ou enfants (si absence de protection).



Support de montage

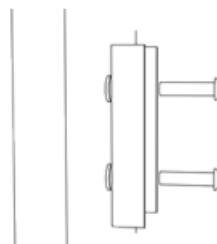
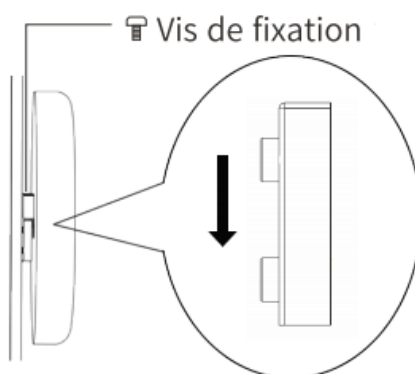


Schéma d'installation

Installation de l'appareil sur le support

Branchez l'appareil glissez-le sur le support fixé au mur. Vissez la vis fournie avec le support sur le dessus de l'appareil.

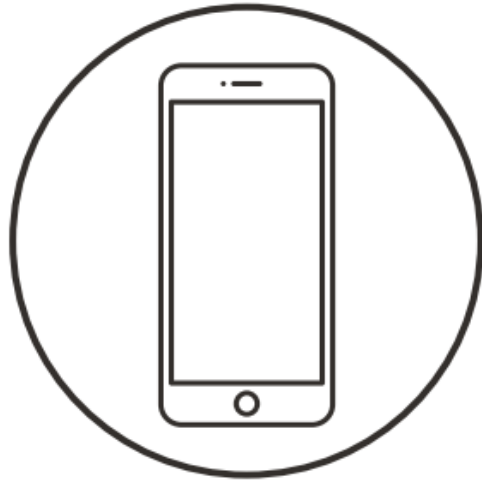




Plateforme Cloud

Téléchargez le logiciel

Demandez l'accès aux logiciels auprès de nos conseillers. Des vidéos tutoriels sont également disponibles pour vous aider à utiliser rapidement votre matériel. Rendez-vous sur <https://holovisio.fr>



Application Smartphone

Instructions

Téléchargez le logiciel

Rendez-vous sur le site <https://holovisio.fr> et téléchargez le logiciel sur la page du produit.

Connexion à l'appareil Mode hotspot AP

1. Connexion au réseau Wi-Fi Hot-Spot

A) Recherchez le réseau Wi-Fi de l'appareil « DseeLabXXXX » et entrez le mot de passe à 10 chiffres écrit au dos de l'appareil (KEY : XXXXXXXXXXXX)

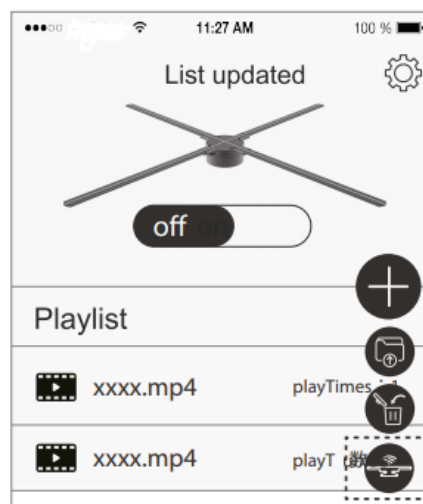
B) Ouvrez l'application précédemment installée et cliquez sur « Connect »

2. Démarrage de l'appareil

A) L'appareil est maintenant connecté en direct sur le smartphone


B) Démarrez la rotation des hélices en appuyant sur ON.

C) Arrêtez la rotation des hélices en appuyant sur OFF.



Connexion à l'appareil Mode Wi-Fi Station STA

1. Configuration de l'appareil pour un réseau Wi-Fi

A) Cliquez sur  pour accéder aux réglages et sélectionnez « **Mode switching** » pour les réglages réseau

B) Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et entrez le mot de passe associé puis cliquez sur « **Switch** »

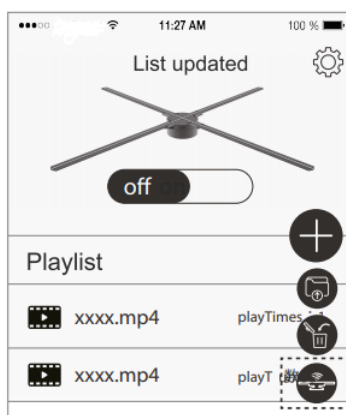
C) Si l'appareil est correctement connecté au réseau, le voyant AP / STA à l'arrière de l'hélice est bleu, si l'opération échoue il clignote rouge.

2. Démarrage de l'appareil


A) Connectez-vous au même réseau Wi-Fi que l'appareil.

B) Ouvrez l'application et sélectionnez l'icône « + » puis cliquez sur le bouton « **Click to search** »

C) Sélectionnez l'appareil qui apparaît dans la liste et entrez la clé à 10 chiffres de l'appareil inscrite au dos (KEY : XXXXXXXXXX)




3. Revenir au mode Hot-Spot AP

A) Pour revenir au mode Hot-Spot accédez aux réglages réseau (bouton  puis « Mode switching »). Cliquez ensuite sur « Switch to normal mode ». Il est également possible de le faire manuellement en appuyant deux secondes sur le bouton AP/STA

B) Si l'opération est réussie, le réseau Wi-Fi Hot-Spot de l'appareil sera à nouveau visible

Ajouter une vidéo ou une image

Cliquez sur le bouton « + » pour faire apparaître les actions possibles ;


Cliquez sur le bouton  sélectionnez le fichier, entrez le nom et cliquez sur OK pour importer le contenu.

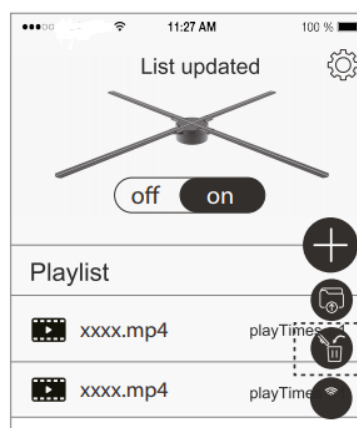
Les fichiers importés ne doivent pas contenir d'espaces.



Supprimer la playlist

Cliquez sur le bouton « + » pour faire apparaître les actions possibles ;

Cliquez sur le bouton  puis choisissez l'action voulue.



Mettre en pause une vidéo / image

Faites glisser la ligne de l'élément vers la gauche. Cliquez ensuite sur « Play » pour mettre en pause la vidéo ou l'image.



Supprimer une vidéo / image

Faites glisser la ligne de l'élément à supprimer vers la gauche. Cliquez ensuite sur la corbeille pour supprimer le contenu.



Changer l'ordre de la playlist

Maintenez le doigt appuyé sur l'élément (vidéo/image) puis faites glisser à la position souhaitée.



Définir le nombre de lecture

Faites glisser la ligne de l'élément vers la gauche puis cliquez sur le bouton « Editer ». Choisissez le nombre de lecture souhaité pour la vidéo ou l'image. Pour une lecture en boucle entrez la valeur « 0 ».

