

Manuel d'utilisation

MagniLink AIR

LVI Low Vision International (France)

39 Avenue Pierre 1er de Serbie Tel: 06 07 38 32 76 order@lvifrance.com

75008 Paris, FRANCE www.lvifrance.com

LVI Low Vision International GmbH

Hinterbrunnenstrasse 1 Tél: 052 202 96 16 info@lvi.ch

CH-8312 Winterberg Téléc: 052 202 96 15 www.lvi.ch

Fabricant: LVI Low Vision International

Verkstadsgatan 5 Tél: +46 470-727700 info@lvi.se

SE-352 46 Växjö www.lvi.se



Table des matières

1 À propos de LVI	. 1
2 Présentation de MagniLink AIR	. 2
3 Information	. 3 . 3 . 3
4 Ouverture du carton 4.1 Emballage	
5 Variantes	. 7 . 7 . 8
6 Accessoires	11
7 Unité de commande	
8 Ergonomie de travail	14
9 Caractéristiques techniques	15
10 Déclaration de conformité	18





1 À propos de LVI

La société LVI Low Vision International AB fut fondée en 1978 et elle est reconnue comme l'un des fabricants mondiaux d'équipements destinés aux personnes souffrant de déficiences visuelles. Les nouveaux produits sont développés en étroite collaboration avec les utilisateurs et les professionnels du domaine de la réhabilitation visuelle. LVI est certifiée pour sa gestion de la qualité selon la norme ISO 9001 et elle est certifiée pour son management environnemental selon la norme ISO 14001.

Les informations contenues dans le présent guide d'utilisation ont été soigneusement vérifiées et sont considérées exactes. Cependant, LVI n'assume aucune responsabilité pour toute inexactitude éventuellement contenue dans ce guide d'utilisation. En aucun cas LVI ne pourra être responsable de dommages directs, indirects, spéciaux, exemplaires, fortuits ou consécutifs résultant d'un défaut ou d'une omission quelconque dans ce guide d'utilisation. Dans l'intérêt du développement continu des produits, LVI se réserve le droit d'apporter des améliorations à ce guide d'utilisation et aux produits qu'il décrit à tout moment, sans avis ni engagement.



2 Présentation de MagniLink AIR

Nous vous remercions d'avoir choisi ce système de caméra. Nous mettons tout en œuvre pour que vous soyez pleinement satisfait de votre choix de fournisseur et de ce dispositif d'aide à la lecture.

MagniLink AIR est une gamme de systèmes de caméras grossissantes conçues pour les personnes ayant une déficience visuelle. Le système est disponible avec plusieurs caméras différentes, qui peuvent être combinées de différentes manières. MagniLink AIR Uno combine une caméra à distance et une caméra de lecture. MagniLink AIR Duo offre une caméra à distance et une caméra de lecture. MagniLink AIR Distance est une caméra à distance qui se branche à un ordinateur via un câble réseau. Vous pouvez également connecter diverses caméras de lecture LVI au système. Le système offre des fonctionnalités, telles que la possibilité d'effectuer un panoramique et d'incliner la caméra, des paramètres de grossissement, la mise au point automatique, plusieurs couleurs artificielles, les paramètres des modes de lecture, de mise en miroir et à distance, entre autres choses. MagniLink AIR peut diffuser des vidéos sur un PC, un Mac ou un appareil iOS.





Les systèmes sont conformes à toutes les exigences de certification CE pour les dispositifs médicaux conformément au règlement de l'UE 2017/745.



3 Information

3.1 Réutilisation, installation et maintenance

L'appareil ne peut faire l'objet d'une révision et d'une préparation techniques que par une entreprise autorisée. La réutilisation ne peut être effectuée qu'après une inspection et un nettoyage/une désinfection appropriés.

3.2 Nettoyage

Avant toute opération de nettoyage et de maintenance de l'équipement, veuillez noter les points suivants :

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant le nettoyage.
- Utilisez un chiffon légèrement humide (et non humide) et un nettoyant/ désinfectant conçu pour les moniteurs et les ordinateurs.
- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

3.3 Consignes de sécurité

- Si cet équipement a été déplacé d'un local froid dans un local chaud, de la condensation (humidité) peut se former à l'intérieur de l'équipement ou sur l'objectif de la caméra. Pour éviter les problèmes de condensation, l'appareil doit être installé dans le local au moins 30 minutes avant utilisation.
- Veuillez suivre les instructions du document intitulé « Assemblage et installation ».
- Rangez les câbles et les blocs d'alimentation en toute sécurité.
- LVI recommande la présence de deux personnes lors du montage de l'appareil au plafond.
- Assurez-vous que le système est installé correctement.
- Ne tirez pas le système ou ne vous y suspendez pas après l'installation.
- Veillez à éviter tout écrasement.
- Ne couvrez pas le système.
- Faites preuve de prudence lors du déplacement de l'appareil afin d'éviter toute blessure ou tout dommage accidentel.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil s'il a été exposé à l'eau ou à tout autre liquide. Les appareils endommagés ou mouillés sont susceptibles de provoquer des chocs électriques ou un incendie.



- Si le système nécessite un nettoyage, débranchez tous les câbles et utilisez un chiffon légèrement humide (non mouillé). Utilisez uniquement de l'eau ou un détergent destiné aux moniteurs et ordinateurs.
- Ne vous fiez pas à 100 pour cent aux résultats d'une conversion OCR, le moteur OCR est susceptible de mal interpréter le texte. Il est particulièrement important de garder cette recommandation à l'esprit lors du traitement d'informations sensibles comme les prescriptions médicales.
- Les incidents graves survenus en lien avec le produit doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre où l'utilisateur est établi...
- N'effectuez aucun réglage supplémentaire même si l'appareil ne fonctionne pas normalement après avoir suivi les descriptions des fonctions. Débranchez le câble d'alimentation et contactez le personnel d'entretien ou le distributeur de votre appareil. Utilisez uniquement les pièces de rechange qui sont recommandées par LVI.

En cas de doute, nous vous invitons à contacter votre fournisseur.

Avertissement



Ce produit est livré emballé dans un sac en plastique. Pour éviter tout risque de suffocation, gardez le sac hors de la portée des enfants et des nourrissons.

3.4 Batterie (AIR Go)

- Le produit utilise une batterie lithium-ion. Ces batteries contiennent des métaux tels que le lithium, le nickel et le cobalt, qui peuvent être nocifs pour l'environnement s'ils ne sont pas traités correctement. Une mauvaise manipulation peut provoquer un incendie ou une fuite de substances dangereuses pour les humains et les animaux. En recyclant correctement la batterie, vous réduisez l'impact environnemental et contribuez à la récupération de matériaux précieux.
- La batterie est remplaçable par l'utilisateur à l'aide d'un tournevis Torx T6. Ouvrez le compartiment de la batterie en dévissant les deux vis Torx T6 situées sous l'appareil, puis retirez la batterie avec précaution.
- Nous vous recommandons de contacter LVI pour obtenir le bon type de batterie de rechange et des instructions supplémentaires si vous avez des doutes.



- Lors de la mise au rebut, la batterie doit être retirée et traitée comme un déchet dangereux. Couvrez les bornes de la batterie avec du ruban isolant pour éviter tout court-circuit, puis placez-la dans un sac en plastique avant de la déposer dans un point de collecte approprié. Le produit lui-même doit être éliminé comme un déchet électronique.
- Déchargez la batterie par une utilisation normale avant de la recycler, si possible. Cela réduit les risques d'incendie. N'essayez jamais de court-circuiter ou de percer la batterie.



4 Ouverture du carton

Le système est livré dans un carton contenant les éléments suivants :

- Système de caméra
- Manuel de l'utilisateur
- Clé USB avec le logiciel

Assurez-vous qu'il n'y a pas de dommages externes avant d'ouvrir le carton. En cas de dommage, contactez le coursier pour signaler les dommages. Ouvrez le carton, sortez le MagniLink AIR et retirez les éléments d'emballage. Pour en savoir plus, reportez-vous au chapitre sur l'Installation.

4.1 Emballage

L'emballage de l'équipement contient les éléments suivants (LVI recommande de conserver l'emballage en cas de retour éventuel ou de transport du système) :

- Matériaux d'emballage (EPEL E)
- · Carton ondulé
- Polyéthylène (LDPE4)

En ce qui concerne le tri et la collecte des matériaux d'emballage, veuillez contacter le département de collecte des emballages pour connaître les règles en vigueur dans votre municipalité.

Veuillez noter que ce produit et ses accessoires devront être recyclés comme déchets électroniques. Une batterie usagée doit être recyclée comme un déchet électronique.



5 Variantes

5.1 MagniLink AIR Duo

MagniLink AIR Duo (**MLAIR-DUO**) est un système à double caméra qui diffuse des vidéos sans fil vers un ordinateur.



5.2 MagniLink AIR Uno

MagniLink AIR Uno (**MLAIR-UNO**) est un système à caméra unique qui diffuse des vidéos sans fil vers un ordinateur.



5.3 MagniLink AIR Distance

La caméra à distance est connectée à l'aide du câble réseau inclus. La caméra à distance est disponible avec différents supports.



Support de table (MLAIR-DISTANCE).





Support de plafond (MLAIR-DISTANCE-C).



Support mural (MLAIR-DISTANCE-W).

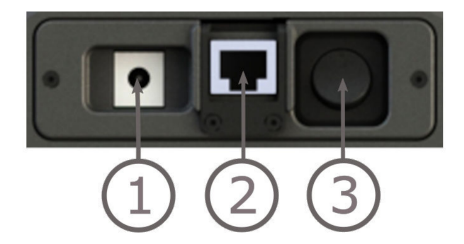
5.4 MagniLink AIR Go

MagniLink AIR Go (**MLAIR-GO**) est un système portable doté d'une batterie intégrée qui diffuse des vidéos sans fil vers un ordinateur.





5.4.1 Connexion



1. Alimentation

L'adaptateur secteur se branche ici.

2. Port Ethernet

Il est possible de connecter le système directement à un ordinateur via un câble Ethernet.

3. Interrupteur marche/arrêt

Permet d'allumer l'appareil et de l'éteindre.

5.5 Paramètres Ethernet

Pour diffuser de la vidéo sur votre ordinateur à partir d'une distance MagniLink AIR, les conditions suivantes doivent être remplies.

 L'adresse IP de la carte Ethernet de l'ordinateur doit être définie sur 192.168.100.99.

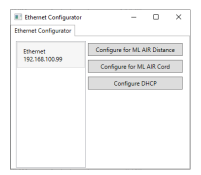
Pour diffuser de la vidéo sur votre ordinateur à partir d'un MagniLink AIR Go via un câble Ethernet, les conditions suivantes doivent être remplies.

 L'adresse IP de la carte Ethernet de l'ordinateur doit être définie sur 192.168.101.99.

Pour les ordinateurs sans port Ethernet, un adaptateur Ethernet vers USB doit être utilisé.

Dans le dossier d'installation C :\Program Files (x86)\LVI\MagniLink PCViewer, il y a un programme appelé EthernetConfigurator qui vous aide à le faire.







6 Accessoires



La commande(MLAIR-A013) peut être utilisée pour contrôler le système si vous ne souhaitez pas le faire à partir de l'ordinateur.



>L'unité de commande(MLAIR-A012) est utilisée si le système n'est pas connecté directement à un ordinateur. L'unité de commande contient un logiciel préinstallé et les caméras sont connectées au boîtier de commande, qui est à son tour connecté à un écran. Contient une commande portable





MagniLink Framegrabber (MLAIR-A004). Permet de transférer des images depuis une source vidéo externe (par exemple, un projecteur/ tableau interactif) vers le logiciel.



Support de toit (MLAIR-A014). Utilisé si le plafond n'est pas pourvu de panneaux de 60x60 cm.



Text To Speech pour PC (TTS-PC), Mac (TTS-MAC) ou Chromebook (TTS-CHROME).



7 Unité de commande

Permet de contrôler le système s'il n'est pas connecté directement à un PC. Livré avec un logiciel préinstallé.

L'unité de commande peut être fournie avec un supplément offrant la compatibilité PC. Elle peut être contrôlée à l'aide d'une commande portable, d'une souris ou d'un clavier.

L'unité de commande et le logiciel offrent une fonctionnalité d'écran divisé.

7.1 Connexion



Bouton Marche/ Allume et éteint le système.

Arrêt.

Alimentation L'adaptateur secteur se branche ici.

électrique

USB 3.1 Permet de connecter le boîtier de commande, la

souris, le clavier ou une caméra USB.

Son Permet de connecter vos écouteurs.

HDMI Permet de connecter un moniteur externe.

Ethernet Permet de connecter une caméra à distance.

Thunderbolt 3 Similaire à USB 3.1, mais permet également de

connecter un moniteur.



8 Ergonomie de travail

Votre caméra de lecture est maintenant prête à fonctionner. Il est important que votre environnement de travail autour de MagniLink soit agréable et que vous soyez assis confortablement. Vous pourrez ainsi utiliser la caméra le plus longtemps possible sans exercer de pression excessive sur votre cou et votre dos.

Veuillez tenir compte des recommandations suivantes :

- Votre chaise doit être placée près de la table sur laquelle l'équipement est installé. Évitez de rester assis pendant trop longtemps. Nous vous recommandons d'utiliser une chaise de bureau réglable en hauteur.
- Le siège de la chaise doit se trouver à une hauteur qui évite l'engourdissement de vos jambes. Les jambes doivent former un angle de 90 degrés et vos pieds doivent reposer à plat sur le sol.
- La table de lecture doit se trouver à une hauteur vous permettant reposer votre bras inférieur horizontalement sur elle. Il est important que la table ne soit ni trop haute ni trop basse pour vous. Idéalement, l'écran doit se trouver légèrement en dessous du niveau des yeux et former une ligne aussi droite que possible devant vous.
- Protection contre la lumière du jour. L'éclairage au plafond, les lampes de bureau et la lumière traversant les fenêtres peuvent créer des reflets sur le moniteur. Pour cette raison, évitez de placer des lampes qui éclairent directement votre écran ou vous-même.
- Si vous utilisez votre appareil pendant de longues périodes, les mouvements répétés risquent de provoquer des douleurs dans le cou, les épaules et le dos. Vos yeux risquent également de se fatiguer après avoir passé de longs moments à regarder l'écran.



9 Caractéristiques techniques

MagniLink AIR Duo

Grossissement, Appareil photo de 0,56 - 34x (23" 16:9 écran,

lecture distance 2m)

Grossissement, caméra de 0,16 - 27x (23" 16:9 écran,

distance distance 5m)

Recommandation de hauteur Au moins 1.5 m au-dessus de la

table (sinon, la caméra ne peut pas faire la mise au point avec le zoom

maximal).

Source d'alimentation AC
Consommation d'énergie 30 W
Poids 8,5 Kg

Taille $600 \times 600 \times 170 \text{ mm } (L \times P \times H)$ Dimensions de l'emballage $730 \times 730 \times 390 \text{ mm } (L \times P \times H)$

MagniLink AIR Uno

Grossissement, caméra de 0,1 - 14x (23" 16:9 écran, distance

distance 5m)

Recommandation de hauteur Au moins 1,5 m au-dessus de la

table (sinon, la caméra ne peut pas faire la mise au point avec le zoom

maximal).

Source d'alimentation AC

Consommation d'énergie 17,5 W Poids 5 Kg

Taille $600 \times 600 \times 170 \text{ mm } (L \times P \times H)$ Dimensions de l'emballage $730 \times 730 \times 390 \text{ mm } (L \times P \times H)$

MagniLink AIR Distance

Grossissement, caméra de 0,1 - 14x (23" 16:9 écran, distance

distance 5m)

Source d'alimentation AC

Consommation d'énergie 14,2 W

Poids avec support de table 4,5 Kg

Dimensions avec support de table 170 x170 x 700 mm (L x P x H)



Dimensions de l'emballage, 320 x 320 x 810 mm (L x P x H)

support de table

Poids avec support de plafond 5,0 Kg

Dimensions avec support de 600 x 600 x 170 mm (L x P x H)

plafond

Dimensions de l'emballage, 730 x 730 x 390 mm (L x P x H)

support de plafond

Poids avec support mural 2,0 Kg

Dimensions avec support mural 290 x 180 x 140 mm (L x P x H)

MagniLink AIR Go

Grossissement, caméra de 0,1 - 14x (23" 16:9 écran,

distance distance5m)
Source d'alimentation Batterie/AC
Type de batterie Lithium-ion

Capacité de la batterie 65 Wh

Temps de charge 2,5 heures

Autonomie de la batterie Jusqu'à 4,5 heures

(utilisation)

Poids de la batterie 322 g
Période de garantie de la batterie 1 année
Consommation d'énergie 14,2 W
Poids 5,3 Kg

Taille $205 \times 205 \times 340 \text{ mm } (L \times P \times H)$ Dimensions de l'emballage $260 \times 270 \times 390 \text{ mm } (L \times P \times H)$

Caractéristiques générales

Résolution HD (1280x720)

Fréquence d'images 60 Hz Humidité relative <80%

Plage de température Transport et entreposage -20°C -

+60°C

Fonctionnement: +5°C – +35°C





Élimination des anciens équipements électriques et électroniques (applicable dans les pays de l'UE et dans les autres pays européens disposant de systèmes de collecte spécifiques)

Si ce symbole est indiqué sur le produit ou sur son emballage, ce produit ne doit pas être éliminé comme les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, Il doit être déposé dans un centre de collecte destiné au recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est correctement éliminé, vous contribuez à prévenir l'impact négatif sur la santé et l'environnement qui pourrait résulter de l'élimination inappropriée de ce produit. Le recyclage participe à la gestion de nos ressources naturelles. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, nous vous invitons à contacter votre mairie, votre société de collecte des déchets ménagers ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.



10 Déclaration de conformité

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturers name:		LVI Low Vision International AB		
Manufacturers Address	s:	Verkstadsgo S-352 46 Vä Sweden		
Web:		http://www	v.lviglobal.se	
SRN (Single Registratio	n Number):	SE-MF-0000	004178	
Basic UDI-DI (GMN):		7330724MLAIRV9		
Brand name or trademark:		MagniLink		
Product code:		MLAIR		
Classification:		Class 1		
Type of equipment:		Reading Aid		
Conformity assessment route:		LVI Low Vision International AB uses the following procedures for the CE-labeling of their products according to the Regulation MDR 2017/745:		
			conformity declaration according to nex II +Annex VII	
hereby declare that the me 2017/745 for medical device	dical device(s) specific es and Regulation (EU stem approval to ISO	ed above meet J) 2023/1542 co	bility of LVI Low Vision International AB. We the provision of the Regulation (EU) MDR oncerning batteries. This declaration is y Intertek. All supporting documentation is	
Manufacturer	Manufact	urer's authoi	rized representative	
Date	Signature		Position	
28-06-2021	Hthm.		Managing Director	
	Clarification			
	Henrik Blomdahl			





Index alphabétique

À propos de LVI	1
Accessoires	11
Batterie (AIR Go)	4
Caractéristiques techniques	15
Connexion	
Consignes de sécurité	3
Déclaration de conformité	18
Emballage	
Ergonomie de travail	14
Information	
MagniLink AIR Distance	7
MagniLink AIR Duo	7
MagniLink AIR Go	
MagniLink AIR Uno	7
Nettoyage	
Ouverture du carton	
Paramètres Ethernet	
Présentation de MagniLink AIR	
Réutilisation, installation et maintenance	
Unité de commande	
Variantes	7