Moniteur Vidéo/portable

ÉVOLUTIE

Réf. 102178





· Notice d'installation et d'utilisation ·



· SOMMAIRE ·

• Intro	duction	р4
• Comp	oosition	р5
• Préca	autions d'installation	р6
• Mise	en fonctionnement	р7
• Régla	ages	
·	- Sélectionner un canal	
	- Réglage du volume	n8
	- Réglage de la luminosité	p9
	- Activer/désactiver la fonction VOX	p9
• Cara	ctéristiques techniques	р9
• Infor	mations complémentaires	p10
	- Entretien et nettovage	n10
	- Garantie	p10
	- Recyclage	b10

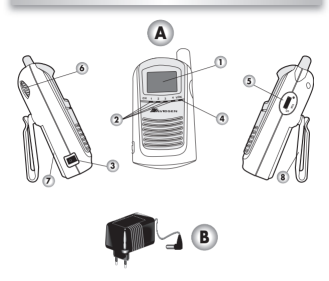
· INTRODUCTION ·

Ce moniteur vidéo portable permet de recevoir et de visualiser tout signal vidéo couleur analogique transmis sur la bande 2.4GHz.

Il est compatible avec :

- Caméra sans fil 2.4GHz (réf.102174 et 102175)
- Émetteur vidéo sans fil 2.4GHz (réf.102179)
- Module Météo du portier évolutif Avidsen (réf.102171)

· COMPOSITION ·



A • Moniteur

- 1 : Ecran 1.5" TFT couleur
- 2 : LED d'indication du canal sélectionné
- 3 : Prise pour l'adaptateur 230V~/6V---
- 4: LED d'indication du mode VOX
- 5 : Bouton réglage de la luminosité / de la mise en fonctionnement du mode VOX / de sélection du canal vidéo
- 6 : Bouton de mise en fonctionnement / de réglage du volume
- 7: Compartiment des piles
- 8: Clip ceinture

B • Adaptateur 230V~ /6V== 400mA

· PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION ·

Avant d'installer et d'utiliser ce moniteur, il est important de bien lire toutes les instructions de ce manuel

- Respecter toutes les précautions d'installation données dans le manuel du portier évolutif
- Le moniteur ne doit pas être stocké dans des conditions extrêmes d'humidité ou de poussière.
- Le moniteur et l'adaptateur doivent uniquement être utilisé en intérieur. Les températures de cet endroit doivent être comprises entre 0 et +40°C.
- Ne pas exposer l'écran du moniteur à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse réfléchie. Eviter les lieux extrêmement lumineux, ce qui pourrait endommager irrémédiablement l'écran du moniteur.
- Ne pas installer à proximité d'autres appareils électroniques tels que les ordinateurs, téléviseurs, magnétoscopes et surtout les routeurs WIFI qui peuvent perturber les transmissions de vidéo sans fil.

İmportant: la fréquence utilisée pour transmettre l'image et le son sans fil est également utilisée pour d'autres applications (WIFI, four à micro-ondes...). Afin de réduire les risques de brouillage, il y a 4 fréquences différentes (Canaux) disponibles. Il peut toutefois arriver que le brouillage ne puisse pas être supprimé par changement de canal. Dans ce cas il est fortement recommandé d'éloigner au maximum les appareils perturbateurs (Routeur WIFI, four à micro-ondes...) du transmetteur et du récepteur vidéo. Néanmoins, il se peut que le brouillage soit rrop important, nous conseillons dans ce cas d'éteindre les appareils perturbateurs pendant l'utilisation de la transmission vidéo.

Lorsqu'un émetteur vidéo n'est pas utilisé, il est obligatoire légalement de l'éteindre.

- Ne pas installer à proximité des produits chimiques acides, de l'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques
- Le moniteur doit être alimenté uniquement par l'adaptateur 230V~/6V--- fourni ou par piles.
- Le moniteur et l'adaptateur ne doivent jamais être exposés à des projections d'eau ou des éclaboussures. Aucun récipient d'eau ne doit être placé au dessus de ces éléments

· MISE EN FONCTIONNEMENT ·

Alimentation

Le moniteur peut être alimenté :

- Soit par l'adaptateur 230V~ /6V---400mA fourni.

Pour cela, connecter l'adaptateur au moniteur puis sur l'alimentation secteur.



- Soit par 3 piles AA 1.5V de type alcaline.

Pour cela, ouvrir le compartiment des piles à l'arrière du moniteur et insérer les 3 piles en respectant bien les polarités indiquées dans le compartiment des piles.



Précisions relatives à la protection de l'environnement

Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés. Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire!

Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Vous pouvez restituer vos piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) aui sont dans l'obligation de les récupérer.





Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants. Conservez-les à un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou un hôpital! Faites attention à ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!

• Allumer le moniteur vidéo

Tourner le bouton (6) vers le haut pour mettre le moniteur en fonctionnement.



• Eteindre le moniteur vidéo

Tourner le bouton (6) a fond vers le bas pour éteindre le moniteur.



· RÉGLAGES ·

Sélectionner un canal

Il est possible de sélectionner jusqu'à 4 canaux.

Une fois le moniteur mis en fonctionnement, il suffit de tourner le bouton (5) vers le bas pour sélectionner le canal désiré parmi les 4 canaux possibles.

La LED correspondant au canal choisi s'allume.



• Réglage du volume

Le niveau de volume peut être réglé de 0 à 9.

Pour augmenter le volume, tourner le bouton (6) vers le haut et inversement vers le bas pour diminuer le volume.



• Réglage de la luminosité de l'écran

Il est possible d'ajuster la luminosité de l'écran en tournant le bouton (5) vers le

FM Ø K

Activer/Désactiver la fonction VOX

Cette fonction permet d'activer automatiquement le moniteur lorsque le son provenant du transmetteur 2.4GHz atteint un niveau défini. Cette fonction est souvent utilisée pour surveiller un bébé et être averti lorsque celui-ci fait du bruit. - Appuyer sur le bouton (5) pour activer la fonction VOX sur le canal sélectionné. Le voyant du VOX s'allume. Le moniteur se met en veille et s'allumera

automatiquement lorsque le son provenant du transmetteur ou de la caméra 2 4GHz atteindra le niveau défini

- Pour désactiver la fonction, appuyer une nouvelle fois sur le bouton (5), le voyant du VOX s'éteint.



· CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ·

Tension d'alimentation : 6Vdc ou 3 piles AA

Consommation: 400mA

Bande de fréquence : 2400-2483MHz

Canaux: 4

Fréquences des canaux 1 : 2434MHz / 2 : 2453MHz / 3 : 2473MHz / 4 :2411 MHz

Antenne: Intégrée multidirectionnelle

Modulation: FM

Ecran: 1.5" TFT couleur Dimensions: 6.7 x 13.5 x 4.1cm

Poids: 130a

Température d'utilisation : 0° à 40°C