



MANUEL D'UTILISATION

# Caméra intelligente

**Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.**

AN-VC550

[www.lg.com](http://www.lg.com)

# PREPARATION

## Manipulation du produit

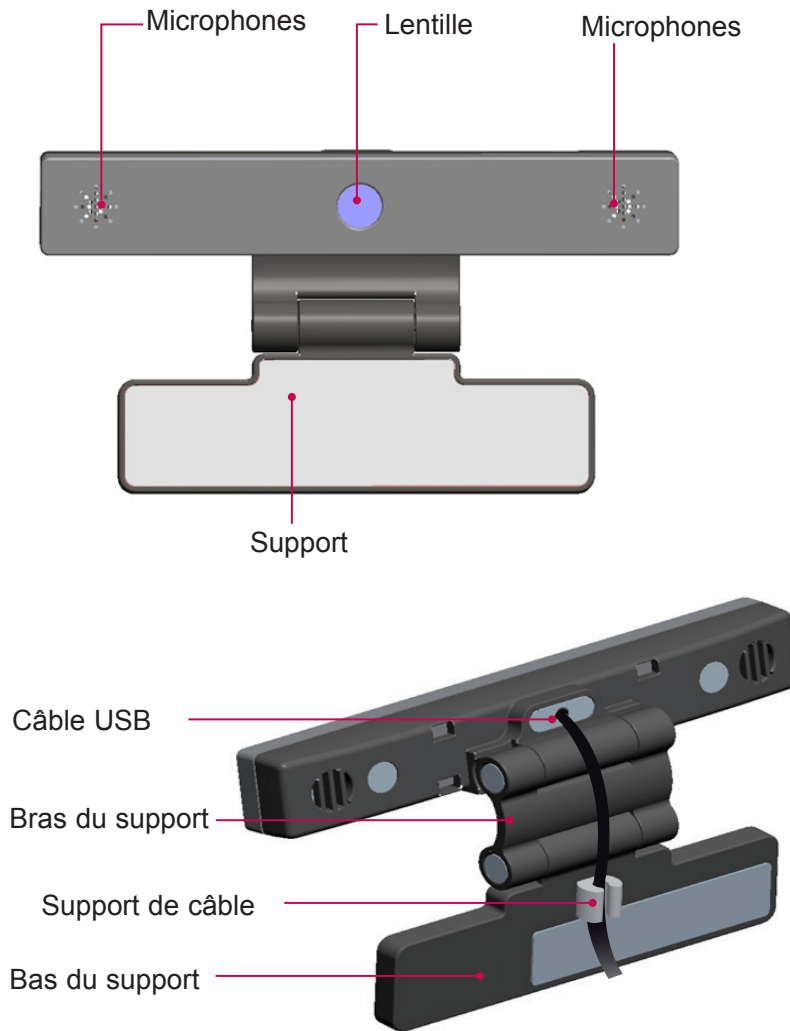
- La caméra ne doit pas entrer en contact avec l'humidité . Toute pénétration de liquide dans la caméra peut provoquer un court-circuit.
- Nettoyer précautionneusement la caméra avec un chiffon sec pour éliminer toute poussière ou saleté. Si le produit est vraiment très sale, vaporiser un détergent doux d'abord sur le chiffon.
- S'il y a des corps étrangers sur l'objectif, l'image peut ne pas être claire. Nettoyez l'objectif avec un chiffon doux avant de l'utiliser.
- Ne pas nettoyer avec du solvant, de l'alcool, du benzène ou toute autre substance volatile. Cela pourrait endommager la surface du produit ou affecter son fonctionnement.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier le produit. Tout démontage incorrect pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des lésions.
- Ne pas secouer la caméra.
- Ne pas tirer sur le câble.

## Instructions d'installation

- S'assurer que l'espace disponible est suffisant pour effectuer les raccordements lors de l'installation du produit.
- Ne pas installer dans un lieu poussiéreux, sale et humide.
- Ne pas installer à la lumière directe du soleil ou près d'une source de chaleur.
- Les objets magnétiques, tels que les enceintes peuvent perturber le bon fonctionnement de la caméra.
- Installer le produit dans une pièce à température et humidité modérées. La plage de températures s'étale de 0 °C à 40 °C.
- Des ondes électromagnétiques puissantes émises par d'autres appareils peuvent interférer avec le fonctionnement de la caméra.
- Enlever tous les sacs en plastique (vinyle) avant utilisation.

- \* Les noms de produit et de société contenus dans ce manuel peuvent être ou non des marques déposées ou être soumis à des droits d'auteur et sont uniquement utilisés à des fins d'identification ou d'explication. Toutes marques commerciales réservées.
- \* Reportez-vous aux noms de modèles indiqués sur la boîte du produit pour connaître les téléviseurs pris en charge.

## Présentation générale

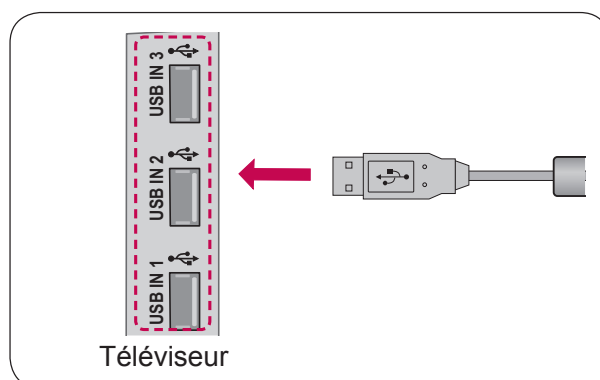
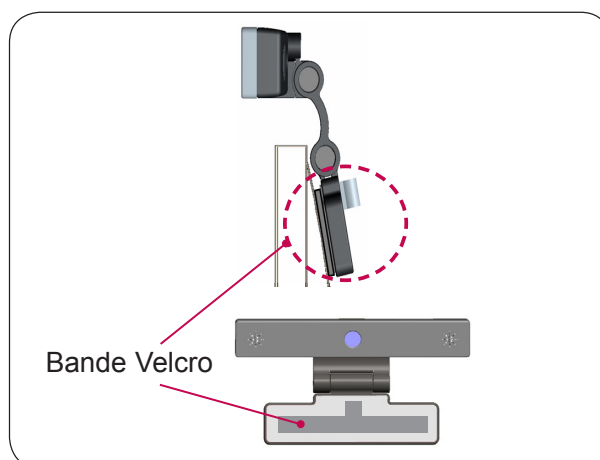
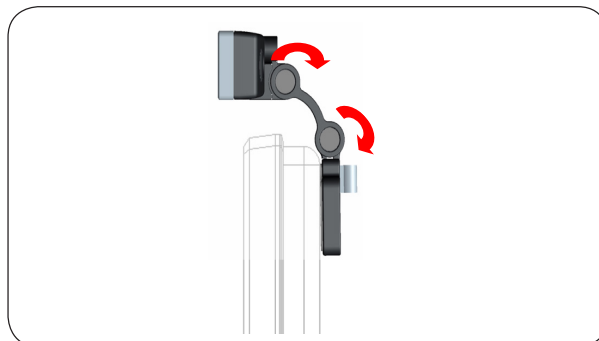
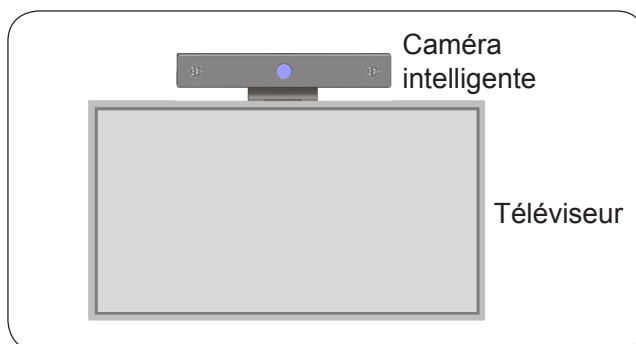


### ! REMARQUE

- Avant d'utiliser l'appareil photo intégré, vous devez vous déclarer responsable de toute utilisation que vous pourriez faire de votre appareil photo (y compris une utilisation frauduleuse) au regard des lois en vigueur.
- Nous comptons parmi ces lois celles visant à garantir la protection des renseignements personnels lors du traitement et du transfert d'informations privées ainsi que la loi régissant la surveillance via l'utilisation d'un appareil photo, notamment sur le lieu de travail.
- L'utilisateur de l'appareil photo intégré doit s'assurer de posséder l'accord des sujet photographiés. Veuillez ne pas utiliser l'appareil photo dans les cas énoncés ci-dessous :
  - (1) Lieux où l'utilisation d'un appareil photo est généralement interdite (vestiaires, cabines d'essayage, zones de sécurité, etc.).
  - (2) Situations où l'utilisation d'un appareil photo constitue une atteinte à la vie privée.
  - (3) Situations où l'utilisation d'un appareil photo constitue une violation des règlements et lois en vigueur.

## Installation de la caméra intelligente

- 1** Déplier le support et le placer au centre du téléviseur.
- 2** Plier le support.
- 3** Montez le produit à l'arrière du téléviseur à l'aide de la bande Velcro.
- 4** Raccorder le câble USB sur le côté de la télévision.  
L'appareil photo ne fonctionne pas s'il est connecté via un concentrateur USB.



### ! REMARQUE

- Pour un rendu vidéo et audio de grande qualité, installer la caméra au centre de votre télévision.
- La télévision doit être éteinte pendant l'installation.
- Si des enceintes externes sont utilisées, laisser suffisamment d'espace entre les microphones et les enceintes.

# CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

MODELES		AN-VC550 (Caméra intelligente)	
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		112 mm x 56 mm x 38 mm (dongle uniquement)	
Poids		114.4 g	
Vidéo	Lentille	Mise au point	Plus de 100 cm
		Champ visuel	77° en diagonal
	Pixels effectifs	1920 x 1080	
	Format de sortie	H.264, JPEG	
		Image du signal de sortie	Full-HD
Audio	Microphone	2 microphones	
Interface		USB	
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	
	Humidité de fonctionnement	0 % à 80 %	
	Température de stockage	-20 °C à 70 °C	
	Humidité de stockage	0 % à 90 %	

- Les spécifications des produits ou le contenu de ce manuel peuvent être modifiés sans avis préalable en cas de mise à jour des fonctions.
- Les caractéristiques indiquées ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.

